

Encoded Archival Description Tag-Library Version 2002

herausgegeben und erarbeitet von der Arbeitsgruppe Encoded Archival Description
der Society of American Archivists und des Büros für Netzwerkentwicklung und MARC
Standards der Library of Congress

Chicago 2003

übersetzt von Anke Löbnitz und Angelika Menne-Haritz
Berlin 2006

Inhaltsverzeichnis

Vorwort	VI
Tag-Library Konventionen	1
EAD-Attribute.....	5
Einleitung.....	6
Allgemeine Attribute	9
Verknüpfungsattribute.....	18
Attribute zur tabellarischen Wiedergabe.....	20
EAD-Elemente.....	23
<abbr> Abkürzung (Abbreviation).....	24
<abstract> Zusammenfassung (Abstract).....	25
<accessrestrict> Benutzungsbeschränkungen (Conditions Governing Access).....	27
<accruals> Zugänge (Accruals).....	29
<acqinfo> Beschreibung der Zugänge (Acquisition Information)	30
<address> Adresse (Adress).....	32
<addressline> Adresszeile (Adressline).....	33
<altformavail> Konversionsformen (Alternative Form Available)	34
<appraisal> Bewertung (Appraisal Information).....	36
<arc> Bogen (Arc)	38
<archdesc> Archivische Erschließung (Archival Description).....	40
<archdescgrp> Gruppierung archivischer Erschließung (Archival Description Group)	42
<archref> Archivischer Nachweis (Archival Reference).....	43
<arrangement> Ordnung (Arrangement)	45
<author> Bearbeiter (Author).....	47
<bibliography> Veröffentlichungen (Bibliography)	49
<bibref> Bibliographischer Nachweis (Bibliographic Reference)	51
<bibseries> Bibliographische Reihe (Bibliographic Series).....	53
<bioghist> Entstehungsgeschichte (Biography or History)	54
<blockquote> Blockzitat (Block Quote).....	56
<c> Komponente – Unnummeriert (Component - Unnumbered)	58
<c01> Komponente – Oberste Ebene (Component (First Level)).....	60
<c02> Komponente – Zweite Ebene (Component (Second Level)).....	62
<c03> Komponente – Dritte Ebene (Component (Third Level)).....	63
<c04> Komponente – Vierte Ebene (Component (Fourth Level)).....	64
<c05> Komponente – Fünfte Ebene (Component (Fifth Level))	65
<c06> Komponente – Sechste Ebene (Component (Sixth Level))	66
<c07> Komponente – Siebente Ebene (Component (Seventh Level))	67
<c08> Komponente – Achte Ebene (Component (Eighth Level))	68
<c09> Komponente – Neunte Ebene (Component (Ninth Level))	69
<c10> Komponente – Zehnte Ebene (Component (Tenth Level))	70
<c11> Komponente – Elfte Ebene (Component (Eleventh Level))	71
<c12> Komponente – Zwölfte Ebene (Component (Twelfth Level))	72
<change> Änderung (Change)	73
<chronitem> Chronologischer Listeneintrag (Chronology List Item)	74
<chronlist> Chronologische Liste (Chronology List)	75
<colspec> Spalteneigenschaften (Table Column Specification)	76
<container> Behälter (Container)	78
<controlaccess> Begriffe aus Normansetzungen (Controlled Access Headings).....	80
<corpname> Körperschaftsname (Corporate Name).....	82
<creation> Herstellung (Creation).....	84

<custodhist> Bestandsgeschichte (Custodial History)	85
<dao> Digitales Archivobjekt (Digital Archival Object)	87
<daodesc> Beschreibung digitaler Archivobjekte (Digital Archival Object Description)	89
<daogrp> Gruppe digitaler Archivobjekte (Digital Archival Object Group)	90
<daoloc> Ort des digitalen Archivobjekts (Digital Archival Object Location).....	92
<date> Datum (Date)	94
<defitem> Definitionslisteneintrag (Definition List Item)	96
<descgrp> Gruppierung der Erschließung (Description Group).....	97
<descrules> Erschließungsregeln (Descriptive Rules)	99
<did> Erschließungsangaben (Descriptive Identification)	100
<dimensions> Maße (Dimensions)	103
<div> Textteil (Text Division)	104
<dsc> Erschließung untergeordneter Komponenten (Description of Subordinate Components)	106
<dscgrp> Gruppierung der Erschließung untergeordneter Komponenten (Description of Subordinate Components Group).....	110
<ead> Kodierte Archivische Erschließung (Encoded Archival Description).....	111
<eadgrp> EAD-Gruppe (EAD Group)	113
<eadheader> EAD-Kopf (EAD Header)	115
<eadid> EAD-Identifikator (EAD Identifier)	117
<edition> Auflage (Edition)	118
<editionstmt> Bemerkung zur Auflage (Edition Statement)	119
<emph> Hervorhebung (Emphasis).....	121
<entry> Tabelleneintrag (Table Entry)	122
<event> Ereignis (Event)	124
<eventgrp> Gruppierung von Ereignissen (Event Group).....	125
<expan> Langform (Expansion)	126
<extent> Umfang (Extent).....	127
<extptr> Externer Zeiger (Extended Pointer)	129
<extptrloc> Ort des Externen Zeiges (Extended Pointer Location).....	131
<extref> Externer Verweis (Extended Reference)	132
<extrefloc> Ort des Externen Verweises (Extended Reference Location).....	134
<famname> Familienname (Family Name).....	136
<filedesc> Dateibeschreibung (File Description)	138
<fileplan> Aktenplan (File Plan).....	140
<frontmatter> Vorspann (Front Matter)	142
<function> Funktion (Function)	144
<genreform> Genre oder Form (Genre/Physical Characteristic)	146
<geogname> Geographische Bezeichnung (Geographic Name)	148
<head> Kopfelement/Überschrift (Heading)	150
<head01> Kopfzeile Eins (First Heading)	151
<head02> Kopfzeile Zwei (Second Heading)	152
<imprint> Impressum (Imprint).....	153
<index> Index (Index)	154
<indexentry> Indexeintrag (Index Entry).....	156
<item> Eintrag (Item)	158
<label> Beschriftung (Label).....	160
<langmaterial> Sprache des Materials (Language of the Material)	161
<language> Sprache (Language)	163
<languageusage> Verwendete Sprache (Language Usage).....	165
<lb> Zeilenumbruch (Line Break)	166

<legalstatus> Rechtlicher Status (Legal Status)	167
<linkgrp> Gruppierung von Verweisen (Linking Group)	168
<list> Liste (List)	169
<listhead> Listenkopf (List Heading)	171
<materialspec> Materialdetails (Material Specific Details).....	172
<name> Name (Name)	173
<namegrp> Gruppierung von Namen (Name Group)	175
<note> Bemerkung (Note)	176
<notestmt> Bemerkungszusammenstellung (Note Statement).....	178
<num> Nummer (Number).....	179
<occupation> Beruf (Occupation)	180
<odd> Sonstige Erschließungsangaben (Other Descriptive Data)	182
<originalsloc> Lagerungsort der Originale (Location of Originals)	184
<origination> Provenienz (Origination)	186
<otherfindaid> Verweis auf andere Findmittel (Other Finding Aid)	188
<p> Absatz (Paragraph)	190
<persname> Personenname (Personal Name)	191
<physdesc> Physische Beschreibung (Physical Description).....	193
<physfacet> Physische Erscheinung (Physical Facet)	194
<physloc> Lagerort (Physical Location).....	196
<phystech> Physische Eigenschaften und technische Anforderungen (Physical Characteristics and Technical Requirements)	198
<prefercite> Zitierweise (Preferred Citation)	199
<processinfo> Bearbeitungsinformationen (Processing Information)	201
<profiledesc> Kodierung (Profile Description)	202
<ptr> Zeiger (Pointer)	203
<ptrgrp> Gruppierung von Zeigern (Pointer Group).....	205
<ptrloc> Ort des Zeigers (Pointer Location).....	206
<publicationstmt> Veröffentlichung (Publication Statement).....	207
<publisher> Verlag (Publisher)	208
<ref> Verweis (Reference).....	209
<refloc> Ort des Verweises (Reference Location)	211
<relatedmaterial> Verwandtes Material (Related Material).....	213
<repository> Archiv (Repository)	215
<resource> Quelle (Resource)	217
<revisiondesc> Bezeichnung der Änderung (Revision Description)	218
<row> Zeile (Table Row)	219
<runner> Läufer (Runner).....	221
<scopecontent> Gegenstände (Scope and Content).....	222
<separatedmaterial> Separiertes Material (Separated Material)	224
<seriesstmt> Publikationsreihe (Series Statement)	226
<sponsor> Förderer (Sponsor)	227
<subarea> Nachgeordneter Bereich/Abteilung (Subordinate Area).....	228
<subject> Gegenstand (Subject)	229
<subtitle> Untertitel (Subtitle)	231
<table> Tabelle (Table).....	232
<tbody> Tabellenkörper (Table Body)	234
<tgroup> Tabellenbereich (Table Group).....	235
<thead> Tabellenkopf (Table Head)	237
<title> Titel (Title).....	238
<titlepage> Titelseite (Title Page)	240
<titleproper> Findbuchtitel (Title Proper of the Finding Aid).....	242

<titlestmt> Angaben zum Findbuchtitel (Title Statement)	244
<unitdate> Laufzeit (Date of the Unit)	245
<unitid> Identifikator der Einheit/Signatur (ID of the Unit)	247
<unittitle> Titel der Verzeichnungseinheit (Title of the Unit)	249
<userrestrict> Benutzungsbedingungen (Conditions Governing Use)	250
Anhang A: EAD Crosswalks	252
A.1. Von ISAD(G) zu EAD	253
A.2. Von EAD zu ISAD(G)	254
A.3. Von MARC21 zu EAD	255
Anhang B: Abgelehnte und obsoleete Elemente und Attribute	258
Abgelehnte Elemente	261
Abgelehnte Attribute	268
Obsoleete Elemente	269
Obsoleete Attribute	272
Anhang C: Kodierbeispiele	275
Beispiel 1: Führer zu den Tanzplänen und den Tanzschulunterlagen von Mildred Davenport	276
Beispiel 2: Staatsarchiv Minnesota – Unterlagen des Territorialgouverneurs Willis A. Gorman	289
Anhang D: Index nach Elementnamen	297

Vorwort

Die Arbeitsgruppe Encoded Archival Description der Society of American Archivists¹ freut sich, die zweite Vollversion des Kodierungsstandards für archivische Findbücher, EAD 2002, herausgeben zu können. Die neue Version ist das Ergebnis intensiver internationaler Zusammenarbeit für die kontinuierliche Entwicklung und den Erhalt von EAD.

Im Jahr 2000 veröffentlichte das Komitee für Erschließungsstandards des Internationalen Archivrates die zweite Auflage der Internationalen Grundsätze für die archivische Verzeichnung (ISAD(G)). Eines der Hauptprinzipien von EAD ist auch weiterhin die Gewährleistung der Kompatibilität mit ISAD(G). Der Arbeitsgruppe wurden am Ende des Jahres 2000 und zu Beginn des Jahres 2001 viele Vorschläge eingereicht, die sich mit den für den Erhalt dieser Kompatibilität notwendigen Veränderungen beschäftigten. Sie wurden durch das Hinzufügen von neuen Elementen und/oder Attributen bzw. durch die Präzision bestehender Element- und Attributdefinitionen aufgenommen. Das internationale Experimentieren mit EAD, besonders neuere Tests in Frankreich und Deutschland, bewiesen die Vereinbarkeit von EAD mit unterschiedlichen Erschließungsverfahren und zeigten den Bedarf an strukturellen Änderungen. Einige der wichtigsten Änderungen sind folgende:

Im Element Erschließungsangaben <did> stehen zwei neue Elemente zur Verfügung: Sprache des Materials <langmaterial> und Materialdetails <materialspect>. Das Element <langmaterial> ersetzt das Attribut LANGMATERIAL in <archdesc> und <c> und erlaubt es, Benutzern präzise Angaben über die Sprache/n bereit zustellen. Angaben, wie der Maßstab von technischen Zeichnungen und Karten oder die Spielzeit von Tonaufnahmen, können mit Hilfe von <materialspect> ausgedrückt werden. Damit wurde eine Anwendbarkeit von EAD für Materialien, die nicht zum „traditionellen“ Archivgut gehören, erreicht.

Das Element Archivische Erschließung <archdesc> (und damit einher alle Komponenten-Elemente) verfügt ebenfalls über einige neue Elemente. Lagerungsort der Originale <originalsloc> besteht parallel zum Original/Kopie-Aspekt des Elements Konversionsformen <altformavail>. Physische Eigenschaften und technische Anforderungen <phystech> trägt der neuen ISAD(G)-Regel 3.4.4 Rechnung. Es dient der Angabe von ausgefallenen Erscheinungsformen oder der Notwendigkeit von Spezialtechnik für die Benutzung. Rechtlicher Status <legalstatus>, ein neues Subelement von <accessrestrict>, ersetzt das vorherige Attribute LEGALSTATUS in <archdesc>.

Das neue Subelement im Kopfelement von <profiledesc> Erschließungsregeln <descrules> trägt dem neuen ISAD(G)-Element 3.7.2 Rechnung und gibt die für die Erstellung des Findbuchs verwendete Erschließungsrichtlinie an.

Es wurden folglich strukturelle Veränderungen in EAD 2002 vorgenommen. Verwaltungstechnische Informationen <admininfo> und Zusätzliche

¹ Zu dieser Zeit gehörten zu den Mitgliedern der Arbeitsgruppe, die an der Überarbeitung mitwirkten: Randall Barry (Library of Congress Network Development and MARC Standards Office), Catherine Dhérent (Archives de France), Michael Fox (Minnesota Historical Society), Tim Hutchinson (University of Saskatchewan), Kris Kiesling (University of Texas at Austin), William Landis (University of California, Irvine), Gavan McCarthy (University of Melbourne), Daniel Pitti (University of Virginia), Merrilee Proffitt (Research Libraries Group, ex officio), Lydia Reid (National Archives and Records Administration) und Meg Sweet (Public Record Office).

Erschließungsangaben <add> wurden „entbündelt“, d.h. die Elemente, die zuvor in diesen beiden Elementen verschachtelt waren, sind nun direkt in <archdesc> und <c> verfügbar. Während sie in der höchsten Erschließungsstufe ein nützliches Gruppierungsmittel bereitstellten, verursachte die Notwendigkeit, sie auch auf der einfachen Komponentensstufe einfügen zu müssen – so beispielsweise das Einfügen von <admininfo>, wenn ein Element zu Benutzungsbeschränkungen <accessrestrict> notwendig wurde – ein zu umfangreiches Tagging. Es ist zu festzuhalten, dass die Verwendung von <admininfo> und <add> von der Arbeitsgruppe abgelehnt wurde (siehe Anhang B). Die Arbeitsgruppe empfiehlt, beide Elemente nicht mehr weiterzuverwenden, da diese Strukturelemente in zukünftigen Versionen von EAD nicht mehr vorhanden sein werden. Um die Gruppierung von Elementen in einem erforderlichen Umfang zu gewährleisten, wurde das neue <archdesc>-Element Gruppierung der Erschließung <descgrp> geschaffen. <descgrp> kann zur Bündelung der meisten Strukturelemente (mit Ausnahme von <did> und <dsc>) verwendet werden, die es erlauben, Elemente auf einer bestimmten Erschließungsstufe zu gruppieren.

EAD 2002 beinhaltet viele neue Attribute und die meisten der halb geschlossenen Listen mit Attributwerten wurden entfernt. In der Mehrzahl der Fälle waren die halb geschlossenen Listen sehr anglozentristisch und behinderten den internationalen Einsatz von EAD (z.B. die Liste kontrollierter Vokabularthesauri für das Attribut SOURCE). Es liegt nun in der Verantwortung der einzelnen Archive Kodierungslisten und Terminologie einheitlich entsprechend der empfohlenen nationalen Arbeitsverfahren anzuwenden.

Schließlich haben Archivare überzeugend den Bedarf an bestimmten Elementen und Attributen, wie sie in der EAD-Version 1.0 stellenweise noch nicht verfügbar waren, zum Ausdruck gebracht. Als ein Ergebnis ist nun <title> in <indexentry> verfügbar und neben weiteren Verbesserungen wurden nun "singlequote" und "doublequote" dem Attribut RENDER als Werte hinzugefügt.

Die Arbeitsgruppe dankt allen, die sich die Zeit nahmen, an dieser Version von EAD mitzuarbeiten. EAD ist dank ihrer Aufmerksamkeit und Beteiligung überzeugender geworden. Des weiteren möchten wir der National Historical Publications and Records Commission unsere tiefe Wertschätzung ausdrücken, deren finanzielle Unterstützung die Treffen der Arbeitsgruppe absicherten.

Wie viele Anstrengungen dieser Art, wurde eine erfolgreichen Realisierung von EAD 2002 besonders dank einer kleinen Gruppe engagierter Einzelpersonen möglich. Meinen persönlichen Dank möchte ich Daniel Pitti von der Universität von Virginia für die erneute Überarbeitung der DTD (und Überarbeitung, und Überarbeitung) aussprechen, ebenso Michael Fox der Minnesota Historical Society für das Verfassen von Definitionen und das Kreieren neuer Elemente und Attribute sowie für den Entwurf eines Konversionsscripts und Tests der neuen DTD. Danken möchte ich auch Tim Hutchinson von der Universität von Saskatchewan für die sorgfältige Redaktion des Textes und Merrilee Proffit von der Research Libraries Group und Bill Landis von der Universität von Kalifornien und Irvine für das Zusammentragen und Prüfen von Beispielen.

Kris Kiesling
Vorsitzende der EAD-Arbeitsgruppe

Tag-Library Konventionen

Das Kapitel EAD-Elemente der Tag-Library enthält eine Erläuterung von 146 Elementen, die alphabetisch nach ihren Tagnamen aufgelistet sind. Der Index nach Elementnamen (Anhang D) ermöglicht das Auffinden jener Elementen, die in der alphabetischen Reihenfolge nach Tagnamen nur schwer auffindbar wären. So verweist beispielsweise der Indexeintrag zum Element Benutzungsbedingungen auf den Tagnamen `<userrestrict>`. Der Index nach Elementnamen liefert außerdem eine konzise, leicht recherchierbare Liste aller EAD-Elemente.

Der Kapitel EAD-Elemente bietet Informationen zu jedem Element in der Form, wie sie in Abbildung 1 dargestellt ist. Um einige grundlegende SGML/XML-Konventionen, die für EAD-kodierte Dokumente relevant sind, in Erinnerung zu rufen, werden auf den folgenden Seiten einige Aspekte zum DTD-Spezialvokabular erläutert.²

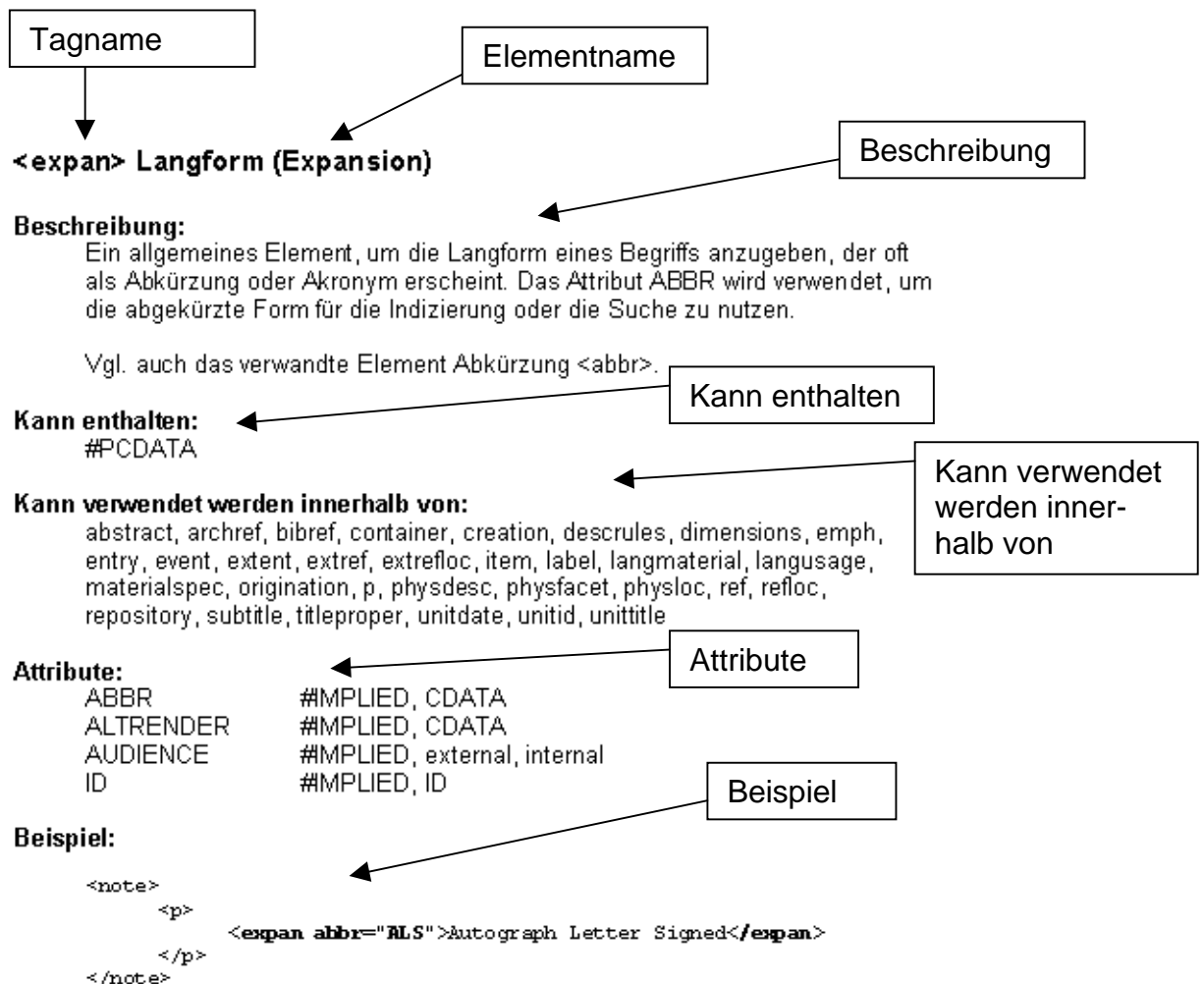


Abbildung 1: Darstellung der Elementerläuterungen

² Zu allgemeinen Informationen über SGML und XML und Verweise auf weitere Quellen vgl. XML Cover Pages, <http://www.oasis-open.org/cover/>.

Das Kapitel beinhaltet außerdem drei Elemente, die in der EAD-Gruppen Dokumenttypdefinition erscheinen: <eadgrp>, <archdescgrp> und <dscgrp>. Die EAD-Gruppen Dokumenttypdefinition erlaubt die Kombination mehrerer EAD-kodierter Findbücher in einem einzigen Dokument und die Verwendung vieler EAD-Elemente.

Tagname:

Kurze, mnemonische Form eines Elementnamens, die in einem maschinenlesbaren, kodierten Dokument verwendet wird. Der Tagname ist das erste Wort am Anfang jeder Seite. Tagnamen erscheinen in spitzen Klammern, wie z.B. <archdesc>. Ohne spitze Klammern erscheinen sie in „Kann verwendet werden innerhalb von“ und „Kann enthalten“. Tagnamen sind immer in Kleinbuchstaben dargestellt.

Elementname:

Erweiterte Version des Tagnamens, der vollständig die Bedeutung des Elements wiedergibt. Der volle Name eines Elements ist gewöhnlich ein Wort oder Ausdruck, der den Gegenstand des Elements genau bestimmt. Auf jeder Seite der Tag-Library folgt der Elementname dem Tagnamen. Der Elementname ist am Wortanfang in Großbuchstaben dargestellt, wie z.B. für <archdesc> Archivische Erschließung.

Beschreibung:

Der erste Abschnitt der Elementbeschreibungen definiert die Elemente nach den bekannten Terminologien archivischer Glossare, elementaren Wörterbüchern und Datenwörterbüchern wie z.B. ISAD(G), MARC21, den Kategorien für die Erschließung von Kunstwerken (Categories for the Description of Works of Art) und der Text Encoding Initiative DTD.³ In den weiteren Abschnitten wird die Verwendung des Elements und seine Abgrenzung von ähnlichen Elementen erläutert. Es werden nützliche Attribute hervorgehoben und ein anschauliches Beispiel zur Verfügung gestellt oder Anwender werden auf verwandte Elemente aufmerksam gemacht. Feste Ausdrücke werden verwendet, um auf die Art des erläuterten Elements hinzuweisen. Als „Hüllenelement“ werden Elemente bezeichnet, die nicht unmittelbar Text enthalten können. Bei ihrer Verwendung muss zunächst ein zweites, verschachteltes Element geöffnet werden. Hüllenelemente umschließen einen Satz von Elementen, die einen bestimmten Findbuchteil abbilden, so z.B. Erschließungsangaben <did>. „Allgemeine Elemente“ sind Elemente, die in unterschiedlichen Dokumentarten vorkommen können und die Informationen enthalten, die nicht auf einen bestimmten strukturellen Findbuchteil beschränkt sind. Zu diesen Elementen gehören z.B. <address> und <date>. Als „Formatierungselemente“ werden Elemente bezeichnet, die eine besondere Zeichen- oder Textdarstellung bewirken, so z.B. Blockzitate, Aufzählungen und Hervorhebungen. Falls ein Element erforderlich sein sollte, so wird dies angegeben. Spezifische ISAD(G)-Datenelemente und/oder MARC-Felder, die sich zu dem jeweiligen Element in Beziehung setzen lassen, werden – sofern verfügbar – angezeigt. Um Angaben über die Reihenfolge der Elemente zu erhalten, muss die

³ International Council on Archives: ISAD(G). General International Standard Archival Description, 2nd ed., adopted by the Committee on Descriptive Standards, Stockholm, Sweden, 19-22 September 1999, <http://www.ica.org/biblio/cds/isad_g_2e.pdf>. Categories for the Description of Works of Art, ed by Murtha Baca and Patricia Harpring, Santa Monica, in: Getty Information Institute, <<http://www.getty.edu/research/institute/standards/cdwa/>>. Library of Congress: MARC21 Concise Format for Bibliographic Data, Washington, D.C. 2005, in: Library of Congress, <<http://www.loc.gov/marc/bibliographic/ecbdhome.html>>. Die Text Encoding Initiative ist ein internationales Forschungsprojekt zur Entwicklung eines Kodierstandards für eine große Bandbreite von Dokumententypen im EDV-Bereich der Geisteswissenschaften, <<http://www.tei-c.org/>>.

DTD selbst konsultiert werden, so kann z.B. mit Hilfe einer XML-Authoring Software oder einem DTD-Visualisierungswerkzeug die Reihenfolge von Subelementen geprüft werden.

Kann enthalten:

Gibt an, was das jeweilige Element beinhalten kann. Die Elemente werden in alphabetischer Reihenfolge nach ihrem Tagnamen aufgelistet. Elemente können leer sein (EMTY), z.B. wenn sie nur Attribute enthalten können, oder sie können Text (als #PCDATA bezeichnet), andere Elemente oder eine Mischung von Text und Elementen enthalten.

Die Abkürzung #PCDATA (Geparste Zeichendaten) bedeutet, dass unmittelbar im Element Text zugelassen ist. Der Text darf allerdings keine Zeichen enthalten, die von einem Parser als auszuführender Code interpretiert werden könnten. So muss z.B. eine links ausgerichtete spitze Klammer als Zeichenentitätsreferenz *⟨* dargestellt werden, um nicht als Beginn eines Elementnamens missinterpretiert zu werden.

Da ähnliche Elemente das gleiche Inhaltsmodell aufweisen und gemeinsam als Gruppe firmieren, beinhaltet die Liste der verschachtelten Elemente in der Regel mehr Elemente, als generell notwendig sind. Eine solche Anordnung erleichtert das Authoring einer DTD und unterstützt die maschinelle Bearbeitung von kodierten Dokumenten. Wenn beispielsweise einmal ein Verweiselement wie <ref> unter „Kann enthalten“ aufgeführt wird, erscheinen alle technisch verfügbaren Verweiselemente, einschließlich <archref>, <bibref>, <extptr>, <extref> und <ptr>, obgleich in diesem speziellen Kontext in der Regel nur das einfache interne <ref>-Element verwendet werden wird.

Kann verwendet werden innerhalb von:

Gibt in alphabetischer Reihenfolge aufgelistet alle Elternelemente an, in denen das beschriebene Element verwendet werden kann. Diese Information gibt Aufschluss darüber, wo und wie oft ein Element überall in der DTD verfügbar ist. Definitionen zu Elternelementen stellen zusätzliche Informationen über die Elementverwendung bereit.

Attribute:

Gibt alle Attribute an, die mit dem Element verbunden werden können. Attribute werden in XML-Kodierung in Kleinbuchstaben dargestellt. In der Tag-Library werden jedoch Großbuchstaben verwendet, um sie von den Elementen besser unterscheiden zu können. Zu den Definitionen und weiteren Informationen wird auf das Kapitel EAD-Attribute verwiesen.

Beispiele:

Die Mehrzahl der Elementbeschreibungen beinhaltet zur Demonstration der kombinierten Verwendung von Attributen und Elementen Kodierbeispiele. Die meisten Beispiele wurden aus existierenden Findbüchern entnommen, andere wurden extra für die Tag-Library erstellt. Die Beispiele veranschaulichen die erforderliche Reihenfolge der Elemente, wie im Fall der Subelemente von <eadheader> oder die erforderlichen

Attribute, wie LEVEL in <archdesc>. In anderen Fällen dienen die Beispiele lediglich dazu, aufzuzeigen, was möglich ist. Einige Beispiele haben – wo Elemente oder Text ausgelassen wurde – zwischen oder innerhalb von Elementen Ellipsen. Zu einigen Elementen gibt es mehrere Beispiele, wobei einige sehr ausführliche Auszeichnungen mit einer Vielzahl von Attributen sind, wogegen andere eher minimalistische Kodierungspraktiken abbilden. Beides ist in EAD möglich, und es liegt am jeweiligen Archiv den Auszeichnungsgrad in Übereinstimmung mit der institutionellen Ausstattung und/oder den konsortialen Richtlinien optimal festzulegen.

EAD-Attribute

Einleitung

Den meisten Elementen in EAD sind Attribute zugeordnet. Die Attribute spiegeln Namenseigenschaften eines Elements wider und können verschiedene Werte annehmen, die vom Kontext, in dem sie vorkommen, abhängen. Um eines oder mehrere Attribute festzulegen, müssen beim Kodieren die Attributnamen gemeinsam mit dem Wert bzw. den Werten auf den die Attribute gesetzt werden sollen, innerhalb der gleichen spitzen Klammern eingeschlossen werden, wie der Starttag:

```
<[Tag] [Attribut]="[Wert]">
```

oder

```
<[Tag] [Attribut1]="[Wert1]" [Attribut2]="[Wert2]">
```

Zum Beispiel:

```
<unitdate type="inclusive">1937-1992</unitdate>
```

oder:

```
<origination label="Creator:">Kenny, Elizabeth</origination>  
<unittitle encodinganalog="MARC 245" label="Title:">Elizabeth Kenny  
Papers</unittitle>
```

Die meisten Attribute sind optional und vom sogenannten #IMPLIED-Typ. Zwei Attribute sind als #REQUIRED (erforderlich) definiert. Dies sind das Attribut LEVEL in <archdesc> und <archdescgrp>, und das Attribut COLS in <tgroup>. Zwei Attribute sind festgelegt, d.h. vom Typ #FIXED.

#IMPLIED	Das Attribut ist nicht erforderlich. Wenn kein Attributwert spezifiziert ist, darf ein Bearbeitungsprogramm einen Wert ableiten.
#REQUIRED	Das Attribut muss im Starttag des Elements festgelegt sein, z.B.: <pre><archdesc level="recordgrp"></pre>
#FIXED	Das Attribut hat nur einen möglichen Wert, der in der DTD festgelegt ist.

Der Wert von Attributen kann durch die DTD eingeschränkt werden, indem spezielle Attributtypenwerte vorgegeben sind. Zum Beispiel ist das "id"-Attribut vom Typ ID und muss als Wert eine mit einem alphabetischen Zeichen beginnende Folge beinhalten. Ein "id"-Wert muss innerhalb der EAD-Instanz, in der er auftritt, eindeutig sein. Das heißt, kein weiterer Tag darf in dem gesamten Dokument den gleichen "id"-Wert aufweisen. Die meisten EAD-Attribute sind vom Typ CDATA, was bedeutet, alle Textzeichen dürfen verwendet werden.

CDATA:	Zeichendaten. Innerhalb eines CDATA-Wertes ist keine Auszeichnung erkennbar mit Ausnahme von Zeichenreferenzen. Wenn die Zeichen < (weniger als), > (größer als), & (kaufmännisches Und), ' (Apostroph) oder " (Anführungsstriche) verwendet werden, müssen sie durch den Gebrauch einer Zeichenreferenz ersetzt werden.
ENTITY:	Der Name einer nicht geparsten Entität, die in der deklarierten Teilmenge des Dokuments angegeben wurde. Zum Beispiel muss das Attribut ENTITYREF den Namen der Entität enthalten, der in der deklarierten Teilmenge vorgegeben ist. Bearbeitungssoftware kann die Referenz zu einer nicht geparsten Entität nutzen, um die Entität im Textkörper oder einem neuen Fenster darzustellen.
ID:	Eindeutiger Identifikator. Die meisten Elemente haben in der Regel ein Attribut ID, so dass ein eindeutiger Code aufgestellt werden kann, der als Verweis zu diesem speziellen Element verwendet werden kann. Der Inhalt des ID-Attributes ist vom sogenannten "id"-Typ. Parser überprüfen, ob der Wert eines Attributs vom Typ "id" tatsächlich einmalig ist. ID-Attributwerte müssen mit einem alphabetischen, nicht mit einem numerischen Zeichen entweder als Groß- oder Kleinbuchstabe beginnen und dürfen . (Punkt), : (Doppelpunkt), - (Bindestrich) oder _ (Unterstrich), aber kein Leerzeichen enthalten. Vgl. dazu die Attribute zum Typ "idref."
IDREF:	ID-Verweiswert ist der zuvor eingegebene ID eines anderen Elements. Zum Beispiel hat das Element <container> ein Attribut PARENT, das nur ein "idref" sein kann. Das bedeutet, dass es einen Verweis auf den validen ID eines anderen Elements erstellt.
IDREFS:	Liste mit ID-Verweiswerten.
NMTOKEN:	Ein Namens Kürzel, das aus alphabetischen oder numerischen Zeichen, oder . (Punkt), : (Doppelpunkt), - (Bindestrich) oder _ (Unterstrich), nicht jedoch aus Leerzeichen bestehen kann. Eine Anzahl von Attributen in EAD, in denen eine Zeichenfolge von einer Kodeliste verwendet wird, sind NMTOKEN.
NMTOKENS	Namens Kürzelliste.

Wenn die EAD-DTD die Auswahl der Attributwerte beschränkt, sind diese Werte in der DTD als geschlossene Liste oder technisch als Namens Kürzelliste angegeben. Zum Beispiel sind die Werte des Attributs AUDIENCE auf "extern" oder "intern" beschränkt. Einige Attribute sind halb geschlossenen Listen zugeordnet. Solche Listen beinhalten jene Werte, von denen angenommen wurde, dass sie besonders nützlich in unterschiedlichen Kontexten sind. Da bei der Erstellung der DTD nicht alle erforderlichen Werte für ein Attribut dieses Typs vorhergesehen werden konnten, erlaubt es die Liste, durch ein weiteres Attribut einen alternativen Wert zur Verfügung zu stellen. Zum Beispiel enthält das <dsc>-Element in einer halb geschlossenen Liste

verschiedene Wiedergabevarianten. Wenn der Wert des Attributs TYPE auf "othertyp" gesetzt wird, ist es möglich, Wiedergabevarianten in einem separaten Attribut OTHERTYPE zu spezifizieren, die nicht in der halb geschlossenen Liste für TYPE aufgeführt sind. Die Definitionen für einige Werte in einer geschlossen oder halb geschlossenen Liste folgen weiter unten.

Im Folgenden findet sich eine vollständige Liste aller Attribute, die in EAD auftreten und eine Erläuterung über ihre Verwendung. Attribute, die für Verknüpfung und für eine tabellarische Wiedergabe verwendet werden, sind in einer separaten Liste definiert, die den allgemeinen Attributen folgt.

Allgemeine Attribute

ABBR	Eine Abkürzung für ein Wort oder Ausdruck, das bzw. der im Text umfangreicher ausgedrückt ist, Verwendung für Such- und Indexierungszwecke. Verfügbar nur im Element <expan>.
ACTUATE	siehe Verknüpfungsattribute
ALIGN	siehe Attribute zur tabellarischen Wiedergabe
ALTHEAD	Eine alternative Kurzform für das Kopfelement <head>, das z.B. verwendet werden darf, um einen laufenden Header zu erstellen.
ALTRENDER	Der Inhalt des Elements sollte anders ausgegeben werden, als die Wiedergabe durch ein Stylesheet festgelegt ist. Siehe auch RENDER.
ARCROLE	siehe Verknüpfungsattribute
AUDIENCE	<p>Ein Attribut, das eine Kontrolle darüber ermöglicht, falls die im Element enthaltenen Informationen entweder für alle Benutzer oder nur für die Mitarbeiter des Archivs zur Verfügung stehen sollen. Verwendbar in allen Elementen mit Ausnahme von Zeilenumbruch <lb>. Das Attribut AUDIENCE kann in <archdesc> als "extern" festgelegt werden, um Zugang zu allen in einem Findbuch zum erfassten Material vorhandenen Informationen zu erlauben. Wenn ein bestimmtes Element innerhalb von <archdesc> als "intern" festgelegt wird, sind diese Informationen nur dem Zugang des Archivs vorbehalten. Diese Funktion ist dafür gedacht, Anwendersoftware dabei zu unterstützen, mit Hilfe von explizit kodierten Daten, den Zugang zu Teilen von Informationen einschränken zu können und so potentiell sensible oder aus sonstigen Gründen ausgewählte Daten nur für ein begrenztes Publikum zuzulassen. Es ist allerdings besondere Software nötig, um den Export eines als "intern" markierten Elements zu verhindern, wenn das ganze Findbuch in der vernetzten Umgebung dargestellt ist. Die Werte sind:</p> <ul style="list-style-type: none">• extern (vorgegebener Wert)• intern
AUTHFILENUMBER	Eine Nummer zur Angabe eines Ansetzungsdatensatzes für einen Zugriffsbegriff, der aus einer Ansetzungsdatei bezogen wurde. Wenn dieses Attribut verwendet wird, sollte zur Identifikation der Ansetzungsdatei ebenfalls das Attribut SOURCE verwendet werden.

CALENDAR	Zeitrechnungssystem, wie z.B. der gregorianische oder julianische Kalender. Der Wert "gregorian" ist vorgegeben. Verfügbar in <date> und <unitdate>.
CERTAINTY	Der Grad der Sicherheit bei der Ermittlung der vorhandenen Angaben im Element <date> oder <unitdate>. Zum Beispiel: <pre><date certainty="approximate">1920</date></pre>
CHAR	siehe Attribute zur tabellarischen Wiedergabe
CHAROFF	siehe Attribute zur tabellarischen Wiedergabe
COLNAME	siehe Attribute zur tabellarischen Wiedergabe
COLNUM	siehe Attribute zur tabellarischen Wiedergabe
COLS	siehe Attribute zur tabellarischen Wiedergabe
COLSEP	siehe Attribute zur tabellarischen Wiedergabe
COLWIDTH	siehe Attribute zur tabellarischen Wiedergabe
CONTINUATION	Für gegliederte Listen, wie z.B. jene, die mit dem Attribut TYPE auf "ordered" gesetzt sind und optional mit den Attributen NUMERATION und CONTINUATION versehen sind, die jeweils angeben, ob bei der Numerierung einer Liste die Zählung der vorherigen Liste fortgesetzt oder neu begonnen werden soll. Falls diese Attribute nicht vorhanden sind, impliziert dies Neubeginn. Die Werte sind: <ul style="list-style-type: none"> • continues (Fortsetzung) • starts (Beginn)
COUNTRYCODE	Ein eindeutiger Kode für das Land, in dem die erschlossenen Materialien aufbewahrt werden. Der Kode ist dem Dokument ISO 3166-1 <i>Codes for the Representation of Names of Countries</i> , Spalte A2, zu entnehmen. Verfügbar in <eadid> und <unitid>.
COUNTRYENCODING	Die Normansetzung oder Richtlinie für den Wert, der im Attribut COUNTRYCODE in <eadid> oder <unitid> angegeben wird. Nur verfügbar in <eadheader>. Das Attribut COUNTRYENCODING sollte auf "iso3166-1" gesetzt werden.
DATECHAR	Begriff, der die Eigenschaften von Datumsangaben angibt, so z.B. Datumsangaben zur Erstellung, Sammlung oder Änderung. Nur verfügbar in <unitdate>.

DATEENCODING	Die maßgebende Quelle oder Richtlinie für Werte, die im Attribut NORMAL in <date> und <unitdate> angegeben wird. Das Attribut DATEENCODING sollte auf "iso8601" gesetzt werden.
ENCODINGANALOG	<p>Ein Feld oder Element eines anderen Beschreibungskodiersystems, das mit einem EAD-Element oder Attribut vergleichbar ist. Mappingelemente von einem System zu einem anderen können einen Beitrag für die Erstellung einer integrierten Benutzeroberfläche leisten, die den Zugriff zu vergleichbaren Informationen aus bibliographischen Unterlagen und Findbüchern bieten kann. Die Mappingbezeichnungen können außerdem ein Archiv dabei unterstützen, ausgewählte Daten aus Findbüchern auszugenerieren, um daraus eine Hauptkatalogdatei zu erstellen. Falls möglich, sollten Subfelder genauso wie Felder angegeben werden, so z.B. Subfelder innerhalb von MARC-Feldern. Falls das Attribut RELATEDENCODING in <ead>, <eadheader> oder <archdesc> nicht zur Kennzeichnung von Kodiersystemen verwendet wird, aus denen die mit Hilfe des Attributs ENCODINGANALOG spezifizierten Felder stammen, sollte die Systembezeichnung in ENCODINGANALOG präzisiert werden.</p> <p>Beispiel:</p> <pre><origination><corpname encodinganalog="MARC 110">Waters Studio</corpname></origination></pre> <p>oder</p> <pre><archdesc relatedencoding="MARC"><origination> <persname encodinganalog="100\$a\$q\$d\$e" source="lcnaf">Waters, E. C. (Elizabeth Cat), 1870- 1944, photographer</persname> </origination></archdesc></pre>
ENTITYREF	siehe Verknüpfungsattribute
ERA	Periode, nach der Jahre gezählt werden und Daten gerechnet werden, wie z.B. n. Chr. oder unsere Zeitrechnung. Der Wert "ce" ist vorgegeben.
EXPAN	Die vollständige Form einer Abkürzung oder eines Akronyms in einem Elementtext; wird für Such- und Indexierungszwecke verwendet. Nur verfügbar im Element <abbr>.

FINDAIDSTATUS	Der Bearbeitungszustand in dem sich ein kodiertes Findbuch als fertiges Dokument befindet. Nur verfügbar im Element <eadheader>.
FRAME	siehe Attribute zur tabellarischen Wiedergabe
FROM	siehe Verknüpfungsattribute
HREF	siehe Verknüpfungsattribute
ID	siehe Verknüpfungsattribute
IDENTIFIER	Ein maschinenlesbarer eindeutiger Identifikator. Verfügbar in <eadid> und <unitid>.
LABEL	Indem dieses Attribut verwendet wird, kann eine Beschriftung für die Wiedergabe eines Elements bereit gestellt werden, wenn eine aussagekräftige Beschriftung weder durch ein Stylesheet noch durch ein Elementname erzeugt werden kann, oder falls ein Kopf- bzw. Überschriftenelement <head> nicht verfügbar ist. Dieses Attribut ist in allen Subelementen von <did> verfügbar.
LANGCODE	Der Sprachcode nach dem eine Zusammenfassung <abstract> verfasst wurde und für die Sprache des Findbuchs oder für die Sprache der Materialien <language>. Die Codes sollten ISO639-2b entnommen werden, wie es im Attribut LANGENCODING in <eadheader> angegeben ist.
LANGENCODING	Sprachkodierung für EAD-Instanzen sollte an ISO 639-2b, <i>Codes for the Representation of Names of Languages</i> , gebunden werden, indem der Wert des Attributs LANGENCODING auf "iso639-2b" gesetzt wird. Der Code selbst sollte mit dem Attribut LANGCODE in <abstract> oder <language>, soweit erforderlich, angegeben werden.

LEVEL	<p>Zur Kennzeichnung der hierarchischen Stufe der durch das Element beschriebenen Materialien. Dieses Attribut ist verfügbar in <archdesc>, wo die höchste Stufe der im Findbuch dargestellten Materialien deklariert werden muss (z.B. collection, fonds, record group). Es ist verfügbar in <c> und <c01-12> (z.B. subgroup, series, file). Falls keiner der Werte aus der halb geschlossenen Liste geeignet ist, kann der Wert "otherlevel" ausgewählt und der Begriff im Attribut OTHERLEVEL spezifiziert werden. Die Werte sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> • collection (Sammlung) • fonds (Bestand) • class (Gliederungs- oder Klassifikationsgruppe) • recordgrp (Unterlagengruppe) • series (Serie) • subfonds (Teilbestand) • subgrp (Untergruppe) • subseries (Teilserie) • file (Akte) • item (Einzelstück) • otherlevel (sonstige Ebene)
LINKTYPE	siehe Verknüpfungsattribute
MAINAGENCYCODE	Ein Kode in <eadid>, der mit ISO/DIS 15511 <i>Information and Documentation International Standard Identifier for Libraries and Related Organizations</i> (ISIL) konform ist. Die Werte sollten ohne Ländercode, der statt dessen im Attribut COUNTRYCODE untergebracht werden sollte, erfasst werden.
MARK	<p>Für Listen mit dem Attributwert "marked". Das Attribut MARK kann verwendet werden, um Zeichen oder Zeichenentitäten bereitzustellen, die Listeneinträge markieren. Beispielsweise eine Liste mit dem Punkt als Aufzählungszeichen.</p> <pre><list type="marked" mark="•"></pre>
MOREROWS	siehe Attribute zur tabellarischen Wiedergabe
NAMEEND	siehe Attribute zur tabellarischen Wiedergabe
NAMEST	siehe Attribute zur tabellarischen Wiedergabe

NORMAL	Eine einheitliche Form, normalerweise aus einer Liste kontrollierten Vokabulars, für den Inhalt zu folgenden Elementen zur Unterstützung der Recherche: <corpname>, <famname>, <function>, <genreform>, <geogname>, <name>, <occupation>, <persname>, <subject> und <title>. In <date> und <unitdate> berücksichtigt das Attribut NORMAL ISO 8601 <i>Representation of Dates and Times</i> , wie es im Attribut DATEENCODING in <eadheader> vorgegeben ist.
NUMERATION	Für Listen mit dem auf "ordered" gesetzten Attribut TYPE, legt das Attribut NUMERATION den Typ der Numerierung fest. Die Werte sind: <ul style="list-style-type: none"> • arabic (arabisch) • upperalpha (Großbuchstaben) • loweralpha (Kleinbuchstaben) • upperroman (römische Zahlzeichen Majuskel) • lowerroman (römische Zahlzeichen Minuskel)
OTHERLEVEL	Die Hierarchiestufe der in <archdesc>, <c>, <c01-12> und <archdescgrp> beschriebenen Materialien kann vorgegeben werden, wenn die halb geschlossene Liste im Attribut LEVEL (z.B. collection, fonds, series, etc.) keinen geeigneten Begriff enthält. LEVEL muss auf "otherlevel" gesetzt werden. Dann kann das Attribut OTHERLEVEL mit dem gewünschten Begriff versehen werden.
OTHERTYPE	Das Attribut TYPE in <dsc> verfügt über eine halb geschlossene Liste, von der ein Wert "othertype" ist. Falls das Format von <dsc> nicht einem der Typen der halb geschlossenen Liste entspricht, kann es mit dem Attribut OTHERTYPE bestimmt werden.
PARENT	siehe Verknüpfungsattribute
PGWIDE	siehe Attribute zur tabellarischen Wiedergabe
PLACEMENT	Die Stelle für eine Information des Elements Läufer <runner>, die für den Druck (Fuß- oder Kopfzeile) oder als digitales Wasserzeichen (Hintergrund) wiedergegeben werden soll. Die Werte sind: <ul style="list-style-type: none"> • foot (Fußzeile) • head (Kopfzeile) • background (Hintergrund)

PUBLICID	Ein Formal Publik Identifier (FPI) in <eadhead>, der den Namen des Eigentümers und einen Objektnamen beinhaltet. Definiert in ISO/IEC 9070:1991. Es ist vorgesehen, dass FPI universal eindeutig ist, da jede Eigentümerbezeichnung eindeutig ist und jeder Objektname innerhalb des vom Eigentümer geführten Namensbereichs eindeutig ist.
RELATEDENCODING	Ein Beschreibungskodiersystem, wie MARC, ISAD(G) oder Dublin Core, zu dem einige EAD-Elemente durch die Verwendung des Attributs ENCODINGANALOG gemappt werden können. RELATEDENCODING ist verfügbar in <ead>, <eadheader> und <archdesc>. Die <eadheader>-Elemente könnten zu Dublin Core-Elementen gemappt werden und der Findbuchkörper (<archdesc>) könnte zu MARC oder ISAD(G) gemappt werden.
RENDER	<p>Die Formatierung eines Elementinhaltes wird für Wiedergabe und Druckzwecke gesteuert. Verfügbar in <emph>, <title> und <titleproper>. Siehe ebenfalls ALTRENDER. Die Werte sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> • altrender (Art der Wiedergabe) • bold (fett) • doublequote (doppelte Anführungszeichen) • bolddoublequote (fett, doppelte Anführungszeichen) • bolditalic (fett, kursiv) • boldsinglequote (fett, einfache Anführungszeichen) • boldsmcaps (fett, Kapitälchen) • boldunderline (fett, unterstrichen) • italic (kursiv) • nonproport (nichtproportional) • singlequote (einfache Anführungszeichen) • smcaps (Kapitälchen) • sub (tiefgestellt) • super (hochgestellt) • underline (unterstrichen)
REPOSITORYCODE	Ein eindeutiger Kode in <unitid>, der das für die Benutzung der erschlossenen Materialien zuständige Archiv angibt. Der Kode sollte dem ISO/DIS 15511 <i>Information and documentation-International Standard Identifier for Libraries and Related Organizations (ISIL)</i> entnommen sein, der im Attribut REPOSITORYENCODING in <eadheader> festgelegt wird.

REPOSITORYENCODING	Die maßgebende Quelle oder Richtlinie für Werte, die im Attribut MAINAGENCYCODE in <eadid> und im Attribut REPOSITORYCODE in <unitid> erfasst wird. Nur verfügbar in <eadheader>. Das Attribut REPOSITORYENCODING sollte auf "iso15511" gesetzt werden.
ROLE	Eine kontextabhängige Funktion oder Rolle einer Person, Familie, Körperschaft oder eines geographischen Ortes innerhalb der Elemente <persname>, <famname>, <corpname>, <geogname> und <name>. In Verknüpfungselementen wie <ptr> erläutert diese Information der Anwendersoftware welche Rolle eine entfernte Ressource in einem Link spielt.
ROWSEP	siehe Attribute zur tabellarischen Wiedergabe
RULES	Bezeichnung für Beschreibungsregeln oder Konventionen, nach denen die Formulierung des Elementinhaltes vorgenommen wird.
SCRIPTCODE	Der Sprachcode für das Bearbeitungsskript zur Verwendung der festgelegten Sprache. Der Kode sollte dem ISO 15924 <i>Code for the Representation of Names of Scripts</i> entnommen werden. Verfügbar in <language>.
SCRIPTENCODING	Die maßgebende Quelle oder Richtlinie für Werte, die im Attribut SCRIPTCODE in <language> festgelegt wird. Nur verfügbar in <eadheader>. Das Attribut SCRIPTCODE sollte auf "iso15924" gesetzt werden.
SHOW	siehe Verknüpfungsattribute
SOURCE	Die Quelle für Begriffe aus kontrolliertem Vokabular, das in einem Element enthalten ist. Verfügbar in den Subelementen von <controlaccess>, wie z.B. <corpname>, <famname>, <function>, <genreform>, <geogname>, <name>, <occupation>, <persname>, <physdesc>, <subject> und <title>.
TARGET	siehe Verknüpfungsattribute
TITLE	siehe Verknüpfungsattribute
TO	siehe Verknüpfungsattribute
TPATTERN	siehe Attribute zur tabellarischen Wiedergabe

TYPE	Das Attribut TYPE ist in vielen Elementen verfügbar. Seine Eigenschaften sind stark vom Element abhängig, in dem es verwendet wird. Einige Instanzen von TYPE verfügen über geschlossene Listen (wie z.B. zu <unitdate>), andere haben halb geschlossene Listen (wie z.B. zu <dsc>) und die meisten erlauben die Verwendung von Zeichendaten (CDATA) (wie z.B. <accessrestrict> und <physloc>). Die halb geschlossene Liste in <dsc> beinhaltet den Wert "othertype", der die Spezifikation eines geeigneten Wertes im Attribut OTHERTYPE gestattet. Zur speziellen Verwendung des Attributes TYPE siehe die einzelnen Elementbeschreibungen.
UNIT	Zur Angabe jeder beliebigen Maßeinheit. Kann in <dimensions>, <extent>, und <physfacet> verwendet werden.
URL	Zur Angabe einer absoluten (http://www.loc.gov/ead/ms99999.xml) oder relativen (ms99999.xml) URL (Uniform Resource Locator). Nur verfügbar in <eadid>.
URN	Ein Uniform Resource Name, der dazu dient einen dauerhaften, ortsunabhängigen Ressourcenidentifikator bereit zu stellen.
VALIGN	siehe Attribute zur tabellarischen Wiedergabe
XMLNS	XML-Namensraumdeklaration für den Standard EAD, der auf "urn:isbn:1-931666-00-8." gesetzt werden sollte. Nur verfügbar in <ead> und <eadgrp>; muss manuell aktiviert werden.
XPOINTER	siehe Verknüpfungsattribute

Verknüpfungsattribute

Folgende Attribute beziehen sich auf Elemente, die für Verlinkungen verwendet werden.

ACTUATE	<p>Eine Steuerung, die festlegt, ob ein Link automatisch ausgeführt wird oder vom Nutzer angefordert werden muss. Wird in Verbindung mit dem Attribut SHOW verwendet, um das Verhalten des Links festzulegen. Die Werte sind:</p> <ul style="list-style-type: none">• onload (das Element wird automatisch wiedergegeben)• onrequest (das Element wird auf Benutzeranforderung wiedergegeben)• actuateother (einige andere Abläufe finden hinsichtlich des Links statt)• actuateenone (hinsichtlich des Links finden keine Abläufe statt)
ARCROLE	<p>URI-Präferenz zur Angabe einer Ressource, die einige Eigenschaften von Verknüpfungselementen des Typs "arc" oder "simple" beschreibt.</p>
ENTITYREF	<p>Name einer nicht geparsten Entität, die in der Deklarationsteilmenge eines Dokuments festgelegt wird und die auf die maschinenlesbare Version der zitierten Referenz verweist.</p>
FROM	<p>Ressource, von der eine Traversierung initiiert werden kann, die die Startressource in einem erweiterten Link ist. Nur verfügbar in <arc>.</p>
HREF	<p>Die Stelle für eine entfernte Ressource in einem einfachen oder erweiterten Link. Ein HREF ist ein Uniform Resource Identifier (URI). Falls kein URI angegeben ist, wird angenommen, dass sich die Stelle im Dokument selbst, das ein Verknüpfungselement beinhaltet, befindet.</p>
ID	<p>Ein Identifikator, der zur Bezeichnung eines Elements verwendet wird, so dass man auf es – auch von anderswo – verweisen kann. Jeder Identifikator innerhalb eines Dokuments muss einen eindeutigen Wert haben. Das Attribut ID reglementiert die Elementbezeichnung und erleichtert damit die Erstellung von Links zwischen dem Element und anderen Ressourcen.</p>
LINKTYPE	<p>Ein festgelegter, vorgegebener Wert, der ein Element als XLINK-kompatibel kennzeichnet. Die Varianten sind simple, extended, locator, oder resource.</p>

PARENT	Ein Zeiger zu einem anderen Behälter, in dem die im gegenwärtigen Element beschriebene Aufbewahrungseinheit aufbewahrt wird. Beispielsweise wird auf ein Element verwiesen, in dem die Kiste beschrieben ist, in der sich ein Ordner befindet. Verfügbar in <container> und <physloc>.
ROLE	Information, die der Anwendersoftware erläutert, welche Rolle eine entfernte Ressource in einem Link spielt.
SHOW	Das Attribut legt fest, ob eine entfernte Ressource, die das Ziel eines Link ist, an der Stelle des Links erscheint, den bestehenden Link ersetzt oder in einem neuen Fenster erscheint. Wird in Verbindung mit dem Attribut ACTUATE verwendet, um das Verhalten von Links zu bestimmen. Die Werte sind: <ul style="list-style-type: none"> • embed (die Zielressource wird an der Stelle eines Links wieder gegeben) • new (die Zielressource erscheint in einem neuen Fenster) • replace (die Zielressource ersetzt die lokale Ressource, die den Anstoß für den Link gibt) • showother (ein anderer Vorgang findet hinsichtlich der Zielressource statt) • shownone (keine Zielressource wird wiedergegeben)
TARGET	Ein Verweis auf den Identifikator (ID) eines anderen Elements.
TITLE	Information, die als sichtbare Beschriftung dient und den Nutzern die Rolle erläutert, die eine Ressource in einem Link spielt.
TO	Spezifikation einer Ressource, die eine Endressource in einem erweiterten Link durchqueren kann.
XPOINTER	Stelle für eine entfernte Ressource in einem "simple"- oder "locator"-Link. Das Attribut XPOINTER ist wie ein Uniform Resource Identifier plus Referenz gestaltet. XPOINTER erlaubt die Verknüpfung mit spezifischen Teilen eines Dokuments, die relativ sind, z.B. basieren sie eher auf ihrer Position im Dokument oder ihrem Inhalt, als dass sie auf einen speziellen Identifikator, wie ID, verweisen.

Attribute zur tabellarischen Wiedergabe

Die folgenden Attribute beziehen sich auf Elemente, die zur Formatierung von Tabellen und spaltenähnlichen Strukturen verwendet werden können.

ALIGN	Horizontale Ausrichtung eines Textes innerhalb einer Spalte Verfügbar in <colspec> und <entry>. Die Werte sind: <ul style="list-style-type: none">• left (linksbündig)• right (rechtsbündig)• center (in der Spalte zentriert)• justify (links- und rechtsbündig)• char (Ausrichtung nach einem individuellen Zeichen, wie z.B. ein Dezimalzeichen, wobei die Positionierung der Ausrichtung durch CHAROFF definiert wird)
CHAR	Verwendung für die horizontale Ausrichtung eines einzigen Zeichens, wie die Dezimalausrichtung. Dieses Attribut benennt das Zeichen, an dem der Text ausgerichtet werden soll, so z.B. einem Dezimalpunkt, Sternchen oder Geviertstrich. Verfügbar in <colspec> und <entry>.
CHAROFF	Zeichenabstand, der bei einer horizontalen Zeichenausrichtung, wie der Dezimalausrichtung, verwendet wird. Wenn der Attributwert von ALIGN auf "char" gesetzt ist, bestimmt es den Prozentsatz der gegenwärtigen Spaltenbreite zum linken Rand der Zeichenausrichtung. Der Wert ist eine Zahl oder er beginnt mit einer Zahl. Verfügbar in <colspec> und <entry>.
COLNAME	Bezeichnung einer Spalte, in der ein Eintrag erscheint. Der Wert ist ein „Wort“ bestehend aus Buchstaben und Zahlen ohne Leerräume. Verfügbar in <colspec> und <entry>.
COLNUM	Die Zahl der Spalten, links in der Tabelle mit 1 beginnend. Die Werte sind Zahlen. Verfügbar in <colspec>.
COLS	Die Zahl der Spalten einer Tabelle. Erforderlich in <tgroup>.
COLSEP	Falls die Tabellenspalten durch senkrechte Linien getrennt werden sollen, sind die möglichen COLSEP-Werte: <ul style="list-style-type: none">• 1 (zeigt eine Linie rechts der Spalte an)• 0 (keine Linie wird angezeigt)

COLWIDTH	Spaltenbreite, die in festgelegten Einheiten oder relativen Maßen bemessen wird. Der Maßstab ist in der Form „Zahl gefolgt von der Einheit“ festgelegt, wobei die Einheiten für Point mit "pt", für Zentimeter mit "cm" und für Zoll mit "in" dargestellt werden (also z.B. "2in" für 2 Zoll). Proportionale Maße werden in der Art „Zahl gefolgt von Sternchen“ dargestellt (also z.B. "5*" für das fünfmalige des Anteils). Alle Ganzzahlen sind positiv. Es sollten die Werte verwendet werden, die sich für die Software eignen, die die Wiedergabe der Ergebnistabelle bestimmt, wie z.B. ein Webbrowser oder ein XSL-Formatierungsobjektprozessor für XSL-Formate. Verfügbar in <colspec>.
FRAME	Gibt es die Tabelle umrahmende Linien für Druck oder Wiedergabe? Die Werte für das Attribut FRAME geben die Position der externen Linien an: <ul style="list-style-type: none"> • top (eine horizontale Linie unterhalb des Titels) • sides (linke und rechte senkrechte Linien) • topbot (horizontale Linie oben und unten) • bottom (horizontale Linie nach der letzten Zeile) • all (Tabelle, die mit Gitternetzlinien gedruckt wird) • none (keine die Tabelle umrahmende Linien)
MOREROWS	Anzahl von zusätzlichen Unterteilungen in einem senkrechten Bereich. Der Wert ist eine Zahl; der vorgegebene Wert ist "0", wodurch eine einzelne Unterteilung angezeigt wird, ohne senkrechte Abgrenzung. Nur verfügbar in <entry>.
NAMEEND	Bezeichnung der ganz rechten Spalte einer Gruppe von Spalten. Der Wert muss mit der Spaltenbezeichnung übereinstimmen, die im Attribut COLNAME zum Element Spalteneigenschaften <colspec> vorgegeben ist. Nur verfügbar in <entry>.
NAMEST	Bezeichnung der ganz linken Spalte einer Gruppe von Spalten. Der Wert muss eine Spaltenbezeichnung sein, wie sie im Attribut COLNAME zum Element Spalteneigenschaften <colspec> vorgegeben ist. Die Ausdehnung des horizontalen Bereichs wird durch die Bezeichnung der ersten (namest) und der letzten (namend) Spalte in der Gruppe von Spalten bestimmt. Nur verfügbar in <entry>.
PGWIDE	Verläuft die Tabelle über die gesamte Breite einer Seite oder über die Breite des Textes? Die Werte sind: <ul style="list-style-type: none"> • 1 (so weitreichend wie eine Seite) • 0 (füllt nur den Textbereich aus)

ROWSEP	<p>Falls die Zeilen einer Tabelle durch horizontale Linien aufgeteilt werden, sind die möglichen rowsep-Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 (zeigt eine Linie unterhalb einer Zeile an) • 0 (es wird keine Linie angezeigt)
TPATTERN	<p>Verweist auf ein Standardschemaset, das die Anforderungen für spezielle HTML-Ausgaben für Tabellen vorgibt. Verfügbar in <c>, <c01-12> und <dsc>.</p>
VALIGN	<p>Vertikale Ausrichtung eines Textes innerhalb einer Tabellenzelle. Die Werte sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> • top (oben) • middle (mittig) • bottom (unten)

EAD-Elemente

<abbr> Abkürzung (Abbreviation)

Beschreibung:

Ein allgemeines Element für abgekürzte Formen, einschließlich Akronymen.

Das Attribut EXPAN kann für die Angabe der vollen Form des abgekürzten Ausdrucks sowie für Indexierungs- oder Suchzwecke verwendet werden.

Vgl. auch das verwandte Element <expan>.

Kann enthalten:

PCDATA

Kann verwendet werden innerhalb von:

abstract, archref, bibref, container, creation, descrules, dimensions, emph, entry, event, extent, extref, extrefloc, item, label, langmaterial, langusage, materialspec, origination, p, physdesc, physfacet, physloc, ref, refloc, repository, subtitle, titleproper, unitdate, unitid, unittitle

Attribute:

ALTRENDER	#IMPLIED, CDATA
AUDIENCE	#IMPLIED, external, internal
EXPAN	#IMPLIED, CDATA
ID	#IMPLIED, ID

Beispiel:

```
<note>
  <p>
    <abbr expan="Autograph Letter Signed">ALS</abbr>
  </p>
</note>
```

<abstract> Zusammenfassung (Abstract)

Beschreibung:

Eine kurze Zusammenfassung der erschlossenen Materialien, besonders verwendet für die Kennzeichnung von einzelnen biographischen oder historischen Informationen über die Herkunftsstelle und für kurze Angaben zum inhaltlichen Umfang, zur Struktur oder anderen Erschließungsangaben einer Verzeichnungseinheit oder einer ihrer Komponenten.

Innerhalb von <archdesc> <did>, wird das <abstract>-Element oft für eine Kurzdarstellung der längeren Beschreibungen in <bioghist> und <scopecontent> verwendet. Es soll Benutzern erlauben, jenes Material schnell zu identifizieren, das eine längere Beschäftigung lohnt. Innerhalb von <c><did> kann <abstract> besondere Eigenschaften einer einzelnen Komponente erläutern. Dabei kann es Aspekte von <arrangement>, <bioghist>, <physdesc> und <scopecontent> mit aufnehmen, die für nicht so wichtig gehalten werden, dass sie einzeln gekennzeichnet werden sollen.

Die Verwendung der Attribute TYPE und ENCODINGANALOG von <abstract> kann dabei helfen, Informationen für MARC-Kategorien wie die Zusammenfassung (520\$a) und Biografische oder geschichtliche Daten (545\$a) anzugeben. Das Attribut LANGCODE kann benutzt werden, wenn Zusammenfassungen in mehr als einer Sprache vorhanden sind.

Kann enthalten:

#PCDATA, abbr, archref, bibref, emph, expan, extptr, extref, lb, linkgrp, ptr, ref, title

Kann verwendet werden innerhalb von:

archref, did

Attribute:

ALTRENDER	#IMPLIED, CDATA
AUDIENCE	#IMPLIED, external, internal
ENCODINGANALOG	#IMPLIED, CDATA
ID	#IMPLIED, ID
LABEL	#IMPLIED, CDATA
LANGCODE	#IMPLIED, NMTOKEN
TYPE	#IMPLIED, CDATA

Beispiel:

```
<archdesc level="fonds">
  <did>
    <head>Descriptive Summary</head>
    <unittitle label="Title">Richard Egan manuscript maps of
    Orange County</unittitle>
    <unitdate type="inclusive" normal="1878/1879">Circa 1878-
    1879</unitdate>
    <unitid countrycode="us" repositorycode="cu-i"
    label="Collection number">MS-R72</unitid>
    <origination label="Creator">
      <persname rules="aacr2">Egan, Richard, 1842-
      1923</persname>
    </origination>
    <physdesc label="Extent">
      <extent>1 linear foot (1 box)</extent>
    </physdesc>
    <repository label="Repository">
      <corpname rules="aacr2">University of California,
      Irvine. Library. Special Collections and
      Archives.</corpname>
    </repository>
    <abstract label="Abstract">Four manuscript survey maps and
    one plat map depicting areas of Orange County and
    attributed to the noted surveyor and judge Richard Egan.
    One map is dated 1878 and 1879 by Egan. The other maps are
    undated and unsigned but it is likely that he drew them
    during these years. These maps primarily depict
    subdivisions of non-rancho tracts of land occupying what is
    now Orange County, with the addition of some topographical
    details.</abstract>
  </did>
</archdesc>
```

<accessrestrict> Benutzungsbeschränkungen (Conditions Governing Access)

Beschreibung:

Informationen über Beschränkungen zur Zugänglichkeit der erschlossenen Materialien. Kann die Erfordernis einer Vereinbarung oder die Art der Beschränkung durch den Geber, den Rechtsstatus, das Archiv oder die Behörde angeben. Kann auch auf das Fehlen von Beschränkungen hinweisen.

Sollte nicht mit Benutzungsbedingungen <userrestrict> verwechselt werden, das Einschränkungen für die Auswertung der erschlossenen Materialien benennt, nachdem der Zugang gewährt wurde.

In der Version 1.0 von EAD war das Element <accessrestrict> ein Subelement der Verwaltungstechnischen Informationen <admininfo> (Administrative Information), das in EAD 2002 entfallen ist (s. Anhang B). Das neue Element Gruppierung der Erschließung <descgrp>, das beliebige Elemente auf Ebene des <did>-Elements mit Ausnahme des Elements Erschließungsangaben untergeordneter Komponenten <dsc> gruppieren kann, kann ebenfalls zur Gruppierung von Elementen genutzt werden, die einen gemeinsamen Kopf erhalten sollen. Das Element <descgrp> kann genutzt werden, um bei der Konversion von EAD Version 1.0 nach EAD 2002 <admininfo> als Hüllenelement zu ersetzen.

Das Element <accessrestrict> ist kompatibel mit dem ISAD(G)-Datenelement 3.4.1 und mit dem MARC-Feld 506.

Kann enthalten:

accessrestrict, address, blockquote, chronlist, head, legalstatus, list, note, p, table

Kann verwendet werden innerhalb von:

accessrestrict, archdesc, archdescgrp, c, c01, c02, c03, c04, c05, c06, c07, c08, c09, c10, c11, c12, descgrp

Attribute:

ALTRENDER	#IMPLIED, CDATA
AUDIENCE	#IMPLIED, external, internal
ENCODINGANALOG	#IMPLIED, CDATA
ID	#IMPLIED, ID
TYPE	#IMPLIED, CDATA

Beispiele:

1.

```
<accessrestrict>
  <p>There are no access restrictions on this collection.</p>
</accessrestrict>
```

2. **<accessrestrict>**
<p>University records are public records and once fully processed are generally open to research use. Records that contain personally identifiable information will be closed to protect individual privacy. The closure of university records is subject to compliance with applicable laws.</p>
</accessrestrict>
3. <c02 level="file">
<did>
<container type="box" label="Box">104 </container>
<container type="folder" label="Folder(s)">6578-6579
</container>
<unittitle><title render="italic">Technics and Civilization</title> (<title render="italic">Form and Personality</title> or <title render="italic">Form and Civilization</title>)
</unittitle>
<unitdate type="inclusive" normal="1931/1933">1931-1933</unitdate>
</did>
<scopecontent>
<p>Draft fragments.</p>
</scopecontent>
<accessrestrict>
<p>Only the photocopies (housed in Box 105) of these fragile materials may be used.</p>
</accessrestrict>
</c02>

<accruals> Zugänge (Accruals)

Beschreibung:

Informationen über zu erwartende Zugänge zu den erschlossenen Materialien. Es können Häufigkeit und der regelmäßige Umfang von Zugängen angegeben werden. Auch kann angegeben werden, wenn keine weiteren Zugänge mehr zu erwarten sind.

In der Version 1.0 von EAD war das Element <accruals> ein Subelement der Verwaltungstechnischen Informationen <admininfo> (Administrative Information), das in EAD 2002 entfallen ist (s. Anhang B). Das neue Element Gruppierung der Erschließung <descgrp>, das beliebige Elemente auf Ebene des <did>-Elements mit Ausnahme des Elements Erschließungsangaben untergeordneter Komponenten <dsc> gruppieren kann, kann ebenfalls zur Gruppierung von Elementen genutzt werden, die einen gemeinsamen Kopf erhalten sollen. Das Element <descgrp> kann genutzt werden, um bei der Konversion von EAD Version 1.0 nach EAD 2002 <admininfo> als Hüllenelement zu ersetzen.

Das Element <accruals> ist kompatibel mit dem ISAD(G)-Datenelement 3.3.3 und mit dem MARC-Feld 584.

Kann enthalten:

accruals, address, blockquote, chronlist, head, list, note, p, table

Kann verwendet werden innerhalb von:

accruals, archdesc, archdescgrp, c, c01, c02, c03, c04, c05, c06, c07, c08, c09, c10, c11, c12, descgrp

Attribute:

ALTRENDER	#IMPLIED, CDATA
AUDIENCE	#IMPLIED, external, internal
ENCODINGANALOG	#IMPLIED, CDATA
ID	#IMPLIED, ID

Beispiele:

1.

```
<accruals>
  <p>No further materials are expected for this collection.</p>
</accruals>
```
2.

```
<accruals>
  <p>Noncurrent additions to this Record Group are transferred
  from the Development Department annually at the end of the
  fiscal year in June.</p>
</accruals>
```

<acqinfo> Beschreibung der Zugänge (Acquisition Information)

Beschreibung:

Beschreibt die unmittelbare Herkunft des Archivguts und die Umstände unter denen es übernommen wurde einschließlich Schenkung, Übereignung, Kauf und Depositum.

Nachdem innerhalb von <acqinfo>ein Absatz <p> geöffnet wurde, können optionale Subelemente gesondert zur Kodierung der allgemeinen Zugangsinformationen verwendet werden, so z.B. der Name der abgebenden Stelle beispielsweise mit Hilfe von <persname> oder <corpname>, das Datum der Archivgutübernahme oder die zugewiesene Zugangsnummer. Das <address>-Element könnte zur Dokumentation der Adresse der abgebenden Stelle verwendet werden und das Attribut AUDIENCE auf "internal" gesetzt werden, falls die Adressdaten nur für autorisiertes Personal zugänglich sein sollten. Anzumerken ist, dass die Zugangsnummer auch als <unitid> dienen kann und als solche innerhalb von <did> kodiert werden könnte.

Für die Erfassung von Detailinformationen über hinzukommende bzw. später vom Archivgut entfernte Unterlagen kann das Element Separiertes Material <separatedmaterial> verwendet werden. Es bezeichnet provenienzbezogene Einzelstücke, die physisch von dem beschriebenen Archivgut getrennt wurden.

Das Element Bestandsgeschichte <custodhist> kann zur Dokumentation des Wegs und des Besitzes verwendet werden, bevor die Unterlagen die unmittelbar abgebende Herkunftsstelle erreicht haben.

In der Version 1.0 von EAD war das Element <acqinfo> ein Subelement der Verwaltungstechnischen Informationen <admininfo> (Administrative Information), das in EAD 2002 entfallen ist (s. Anhang B). Das neue Element Gruppierung der Erschließung <descgrp>, das beliebige Elemente auf Ebene des <did>-Elements mit Ausnahme des Elements Erschließungsangaben untergeordneter Komponenten <dsc> gruppieren kann, kann ebenfalls zur Gruppierung von Elementen genutzt werden, die einen gemeinsamen Kopf erhalten sollen. Das Element <descgrp> kann genutzt werden, um bei der Konversion von EAD Version 1.0 nach EAD 2002 <admininfo> als Hüllenelement zu ersetzen.

Das <acqinfo>-Element ist kompatibel mit dem ISAD(G)-Datenelement 3.2.4 und mit dem MARC-Feld 541.

Kann enthalten:

acqinfo, address, blockquote, chronlist, head, list, note, p, table

Kann verwendet werden innerhalb von:

acqinfo, archdesc, archdescgrp, c, c01, c02, c03, c04, c05, c06, c07, c08, c09, c10, c11, c12, custodhist, descgrp

Attribute:

ALTRENDER	IMPLIED, CDATA
AUDIENCE	IMPLIED, external, internal
ENCODINGANALOG	IMPLIED, CDATA
ID	IMPLIED, ID

Beispiele:

1. `<acqinfo>`
 `<p>Transfer from <corpname>National Park Service, </corpname>`
 `<date type="accession">1945</date>. Accession number`
 `<num type="accession">45.22</num>.</p>`
`</acqinfo>`
2. `<acqinfo>`
 `<p>Source unknown. Originally deposited in University Library,`
 `transferred to Department of Palaeography, <date`
 `normal="19580424">24 April 1958</date>.</p>`
`</acqinfo>`

<address> Adresse (Address)

Beschreibung:

Ein allgemeines Element für Informationen über den Ort, an dem sich jemand oder etwas befindet oder erreicht werden kann. Beispiele sind die Postadresse eines Archivs, eine E-Mail-Adresse oder die Telefonnummer einer Stelle, die die Genehmigung zur Veröffentlichung erteilt.

Beachtet werden muss, dass eine Entitätsreferenz zum Speichern der Kontaktdaten benutzt werden sollte, die von vielen Findbüchern verwendet werden kann. Es ist einfacher, diese Angaben auf einem aktuellen Stand zu halten, wenn sie als eine einzelne, gemeinsam nutzbare Datei angelegt ist. Die Entitätsreferenz kann beides sowohl die EAD-Elemente als auch deren Inhalt enthalten. Um diese Art der Informationen bereit zu stellen, kann ein Stylesheet verwendet werden.

Kann enthalten:

addressline

Kann verwendet werden innerhalb von:

accessrestrict, accruals, acqinfo, altformavail, appraisal, arrangement, bibliography, bioghist, blockquote, controlaccess, custodhist, daodesc, descgrp, div, dsc, dscgrp, entry, event, extref, extrefloc, fileplan, index, item, note, odd, originalsloc, otherfindaid, p, phystech, prefercite, processinfo, publicationstmt, ref, refloc, relatedmaterial, repository, scopecontent, separatedmaterial, titlepage, userrestrict

Attribute:

ALTRENDER	IMPLIED, CDATA
AUDIENCE	IMPLIED, external, internal
ID	IMPLIED, ID

Beispiel:

```
<publicationstmt>
  <publisher>The Bancroft Library.</publisher>
  <address>
    <addressline>University of California,
    Berkeley.</addressline>
    <addressline>Berkeley, California 94720-6000</addressline>
    <addressline>Phone: 510/642-6481</addressline>
    <addressline>Fax: 510/642-7589</addressline>
    <addressline>Email:
    bancref@library.berkeley.edu</addressline>
  </address>
</publicationstmt>
```

<addressline> Adresszeile (Addressline)

Beschreibung:

Ein allgemeines Element für eine Zeile einer Post- oder sonstigen Adresse.
Kann beliebig oft wiederholt werden, um alle notwendigen Zeilen einer Adresse zu erfassen.

Kann enthalten:

PCDATA, emph, extptr, lb, ptr

Kann verwendet werden innerhalb von:

address

Attribute:

ALTRENDER	IMPLIED, CDATA
AUDIENCE	IMPLIED, external, internal
ID	IMPLIED, ID

Beispiel:

```
<publicationstmt>
  <publisher>Special Collections and Archives</publisher>
  <address>
    <addressline>The UCI Libraries</addressline>
    <addressline>P.O. Box 19557</addressline>
    <addressline>University of California</addressline>
    <addressline>Irvine, California 92623-9557</addressline>
    <addressline>Phone: (949) 824-7227</addressline>
    <addressline>Fax: (949) 824-2472</addressline>
    <addressline>Email: spcoll@uci.edu</addressline>
    <addressline>URL:http://www.lib.uci.edu/rrsc/speccoll.html
  </addressline>
  </address>
  <date>&copy; 2000</date>
  <p>The Regents of the University of California. All rights
  reserved.</p>
</publicationstmt>
```


<altformavail> Konversionsformen (Alternative Form Available)

Beschreibung:

Informationen über Kopien von erschlossenen Materialien einschließlich Angaben zur Art der Konversionsform, die bezeichnende Kennnummer, Lagerungsort und gegebenenfalls die Bezugsquelle. Bei den zusätzlichen Formaten handelt es sich üblicherweise um Mikroformen, Fotokopien oder digitale Reproduktionen.

Sollte nicht verwechselt werden mit Lagerungsort der Originale <originalsloc>, das verwendet wird, um das Vorhandensein, den Lagerungsort und die Zugänglichkeit von Originalen zu kodieren, falls es sich um eine Verzeichnungseinheit handelt, die eine Kopie ist.

In der Version 1.0 von EAD war das Element <altformavail> ein Subelement der Verwaltungstechnischen Informationen <admininfo> (Administrative Information), das in EAD 2002 entfallen ist (s. Anhang B). Das neue Element Gruppierung der Erschließung <descgrp>, das beliebige Elemente auf Ebene des <did>-Elements mit Ausnahme des Elements Erschließungsangaben untergeordneter Komponenten <dsc> gruppieren kann, kann ebenfalls zur Gruppierung von Elementen genutzt werden, die einen gemeinsamen Kopf erhalten sollen. Das Element <descgrp> kann genutzt werden, um bei der Konversion von EAD Version 1.0 nach EAD 2002 <admininfo> als Hüllenelement zu ersetzen.

Das Element <altformavail> ist kompatibel mit dem ISAD(G)-Datenelement 3.5.2 und mit dem MARC-Feld 530.

Kann enthalten:

address, altformavail, blockquote, chronlist, head, list, note, p, table

Kann verwendet werden innerhalb von:

altformavail, archdesc, archdescgrp, c, c01, c02, c03, c04, c05, c06, c07, c08, c09, c10, c11, c12, descgrp

Attribute:

ALTRENDER	IMPLIED, CDATA
AUDIENCE	IMPLIED, external, internal
ENCODINGANALOG	IMPLIED, CDATA
ID	IMPLIED, ID
TYPE	IMPLIED, CDATA

Beispiele:

- ```
<altformavail>
 <p>This collection has been microfilmed and is available on
 three reels MF1993-034:1 to MF1993-034:3.</p>
 <p>Researchers interested in purchasing microfilm copies should
 contact the repository.</p>
</altformavail>
```
- ```
<altformavail>
```

```
<head>Alternate Form of Material</head>
<p>Microfilm copy available (<num type="microfilm reel"> M-
5030/1</num>).</p>
</altformavail>

3. <c02 level="file">
  <did>
    <container type="reel" label="Film Storage">1</container>
    <unittitle>
      <title render="italic">The Man Who Hated
      Children</title>
    </unittitle>
    <unitdate normal="1972">1972</unitdate>
    <physdesc>16 mm. film</physdesc>
  </did>
  <altformavail>
    <p>A VHS Videocassette version is available for viewing.
    Video tape is located in Video Storage.</p>
  </altformavail>
</c02>
```

<appraisal> Bewertung (Appraisal Information)

Beschreibung:

Informationen über die Bearbeitung der Bestände bei der Bestimmung des archivischen Wertes und die daraus folgenden Kassationen auf der Basis des laufenden Verwaltungsnutzens, rechtlicher oder fiskalischer Zwecke, des Evidenzwertes, des intrinsischen Wertes und des Informationswertes, der Struktur und der Erhaltungsbedingungen sowie der Verbindung zu anderen Aufzeichnungen.

In der Version 1.0 von EAD war das Element <appraisal> ein Subelement der Verwaltungstechnischen Informationen <admininfo> (Administrative Information), das in EAD 2002 entfallen ist (s. Anhang B). Das neue Element Gruppierung der Erschließung <descgrp>, das beliebige Elemente auf Ebene des <did>-Elements mit Ausnahme des Elements Erschließungsangaben untergeordneter Komponenten <dsc> gruppieren kann, kann ebenfalls zur Gruppierung von Elementen genutzt werden, die einen gemeinsamen Kopf erhalten sollen. Das Element <descgrp> kann genutzt werden, um bei der Konversion von EAD Version 1.0 nach EAD 2002 <admininfo> als Hüllenelement zu ersetzen.

Das Element <appraisal> ist kompatibel mit dem ISAD(G)-Datenelement 3.3.2 und mit dem MARC-Feld 583.

Kann enthalten:

address, appraisal, blockquote, chronlist, head, list, note, p, table

Kann verwendet werden innerhalb von:

appraisal, archdesc, archdescgrp, c, c01, c02, c03, c04, c05, c06, c07, c08, c09, c10, c11, c12, descgrp

Attribute:

ALTRENDER	#IMPLIED, CDATA
AUDIENCE	#IMPLIED, external, internal
ENCODINGANALOG	#IMPLIED, CDATA
ID	#IMPLIED, ID

Beispiel:

<appraisal>

<p>The records of the Mid-Ocean Dynamics Experiment came to the Institute Archives in two accessions in 1980 and 1982. During processing the collection was reduced from fifteen cubic feet to four by discarding duplicate materials, financial records, and publications not authored by MODE participants. Forty charts and six inches of raw data presented the primary appraisal issues. The raw data consisted of bulletins and reports referring to float positions, moorings, isotherms, geostrophic velocity calculations, ships' summaries, and work proposed and work carried out during the MODE-I experiment. As this raw data was recapitulated in weekly MODE Hot Line Bulletins, only a sampling was retained in the collection. Also discarded were ten charts for which there were no descriptions of indicated data points, nor were dates or test site locations provided.</p>

<p>Six inches of materials pertaining to the POLYMODE project, 1973-1980, were added to the Institute Archives POLYMODE collection.</p>

<p>The appraisal of this collection was carried out in consultation with Robert Heinmiller, a research associate at Woods Hole Oceanographic Institution during MODE.</p>

</appraisal>

<arc> Bogen (Arc)

Beschreibung:

Spezifiziert Traversierungsregeln zwischen beteiligten Ressourcen eines erweiterten Link. Das Element Bogen benutzt Attribute zur Definition von Traversierungen zwischen benannten Ressourcen-Paaren.

Obwohl die XML-Verknüpfungssprache XLink Version 1.0, die die Grundlage für die Verwendung von Links in EAD ist, ein stabiles Dokument ist, sind die Beispiele theoretisch und noch nicht von echten XLink-gestützten Anwendungen getestet worden. Falls sie eingesetzt werden sollen, wird auf die Spezifikation verwiesen: [<http://www.w3.org/TR/xlink/>](http://www.w3.org/TR/xlink/).

Kann enthalten:

EMPTY

Kann verwendet werden innerhalb von:

daogrp, linkgrp

Attribute:

ACTUATE	IMPLIED, onload, onrequest, actuateother, actuateone
ALTRENDER	IMPLIED, CDATA
ARCROLE	IMPLIED, CDATA
AUDIENCE	IMPLIED, external, internal
FROM	IMPLIED, NMTOKEN
ID	IMPLIED, ID
LINKTYPE	FIXED, arc, arc
SHOW	IMPLIED, new, replace, embed, showother, shownone
TITLE	IMPLIED, CDATA
TO	IMPLIED, NMTOKEN

Beispiel:

```
<c02 level="file">
  <did>
    <unittitle>Photographs of John Smith and family
    members</unittitle>
    <unitdate type="inclusive" normal="1895/1928">1895-
    1928</unitdate>
    <daogrp linktype="extended">
      <daodesc>
        <p>Sample digitized image from this file: John
        Smith graduation portrait, <date
        normal="18950528">28 May 1895</date>.</p>
      </daodesc>
      <resource linktype="resource" label="start"/>
      <daoloc entityref="f0042_1tmb" linktype="locator"
      label="thumb"/>
      <daoloc entityref="f0042_1ref" linktype="locator"
      label="reference"/>
      <arc linktype="arc" show="embed" actuate="onload"
      from="start" to="thumb"/>
      <arc linktype="arc" show="new" actuate="onrequest"
      from="thumb" to="reference"/>
    </daogrp>
  </did>
</c02>
```

<archdesc> Archivische Erschließung (Archival Description)

Beschreibung:

Ein Hüllenelement für alle Angaben eines EAD-Dokuments, die den Inhalt, den Kontext und den Umfang eines Archivgutkörpers beschreiben, einschließlich der Verwaltungs- und Ergänzungsinformationen zur Erleichterung der Nutzung des Materials. Die Information ist in übereinander angeordneten hierarchischen Ebenen strukturiert, wodurch ein allgemeiner Überblick möglich ist und bei Bedarf Details aufgeklappt werden können, die durch das Element für die Beschreibung nachgeordneter Komponenten <dsc> gekennzeichnet werden. Die Datenelemente, die auf der <archdesc>-Ebene vorhanden sind, werden auf den Ebenen der verschiedenen Komponenten innerhalb von <dsc> wiederholt und die Information wird von einer hierarchischen Ebene zur nächsten vererbt.

Die Erschließungsangaben <did> ist in <archdesc> erforderlich, bevor detailliertere Informationen in <bioghist>, <scopecontent> und <dsc> erfasst werden können, damit zunächst eine Grundinformation über das Archivgut gegeben werden kann.

Das <archdesc>-Element hat verschiedene spezielle Attribute. Das erforderliche Attribut LEVEL bezeichnet den Charakter der vollständigen Einheit als "class," "collection," "fonds," "recordgrp," "series," "subfonds," "subgrp," "subseries," oder "otherlevel." Dieses Attribut ist vergleichbar mit dem ISAD(G)-Datenelement 3.1.4 und dem MARC-Feld 351 Subfeld c.

Das Attribut TYPE kann genutzt werden, um das Findbuch als Inventar, Register oder andere Findbuchart zu kategorisieren.

Kann enthalten:

accessrestrict, accruals, acqinfo, altformavail, appraisal, arrangement, bibliography, bioghist, controlaccess, custodhist, dao, daogrp, descgrp, did, dsc, fileplan, index, note, odd, originalsloc, otherfindaid, phystech, prefercite, processinfo, relatedmaterial, runner, scopecontent, separatedmaterial, userrestrict

Kann verwendet werden innerhalb von:

ead

Attribute:

ALTRENDER	#IMPLIED, CDATA
AUDIENCE	#IMPLIED, external, internal
ENCODINGANALOG	#IMPLIED, CDATA
ID	#IMPLIED, ID
LEVEL	#REQUIRED, class, collection, file, fonds, item, otherlevel, recordgrp, series, subfonds, subgrp, subseries
OTHERLEVEL	#IMPLIED, NMTOKEN
RELATEDENCODING	#IMPLIED, CDATA
TYPE	#IMPLIED, NMTOKEN

Beispiel:

Vgl. die vollständig kodierten Beispiele im Anhang C.

<archdescgrp> Gruppierung archivischer Erschließung (Archival Description Group)

Beschreibung:

Ein Hüllenelement, das nur innerhalb der EAD-Gruppen Dokumenttypdefinition verwendet wird. Das Element <archdescgrp> fasst Inhalt, Kontext und Umfang des beschriebenen Archivguts zusammen, das in separaten EAD-Dokumenten innerhalb des Subelements <dscgrp> gebündelt ist. <archdescgrp> kann alle in <archdesc> zur Verfügung stehenden Elemente enthalten mit Ausnahme von <dsc>. Das Subelement <dscgrp> erfüllt die Rolle von <dsc>. Wie bei <archdesc> ist ein Element Erschließungsangaben <did> in <archdescgrp> erforderlich, bevor detailliertere Angaben in Elementen wie <bioghist> aufgenommen werden können.

Vgl. auch das Element <eadgrp>.

Kann enthalten:

accessrestrict, accruals, acqinfo, altformavail, appraisal, arrangement, bibliography, bioghist, controlaccess, custodhist, dao, daogrp, descgrp, did, dscgrp, fileplan, index, note, odd, originalsloc, otherfindaid, phystech, prefercite, processinfo, relatedmaterial, runner, scopecontent, separatedmaterial, userrestrict

Kann verwendet werden innerhalb von:

eadgrp

Attribute:

ALTRENDER	#IMPLIED, CDATA
AUDIENCE	#IMPLIED, external, internal
ENCODINGANALOG	#IMPLIED, CDATA
ID	#IMPLIED, ID
LEVEL	#REQUIRED, class, collection, file, fonds, item, otherlevel, recordgrp, series, subfonds, subgrp, subseries
OTHERLEVEL	#IMPLIED, NMTOKEN
RELATEDENCODING	#IMPLIED, CDATA
TYPE	#IMPLIED, NMTOKEN

<archref> Archivischer Nachweis (Archival Reference)

Beschreibung:

Ein Verweiselement, das eine Zitation und/oder einen elektronischen Link zu separat erschlossenem Archivgut von besonderem Belang zur Verfügung stellt. Beispiele für solche Materialien sind eine Unterlagengruppe oder eine große Serie (die ein separat EAD-kodiertes Findbuch sein könnten) oder ein allgemeiner Verweis auf einen Bestand mit ähnlichem Inhalt.

Das Element <archref> kann in unterschiedlicher Weise hilfreich sein. Es kann mit den Attributen HREF oder ENTITYREF verwendet werden, um auf ein anderes EAD-Dokument zu verweisen. Es kann aber auch dazu verwendet werden, Archivgut innerhalb der Elemente <bibliography>, <relatedmaterial> oder <separatedmaterial> zu zitieren. <archref> kann Text oder spezifische Inhaltselemente, wie <origination>, <repository> und <unittitle> enthalten, um die unterschiedlichen Arten von Informationen zu kennzeichnen, die in der Zitation verwendet werden.

<archref> sollte nicht mit Bibliographischer Nachweis <bibref> verwechselt werden, das zur Zitation von Arbeiten, wie Publikationen oder nicht als Archivgut geltende Einheiten, verwendet wird.

Obwohl die XML-Verknüpfungssprache XLink Version 1.0, die die Grundlage für die Verwendung von Links in EAD ist, ein stabiles Dokument ist, sind die Beispiele theoretisch und noch nicht von echten XLink-gestützten Anwendungen getestet worden. Falls sie eingesetzt werden sollen, wird auf die Spezifikation verwiesen: <<http://www.w3.org/TR/xlink/>>.

Kann enthalten:

#PCDATA, abbr, abstract, bibref, container, dao, daogrp, emph, expans, extptr, extref, langmaterial, lb, materialspec, note, origination, physdesc, physloc, ptr, ref, repository, title, unitdate, unitid, unittitle

Kann verwendet werden innerhalb von:

abstract, bibliography, bibref, container, creation, descrules, dimensions, emph, entry, event, extent, extref, item, label, langmaterial, langusage, materialspec, origination, otherfindaid, p, physdesc, physfacet, physloc, ref, relatedmaterial, repository, separatedmaterial, unitdate, unitid, unittitle

Attribute:

ACTUATE	#IMPLIED, onload, onrequest, actuatoother, actuatenone
ALTRENDER	#IMPLIED, CDATA
ARCROLE	#IMPLIED, CDATA
AUDIENCE	#IMPLIED, external, internal
ENTITYREF	#IMPLIED, ENTITY
HREF	#IMPLIED, CDATA
ID	#IMPLIED, ID
LINKTYPE	#FIXED, simple, simple
ROLE	#IMPLIED, CDATA
SHOW	#IMPLIED, new replace, embed, showother, shownone
TITLE	#IMPLIED, CDATA
XPOINTER	#IMPLIED, CDATA

Beispiel:

```
<relatedmaterial>
  <head>Related Collections</head>
  <archref>
    <unitid>BANC PIC 19xx.055--ffALB</unitid>,
    <unittitle><title>Photographs Taken During the U.S.
    Geological Surveys West of the 100th Meridian, 1871-
    1873</title>, by Timothy H. O'Sullivan and William
    Bell</unittitle>
  </archref>
  <archref>
    <unitid>BANC PIC 19xx.089--STER</unitid>,
    <unittitle><title>Stereoviews of the U.S. Geographical
    Survey Expedition West of the 100th Meridian of
    1871</title>, by Timothy H. O'Sullivan</unittitle>
  </archref>
  <archref>
    <unitid>BANC PIC 19xx.273--PIC</unitid>,
    <unittitle>Geographical Surveys West of the 100th Meridian
    (U.S.). <title>New Mexico Photographs from the 1873
    Geographical Survey West of the 100th
    Meridian</title></unittitle>
  </archref>
  <archref>
    <unitid>BANC PIC 1905.17116-.17119--STER</unitid>,
    <unittitle><title>Western Survey Expeditions of 1871, 1872,
    1873, and 1874 </title>, by Timothy H. O'Sullivan and
    William Bell</unittitle>
  </archref>
</relatedmaterial>
```

<arrangement> Ordnung (Arrangement)

Beschreibung:

Information darüber, wie die erschlossenen Materialien in kleinere Einheiten aufgeteilt sind, z.B. Unterlagengruppen in Serien, die die logischen oder physischen Gliederungen der hierarchischen Struktur kennzeichnen. Kann auch verwendet werden, um eine ursprüngliche Ablagestruktur wiederzugeben, wie z.B. die grundsätzlichen Merkmale der internen Struktur oder der physischen oder logischen Anordnung der Materialien. Die Ordnung kann einem alphabetischen, chronologischen, geographischen, herkunftsbezogenen oder anderem Schema folgen. Die Kennzeichnung der logischen Gliederung und Ordnungsstruktur kann die Recherche von Forschern erleichtern.

Das Element <arrangement> kann innerhalb von <archdesc> und <c> oder als Subelement von <scopecontent> verwendet werden.

Das Element <arrangement> ist kompatibel mit dem ISAD(G)-Datenelement 3.3.4 und dem MARC-Feld 351. Das Attribut ENCODINGANALOG kann verwendet werden, um zwischen dem Subfeld A (Ordnung) und dem Subfeld B (Gliederung) zu differenzieren.

Kann enthalten:

address, arrangement, blockquote, chronlist, head, list, note, p, table

Kann verwendet werden innerhalb von:

archdesc, archdescgrp, arrangement, c, c01, c02, c03, c04, c05, c06, c07, c08, c09, c10, c11, c12, descgrp, scopecontent

Attribute:

ALTRENDER	#IMPLIED, CDATA
AUDIENCE	#IMPLIED, external, internal
ENCODINGANALOG	#IMPLIED, CDATA
ID	#IMPLIED, ID

Beispiele:

```
1. <arrangement>
  <head>Arrangement of the Collection</head>
  <p>The filing system for the Braman Collection has been kept
  substantially in its original form. That is, original folders
  and their titles have been retained. The processor devised the
  basic organization scheme for the collection and, where
  necessary, reorganized the papers within the various component
  groups.</p>
</arrangement>
```

```

2. <c01 level="series">
  <did>
    <unittitle>Research files</unittitle>
    <unitdate type="inclusive" normal="1887/1995">1887-
    1995</unitdate>
    <physdesc><extent>3.5 linear feet (4 boxes)</extent>
    </physdesc>
  </did>
  <scopecontent>
    <p>This series consists of newspaper clippings and research
    notes of Fed Reed, pertaining to the Champlain
    Transportation Company, its vessels, and the vessels' crew
    members. Several of the folders of chronological clippings
    include subjects, such as the move of the Ticonderoga
    (1954-1955) and the sale of the Champlain Transportation
    Company (1966). A number of clippings under "Persons" are
    obituaries. Two folders under the subseries "Notes" contain
    handwritten notes by Fred Reed broadly pertaining to the
    history of the Champlain Transportation Company, including
    a chronology, a list of crew members, and information about
    the Company's vessels.</p>
    <arrangement>
      <p>Organized into three subseries:
        <list type="simple">
          <item>Clippings--chronological</item>
          <item>Clippings--persons</item>
          <item>Notes</item>
        </list>
      </p>
      <p>"Clippings-persons" is arranged alphabetically by
      surname, and "Notes" alphabetically by subject.</p>
    </arrangement>
  </scopecontent>
</c01>

3. <c03 level="file">
  <did>
    <unittitle id="bruce.A.2.3">Letters from various
    correspondents to Craufurd Bruce</unittitle>
    <unitdate normal="1807/1819">1807-19</unitdate>
    <unitid>MS. Eng. c. 5746</unitid>
    <physdesc><extent>126 leaves</extent></physdesc>
  </did>
  <arrangement>
    <p>Alphabetical, Grey - Peterkin</p>
  </arrangement>
  <scopecontent>
    <p>Mainly relating to Michael Bruce, with drafts of a few
    letters from Craufurd Bruce.</p>
  </scopecontent>
</c03>

```

<author> Bearbeiter (Author)

Beschreibung:

Name(n) der Institution(en) oder der Person(en), die für den Inhalt des Findbuchs verantwortlich ist (sind). Es kann durch eine kurze Angabe ergänzt werden, um welche Art der Verantwortung es sich handelt, zum Beispiel Archivar, Erfasser oder Registrator. Da der Hinweis auf derartige Personen oder Einrichtungen oft auf der Titelseite des Findbuchs erscheint, ist das Element <author> sowohl in dem erforderlichen <titlestmt>-Bereich des <eadheader> als auch in dem optionalen <titlepage>-Element in <frontmatter> verfügbar.

Das <creation>-Element, das unter <profiledesc> vorhanden ist, sollte für die Angabe des Bearbeiters der kodierten Version des Findbuchs genutzt werden. Das <persname>- oder <corpname>-Element mit dem Attribut ROLE sollte genutzt werden um den Autor in einem bibliographischen Nachweis <bibref> zu nennen. Das <origination>-Element benennt diejenige Person oder Institution, die die erschlossenen Materialien zusammengestellt, gesammelt, oder bei ihrer Arbeit erzeugt hat.

Kann enthalten:

#PCDATA, emph, extptr, lb, ptr

Kann verwendet werden innerhalb von:

titlepage, titlestmt

Attribute:

ALTRENDER	#IMPLIED, CDATA
AUDIENCE	#IMPLIED, external, internal
ENCODINGANALOG	#IMPLIED, CDATA
ID	#IMPLIED, ID

Beispiele:

```
1. <filedesc>
    <titlestmt>
        <titleproper>Register of the Rhea Higbee Wakeling
        Collection</titleproper>
        <author>The print and machine readable finding aids for
        this collection were created by the Special Collections
        staff, Gerald R. Sherratt Library.</author>
    </titlestmt>
</filedesc>
```

```
2. <frontmatter>
    <titlepage>
        <titleproper>Indians Overseas</titleproper>
        <subtitle>A guide to source materials in the India Office
        Records for the study of Indian emigration, 1830-
        1950</subtitle>
        <author>Timothy N. Thomas</author>
        <publisher>THE BRITISH LIBRARY<extptr entityref="plachold">
        </publisher>
        <date>1985</date>
    </titlepage>
</frontmatter>
```

<bibliography> Veröffentlichungen (Bibliography)

Beschreibung:

Zitation von Werken, die auf den erschlossenen Materialien basieren, sie behandeln oder von besonderem Wert für ihre Benutzung sind, oder Werke, die die erschlossenen Materialien zitieren oder eine kurze Beschreibung von ihnen enthalten. Diese Werke können Bücher, Artikel, Fernsehsendungen, unveröffentlichte Reportagen, Webseiten oder andere Informationsformate sein. Die Veröffentlichungen <bibliography> kann als eine einfache Liste (<list>), eine Liste mit bibliographischen (<bibref>) und archivischen (<archref>) Nachweisen, oder als eine Folge von Absätzen <p> kodiert werden.

Das Element <bibref> kann zur Erfassung einzelner Zitate in Absätzen <p> verwendet werden, ohne das Element <bibliography> zu öffnen.

In der Version 1.0 von EAD war das Element <biography> ein Subelement der Zusätzlichen Erschließungsangaben <add>, das in EAD 2002 entfallen ist (s. Anhang B). Das neue Element Gruppierung der Erschließung <descgrp>, das beliebige Elemente auf Ebene des <did>-Elements mit Ausnahme des Elements Erschließungsangaben untergeordneter Komponenten <dsc> gruppieren kann, kann ebenfalls zur Gruppierung von Elementen genutzt werden, die einen gemeinsamen Kopf erhalten sollen. Das Element <descgrp> kann genutzt werden, um bei der Konversion von EAD Version 1.0 nach EAD 2002 <add> als Hüllenelement zu ersetzen.

Das Element <bibliography> ist kompatibel mit dem ISAD(G)-Datenelement 3.5.4 und mit den MARC-Feldern 510 und 581.

Kann enthalten:

address, archref, bibliography, bibref, blockquote, chronlist, extref, head, linkgrp, list, note, p, ref, table, title

Kann verwendet werden innerhalb von:

archdesc, archdescgrp, bibliography, c, c01, c02, c03, c04, c05, c06, c07, c08, c09, c10, c11, c12, descgrp

Attribute:

ALTRENDER	#IMPLIED, CDATA
AUDIENCE	#IMPLIED, external, internal
ENCODINGANALOG	#IMPLIED, CDATA
ID	#IMPLIED, ID

Beispiel:

```
<bibliography>
  <head>Bibliography</head>
  <p>Sources consulted by John Kobler.</p>
  <bibliography>
    <head>Monographs</head>
    <bibref><title render="italic">Affiches
americaines</title>. San Domingo: Imprimerie royale du Cap,
1782. Nos. 30, 35.</bibref>
    <bibref>Ardouin, Charles Nicholas Celigny. <title
render="italic">Essais sur l'histoire d'Haiti</title>.
Port-au-Prince, 1865.</bibref>
    <bibref>Bastien, Remy. <title render="italic">Anthologie du
folklore haitien</title>, <title
render="doublequote">Proverbes</title>. Mexico, 1946.
pp.83-91.</bibref>
    <bibref>Bellegarde, Dantes. <title
render="italic">Dessalines a parle</title>. Port-au-Prince,
1948. Chap. IV: pp. 47-54.</bibref>
  </bibliography>
  <bibliography>
    <head>Serial publications</head> . . .
  </bibliography>
</bibliography>
```

<bibref> Bibliographischer Nachweis (Bibliographic Reference)

Beschreibung:

Ein Verweiselement, das eine Zitation und/oder einen elektronischen Link zu einem veröffentlichtem Werk, wie einem Buch, einem Artikel, einer Dissertation, einem Film oder Tonaufnahme zur Verfügung stellt. Das Element <bibref> kann entweder nur Text oder inhaltsspezifische Elemente, wie <title>, <imprint>, oder <edition> enthalten, wenngleich die beiden letztgenannten Elemente kaum für unveröffentlichte Werke verwendet werden.

Eine Liste von <bibref>-Elementen kann in dem Element <bibliography> gesammelt werden. Ein einziges <bibref> kann Teil eines Absatzes <p> sein. Die Attribute HREF oder ENTITYREF sollten verwendet werden, um auf elektronisch verfügbare bibliographische Arbeiten zu verweisen.

Um auf anderswo erschlossenes Archivgut zu verlinken, sollte das spezifischere Element <archref> verwendet werden.

Sollte nicht mit dem Element Verweis <ref> verwechselt werden, das einen internen Link von einer zu einer anderen Stelle innerhalb eines Findbuchs herstellt.

Obwohl die XML-Verknüpfungssprache XLink Version 1.0, die die Grundlage für die Verwendung von Links in EAD ist, ein stabiles Dokument ist, sind die Beispiele theoretisch und noch nicht von echten XLink-gestützten Anwendungen getestet worden. Falls sie eingesetzt werden sollen, wird auf die Spezifikation verwiesen: <<http://www.w3.org/TR/xlink/>>.

Kann enthalten:

#PCDATA, abbr, archref, bibseries, corpname, edition, emph, expan, extptr, extref, famname, imprint, lb, name, num, persname, ptr, ref, title

Kann verwendet werden innerhalb von:

abstract, archref, bibliography, container, creation, descrules, dimensions, emph, entry, event, extent, extref, item, label, langmaterial, language, materialspec, origination, otherfindaid, p, physdesc, physfacet, physloc, ref, relatedmaterial, repository, separatedmaterial, unitdate, unitid, unittitle

Attribute:

ACTUATE	#IMPLIED, onload, onrequest, actuatoether, actuatenone
ALTRENDER	#IMPLIED, CDATA
ARCROLE	#IMPLIED, CDATA
AUDIENCE	#IMPLIED, external, internal
ENCODINGANALOG	#IMPLIED, CDATA
ENTITYREF	#IMPLIED, ENTITY
HREF	#IMPLIED, CDATA
ID	#IMPLIED, ID
LINKTYPE	#FIXED, simple, simple
ROLE	#IMPLIED, CDATA
SHOW	#IMPLIED, new, replace, embed, showother, shownone
TITLE	#IMPLIED, CDATA
XPOINTER	#IMPLIED, CDATA

Beispiele:

- ```
<p>The Archibald MacLeish Papers are described in
 <bibref>
 <title render="italic">Library of Congress Acquisitions:
 Manuscript Division, 1982, </title> p. 29.
 </bibref>
</p>
```
- ```
<bibliography>
  <head>Bibliography</head>
  <p>Sources consulted by John Kobler.</p>
  <bibref><title render="italic">Affiches americaines</title>. San
  Domingo: Imprimerie royale du Cap, 1782. Nos. 30, 35.</bibref>
  <bibref>Ardouin, Charles Nicholas Celigny. <title
  render="italic">Essais sur l'histoire d'Haiti</title>. Port-au-
  Prince, 1865.</bibref>
  <bibref>Bastien, Remy. <title render="italic">Anthologie du
  folklore haitien</title>, <title render="doublequote">
  Proverbes</title>. Mexico, 1946. pp.83-91.</bibref>
  <bibref>Bellegarde, Dantes. <title render="italic">Dessalines a
  parle</title>. Port-au-Prince, 1948. Chap. IV: pp. 47-
  54.</bibref> . . .
</bibliography>
```

<bibseries> Bibliographische Reihe (Bibliographic Series)

Beschreibung:

Information über veröffentlichte Reihen, in denen ein Buch, ein kodiertes Findbuch oder ein anderes veröffentlichtes Werk erschienen ist. Verweist lediglich auf Reihen von Monographien. Kann nicht für archivische Serien verwendet werden.

Kann enthalten:

#PCDATA, emph, extptr, lb, num, ptr, title

Kann verwendet werden innerhalb von:

bibref, titlepage, unittitle

Attribute:

ALTRENDER	#IMPLIED, CDATA
AUDIENCE	#IMPLIED, external, internal
ENCODINGANALOG	#IMPLIED, CDATA
ID	#IMPLIED, ID

Beispiele:

- ```
<frontmatter>
 <titlepage>
 <bibseries>Guides to Special Collections in the Music
 Division of the Library of Congress</bibseries>
 <titleproper>Irving Fine Collection</titleproper>
 </titlepage>
</frontmatter>
```
- ```
<bibliography>
  <head>Selected Bibliography of History of the Harvard University
    Department of Physics</head>
  <bibref><persname>Morton, Charles</persname>.
    <title>Compendium Physicae</title>.
    <imprint> [<geogname>Boston </geogname>:
      <publisher>Colonial Society of Massachusetts,
      </publisher>
      <date normal="1940">1940</date>].</imprint>
    <bibseries>Colonial Society of Massachusetts. Publications
      ; <num>v. 33</num>.</bibseries>
  </bibref>
</bibliography>
```

<bioghist> Entstehungsgeschichte (Biography or History)

Beschreibung:

Eine knappe Darstellung oder Zeitleiste, die den Kontext des Archivguts klar macht, indem Informationen über die Entstehungsgeschichte und das Schicksal des Bestandes gegeben werden. Dazu gehören wichtige Informationen zu Lebensstationen einer Person oder einer Familie oder zur Verwaltungsgeschichte einer Dienststelle oder Organisation. Das Element <bioghist> kann Text in Form von Absätzen <p> enthalten oder eine chronologische Liste, die mit dem Element <chronlist> gekennzeichnet wird. Dazu werden die Daten und Zeiträume mit den zugehörigen Ereignissen angegeben. Weitere <bioghist>-Elemente können ineinander verschachtelt werden, wenn ein umfangreicherer Komplex von Papieren, etwa der Bestand eines Familienarchivs, erschlossen wird und verschiedene Überschriften gewünscht werden. Das Element <bioghist> kann ebenfalls verschachtelt werden, um einen Bereich der Darstellung für eine Übertragung in das MARC-Subfeld 545 zu markieren.

Viele Elemente können wie <bioghist> rekursiv genutzt werden, (d.h. die Elemente können ineinander verschachtelt werden) um die Nutzung mehrerer Kopfzeilen für getrennte Abschnitte in der Beschreibung komplexer Bestände zu ermöglichen oder die EAD-Auszeichnungen für zahlreiche verschiedene Exporte zu verwenden. Im unten angegebenen Beispiel 1 wird <bioghist> in sich selbst wiederholt, um den Auszug einer kurzen biographischen Notiz für einen MARC-Datensatz zu ermöglichen.

Das Element <bioghist> ist kompatibel mit dem ISAD(G)-Datenelement 3.2.2 und mit dem MARC-Feld 545.

Kann enthalten:

address, bioghist, blockquote, chronlist, dao, daogrp, head, list, note, p, table

Kann verwendet werden innerhalb von:

archdesc, archdescgrp, bioghist, c, c01, c02, c03, c04, c05, c06, c07, c08, 09, c10, c11, c12, descgrp

Attribute:

ALTRENDER	#IMPLIED, CDATA
AUDIENCE	#IMPLIED, external, internal
ENCODINGANALOG	#IMPLIED, CDATA
ID	#IMPLIED, ID

Beispiele:

1. <bioghist>

```
<head>Administrative History</head>
<bioghist encodinganalog="545$a">
  <p id="PRO123">In October 1964 the incoming Labour
    government created new office of Secretary of State for
    Economic Affairs (combined with First Secretary of State)
    and set up the Department of Economic Affairs under the
    Ministers of the Crown Act 1964 to carry primary
    responsibility for long term economic planning.</p>
</bioghist>
<p>Under the Act the posts of Economic Secretary to the Treasury
and Secretary of State for Industry, Trade and Regional
Development were abolished.</p>
<p>George Brown was appointed as First Secretary of State and
Secretary of State for Economic Development Council (NEDC).</p>
<p>Composition of DEA: most of Treasury's National Economy Group
(excluding the short term forecasting team); economic planning
staff from the National Economic Development Office (NEDO); the
regional policy divisions from the Board of Trade; a team of
industrial experts.</p>
<p>DEA charged with duty of formulating, with both sides of
industry, a National Plan (published in September 1965), co-
ordinating the work of other departments in implementing
policies of economic growth, particularly in the fields of
industry, the regions, and prices and incomes.</p> . . .
</bioghist>
```

2. <bioghist>

```
<head>Chronology</head>
<chronlist>
  <chronitem>
    <date normal="18401012">1840</date>
    <event>Born Helena Opid in Krakow, Poland on October
      12th.</event>
  </chronitem>
  <chronitem>
    <date normal="1861">1861</date>
    <event>Made stage debut as Helena Modrzejewska in
      charity fair production of <title>The White
      Camellia</title>, in Bochnia, Poland.</event>
  </chronitem> . . .
  <chronitem>
    <date normal="19090409">1909</date>
    <event>Died April 8th at her home on Bay Island. Funeral
      services held at St. Vibiana's Cathedral in Los Angeles,
      and Modjeska was later buried in her native Krakow.</event>
  </chronitem>
</chronlist>
</bioghist>
```

<blockquote> Blockzitat (Block Quote)

Beschreibung:

Ein Formatierungselement, das ein ausführliches Zitat kennzeichnet. Das Zitat hebt sich vom übrigen Text durch Sperrung oder andere typographische Merkmale ab.

Das Element `<emph>` und nicht `<blockquote>` sollte verwendet werden, um einzelne Worte, die durch Anführungszeichen herausgehoben werden sollen, oder ein kurzes Zitat "wie diese Worte" zu kennzeichnen.

Kann enthalten:

address, chronlist, list, note, p, table

Kann verwendet werden innerhalb von:

accessrestrict, accruals, acqinfo, altformavail, appraisal, arrangement, bibliography, bioghist, controlaccess, custodhist, daodesc, descgrp, div, dsc, dscgrp, event, extref, extrefloc, fileplan, index, item, note, odd, originalsloc, otherfindaid, p, phystech, prefercite, processinfo, ref, refloc, relatedmaterial, scopecontent, separatedmaterial, titlepage, userrestrict

Attribute:

ALTRENDER	#IMPLIED, CDATA
AUDIENCE	#IMPLIED, external, internal
ID	#IMPLIED, ID

Beispiele:

```
<bioghist>
  <head>Administrative History</head>
  <p>The Brewster presidential administration's primary objective
was to raise academic standards comprehensively throughout Yale
University. This required the substantial revision of certain
existing policies and disciplines, as well as the development of
new programs, schools, and departments.</p>
  <p>President Brewster began this process in the 1960s by
significantly increasing the size of the faculty and by actively
recruiting renowned non-Yale scholars to fill the positions.
According to Brewster, previous Yale administrations tended to
overlook high caliber academicians who graduated and specialized
outside the university. . . .</p>
  <p>As the size of the Yale faculty increased, Brewster's new
admissions policies caused the make up of the undergraduate body
to shift. By the early 1960s, most undergraduates had prepared
at private schools, and many were sons of Yale alumni. As with
the faculty, Brewster felt that Yale was consistently
overlooking some of the best intellectual student talent
necessary to maintain the highest levels of academic
excellence. In a 1965 speech to alumni, Brewster
summarized his administration's revised recruitment policy by
stating that Yale would only seek students
  <blockquote>
    <p>whose capacity for intellectual achievement is
    outstanding and who also have the motivation to put their
    intellectual capacities to creatively influential use, in
    thought, in art, in science, or in the exercise of public
    or private or professional responsibility.</p>
  </blockquote>
  </p> . . .
</bioghist>
```


<c> Komponente – Unnummeriert (Component - Unnumbered)

Beschreibung:

Ein Hüllenelement, das einen hierarchisch untergeordneten Teil des erschlossenen Materials beschreibt. Die <c> Komponenten geben Informationen über den Inhalt, den Kontext und den Umfang einer untergeordneten Archivgutgruppe. Es wird immer innerhalb eines <dsc>-Elements zur Beschreibung nachgeordneter Komponenten und häufig innerhalb eines weiteren <c>-Elements verwendet. Jedes <c>-Element identifiziert einen logischen Abschnitt des beschriebenen Materials, wobei die physische Gruppierung nicht mit der logischen Aufteilung übereinstimmen muss. So kann ein <c> eine Gruppe dramatischer Werke bezeichnen, die in derselben Schachtel liegen, in der die nächste <c>-Gruppe mit Kurzgeschichten endet. Ebenso entspricht nicht jede <c>-Komponente direkt einem Aktenband oder einer anderen physischen Einheit. Einige <c>-Elemente stehen nur für Gruppen innerhalb der Hierarchie.

Die Komponenten können in immer kleinere Komponenten unterteilt werden und so bis zu Ebene von Einzelstücken verwendet werden. So können die Komponenten eines Bestandes (Attribut: LEVEL= "collection") Serien ("series") sein, die Komponenten einer Serie Unterserien ("subseries"), die Komponenten der Unterserie Akten ("file") und die Komponenten der Akten Einzelstücke ("item") sein. Eine Komponente kann entweder unnummeriert <c> oder nummeriert <c01>, <c02> etc. sein. Die nummerierten Komponenten erlauben eine korrekte Staffelung von 12 Ebenen.

Mit dem Attribut LEVEL wird die Art der Komponente näher beschrieben, so z.B. als "series" (Serie), "subserie" (Teilserie), "subfonds" (Teilbestand), "subgrp" (Untergruppe), "file" (Akte) oder "item" (Einzelstück). Es wird empfohlen auf der obersten Ebene immer ein LEVEL-Attribut zu verwenden. Darunter kann das Attribut genutzt werden, wenn das Archiv es für sinnvoll hält.

Kann enthalten:

accessrestrict, accruals, acqinfo, altformavail, appraisal, arrangement, bibliography, bioghist, c, controlaccess, custodhist, dao, daogrp, descgrp, did, dsc, fileplan, head, index, note, odd, originalsloc, otherfindaid, phystech, prefercite, processinfo, relatedmaterial, scopecontent, separatedmaterial, thead, userrestrict

Kann verwendet werden innerhalb von:

c, dsc

Attribute:

ALTRENDER	#IMPLIED, CDATA
AUDIENCE	#IMPLIED, external, internal
ENCODINGANALOG	#IMPLIED, CDATA
ID	#IMPLIED, ID
LEVEL	#IMPLIED, class, collection, file, fonds, item, otherlevel, recordgrp, series, subfonds, subgrp, subseries
OTHERLEVEL	#IMPLIED, NMTOKEN
TPATTERN	#IMPLIED, NMTOKEN

Beispiel:

```

<dsc type="combined">
  <c level="series">
    <did>
      <unitid>Series 1</unitid>
      <unittitle>Correspondence</unittitle>
    </did>
    <scopecontent>[...]</scopecontent>
    <c level="subseries">
      <did>
        <unitid>Subseries 1.1</unitid>
        <unittitle>Outgoing Correspondence</unittitle>
      </did>
      <c level="file">
        <did>
          <unittitle>Abbinge-Aldrich</unittitle>
        </did>
      </c> . . .
    </c>
    <c level="subseries">
      <did>
        <unitid>Subseries 1.2</unitid>
        <unittitle>Incoming Correspondence</unittitle>
      </did>
      <c level="file">
        <did>
          <unittitle>Adams-Ayers</unittitle>
        </did>
      </c> . . .
    </c>
  </c>
</dsc>

```

<c01> Komponente – Oberste Ebene (Component (First Level))

Beschreibung:

Ein Hüllenelement, das den nachgeordneten Teil des erschlossenen Materials auf der obersten oder ersten Ebene bezeichnet. Komponenten können entweder unnummeriert <c> oder von <c01>, <c02> etc. bis <c12> nummeriert sein. Die nummerierten Komponenten <c01> bis <c12> geben die Möglichkeit, bis zu 12 Komponentenebenen ineinander anzuordnen.

Das LEVEL-Attribut bezeichnet die Verzeichnungsebene der jeweiligen Komponentenebene, etwa "series" (Serie) "subseries" (Unterserie), "file" (Akte) oder "item" (Einzelstück), wobei nicht alle Elemente mit der selben Notation dieselbe Erschließungsebene meinen. Das <c01>-Element kann in unterschiedlichen Findbüchern auf verschiedenen Erschließungsebenen beginnen und die Anzahl der hierarchischen Komponenten kann beispielsweise zwischen einer "series" und einer "file"-Komponente variieren. So kann eine <c03>-Komponente die Ebene "file" in einem Abschnitt des Findbuchs darstellen, während in einem anderen Abschnitt die Ebene <file> von einer <c05>-Komponente bezeichnet wird, weil hier mehr hierarchisch gestaffelte Gruppen erforderlich sind, um die erschlossenen Materialien zu ordnen.

Weitere Informationen finden sich in der Erläuterung des Elements <c>.

Kann enthalten:

accessrestrict, accruals, acqinfo, altformavail, appraisal, arrangement, bibliography, bioghist, c02, controlaccess, custodhist, dao, daogrp, descgrp, did, dsc, fileplan, head, index, note, odd, originalsloc, otherfindaid, phystech, prefercite, processinfo, relatedmaterial, scopecontent, separatedmaterial, thead, userrestrict

Kann verwendet werden innerhalb von:

dsc

Attribute:

ALTRENDER	#IMPLIED, CDATA
AUDIENCE	#IMPLIED, external, internal
ENCODINGANALOG	#IMPLIED, CDATA
ID	#IMPLIED, ID
LEVEL	#IMPLIED, class, collection, file, fonds, item, otherlevel, recordgrp, series, subfonds, subgrp, subseries
OTHERLEVEL	#IMPLIED, NMTOKEN
TPATTERN	#IMPLIED, NMTOKEN

Beispiel:

```
<dsc type="combined">
  <c01 level="series">
    <did>
      <unittitle>Topical Files</unittitle>
      <unitdate normal="1918/1945">1918-1945</unitdate>
    </did>
    <scopecontent>[...]</scopecontent>
    <c02 level="file">
      <did>
        <unittitle>California Dining Club</unittitle>
      </did>
      <c03 level="file">
        <did>
          <unittitle>Annual financial
            statements</unittitle>
          <unitdate type="inclusive"
            normal="1923/1929">1923-
            1929</unitdate>
        </did>
      </c03>
      <c03 level="file">
        <did>
          <unittitle>Membership
            rosters</unittitle>
          <unitdate type="inclusive"
            normal="1918/1932">1918-
            1932</unitdate>
        </did>
      </c03>
      <c03 level="file">
        <did>
          <unittitle>Minutes</unittitle>
          <unitdate type="inclusive"
            normal="1925/1930">1925-
            1930</unitdate>
        </did>
      </c03>
      <c03 level="file">
        <did>
          <unittitle>Newsletters</unittitle>
          <unitdate type="inclusive"
            normal="1919/1932">1919-
            1932</unitdate>
        </did>
      </c03>
    </c02> . . .
  </c01>
</dsc>
```

<c02> Komponente – Zweite Ebene (Component (Second Level))

Beschreibung:

Ein Hüllenelement, das den nachgeordneten Teil des erschlossenen Materials auf der zweiten Ebene bezeichnet. Komponenten können entweder unnummeriert <c> oder nummeriert <c01>, <c02> etc. sein. Die nummerierten Komponenten <c01> bis <c12> geben die Möglichkeit, bis zu 12 Komponentenebenen ineinander anzuordnen.

Weitere Informationen finden sich in der Erläuterung der Elemente Komponente <c> (unnummeriert) und Komponente – Oberste Ebene <c01>.

Kann enthalten:

accessrestrict, accruals, acqinfo, altformavail, appraisal, arrangement, bibliography, bioghist, c03, controlaccess, custodhist, dao, daogrp, descgrp, did, dsc, fileplan, head, index, note, odd, originalsloc, otherfindaid, phystech, prefercite, processinfo, relatedmaterial, scopecontent, separatedmaterial, thead, userrestrict

Kann verwendet werden innerhalb von:

c01

Attribute:

ALTRENDER	#IMPLIED, CDATA
AUDIENCE	#IMPLIED, external, internal
ENCODINGANALOG	#IMPLIED, CDATA
ID	#IMPLIED, ID
LEVEL	#IMPLIED, class, collection, file, fonds, item, otherlevel, recordgrp, series, subfonds, subgrp, subseries
OTHERLEVEL	#IMPLIED, NMTOKEN
TPATTERN	#IMPLIED, NMTOKEN

Beispiele:

Vgl. die Beispiele zu <c01> Komponente (Oberste Ebene) und die vollständig kodierten Beispiele im Anhang C.

<c03> Komponente – Dritte Ebene (Component (Third Level))

Beschreibung:

Ein Hüllenelement, das den nachgeordneten Teil des erschlossenen Materials auf der dritten Ebene bezeichnet. Komponenten können entweder unnummeriert <c> oder nummeriert <c01>, <c02> etc. sein. Die nummerierten Komponenten <c01> bis <c12> geben die Möglichkeit, bis zu 12 Komponentenebenen ineinander anzuordnen.

Weitere Informationen finden sich in der Erläuterung der Elemente Komponente <c> (unnummeriert) und Komponente – Oberste Ebene <c01>.

Kann enthalten:

accessrestrict, accruals, acqinfo, altformavail, appraisal, arrangement, bibliography, bioghist, c04, controlaccess, custodhist, dao, daogrp, descgrp, did, dsc, fileplan, head, index, note, odd, originalsloc, otherfindaid, phystech, prefercite, processinfo, relatedmaterial, scopecontent, separatedmaterial, thead, userrestrict

Kann verwendet werden innerhalb von:

c02

Attribute:

ALTRENDER	#IMPLIED, CDATA
AUDIENCE	#IMPLIED, external, internal
ENCODINGANALOG	#IMPLIED, CDATA
ID	#IMPLIED, ID
LEVEL	#IMPLIED, class, collection, file, fonds, item, otherlevel, recordgrp, series, subfonds, subgrp, subseries
OTHERLEVEL	#IMPLIED, NMTOKEN
TPATTERN	#IMPLIED, NMTOKEN

Beispiele:

Vgl. die Beispiele zu <c01> Komponente (Oberste Ebene) und die vollständig kodierten Beispiele im Anhang C.

<c04> Komponente – Vierte Ebene (Component (Fourth Level))

Beschreibung:

Ein Hüllenelement, das den nachgeordneten Teil des erschlossenen Materials auf der vierten Ebene bezeichnet. Komponenten können entweder unnummeriert <c> oder nummeriert <c01>, <c02> etc. sein. Die nummerierten Komponenten <c01> bis <c12> geben die Möglichkeit, bis zu 12 Komponentenebenen ineinander anzuordnen.

Weitere Informationen finden sich in der Erläuterung der Elemente Komponente <c> (unnummeriert) und Komponente – Oberste Ebene <c01>.

Kann enthalten:

accessrestrict, accruals, acqinfo, altformavail, appraisal, arrangement, bibliography, bioghist, c05, controlaccess, custodhist, dao, daogrp, descgrp, did, dsc, fileplan, head, index, note, odd, originalsloc, otherfindaid, phystech, prefercite, processinfo, relatedmaterial, scopecontent, separatedmaterial, thead, userrestrict

Kann verwendet werden innerhalb von:

c03

Attribute:

ALTRENDER	#IMPLIED, CDATA
AUDIENCE	#IMPLIED, external, internal
ENCODINGANALOG	#IMPLIED, CDATA
ID	#IMPLIED, ID
LEVEL	#IMPLIED, class, collection, file, fonds, item, otherlevel, recordgrp, series, subfonds, subgrp, subseries
OTHERLEVEL	#IMPLIED, NMTOKEN
TPATTERN	#IMPLIED, NMTOKEN

Beispiele:

Vgl. die Beispiele zu <c01> Komponente (Oberste Ebene) und die vollständig kodierten Beispiele im Anhang C.

<c05> Komponente – Fünfte Ebene (Component (Fifth Level))

Beschreibung:

Ein Hüllenelement, das den nachgeordneten Teil des erschlossenen Materials auf der fünften Ebene bezeichnet. Komponenten können entweder unnummeriert <c> oder nummeriert <c01>, <c02> etc. sein. Die nummerierten Komponenten <c01> bis <c12> geben die Möglichkeit, bis zu 12 Komponentenebenen ineinander anzuordnen.

Weitere Informationen finden sich in der Erläuterung der Elemente Komponente <c> (unnummeriert) und Komponente – Oberste Ebene <c01>.

Kann enthalten:

accessrestrict, accruals, acqinfo, altformavail, appraisal, arrangement, bibliography, bioghist, c06, controlaccess, custodhist, dao, daogrp, descgrp, did, dsc, fileplan, head, index, note, odd, originalsloc, otherfindaid, phystech, prefercite, processinfo, relatedmaterial, scopecontent, separatedmaterial, thead, userrestrict

Kann verwendet werden innerhalb von:

c04

Attribute:

ALTRENDER	#IMPLIED, CDATA
AUDIENCE	#IMPLIED, external, internal
ENCODINGANALOG	#IMPLIED, CDATA
ID	#IMPLIED, ID
LEVEL	#IMPLIED, class, collection, file, fonds, item, otherlevel, recordgrp, series, subfonds, subgrp, subseries
OTHERLEVEL	#IMPLIED, NMTOKEN
TPATTERN	#IMPLIED, NMTOKEN

Beispiele:

Vgl. die Beispiele zu <c01> Komponente (Oberste Ebene) und die vollständig kodierten Beispiele im Anhang C.

<c06> Komponente – Sechste Ebene (Component (Sixth Level))

Beschreibung:

Ein Hüllenelement, das den nachgeordneten Teil des erschlossenen Materials auf der sechsten Ebene bezeichnet. Komponenten können entweder unnummeriert <c> oder nummeriert <c01>, <c02> etc. sein. Die nummerierten Komponenten <c01> bis <c12> geben die Möglichkeit, bis zu 12 Komponentenebenen ineinander anzuordnen.

Weitere Informationen finden sich in der Erläuterung der Elemente Komponente <c> (unnummeriert) und Komponente – Oberste Ebene <c01>.

Kann enthalten:

accessrestrict, accruals, acqinfo, altformavail, appraisal, arrangement, bibliography, bioghist, c07, controlaccess, custodhist, dao, daogrp, descgrp, did, dsc, fileplan, head, index, note, odd, originalsloc, otherfindaid, phystech, prefercite, processinfo, relatedmaterial, scopecontent, separatedmaterial, thead, userrestrict

Kann verwendet werden innerhalb von:

c05

Attribute:

ALTRENDER	#IMPLIED, CDATA
AUDIENCE	#IMPLIED, external, internal
ENCODINGANALOG	#IMPLIED, CDATA
ID	#IMPLIED, ID
LEVEL	#IMPLIED, class, collection, file, fonds, item, otherlevel, recordgrp, series, subfonds, subgrp, subseries
OTHERLEVEL	#IMPLIED, NMTOKEN
TPATTERN	#IMPLIED, NMTOKEN

Beispiele:

Vgl. die Beispiele zu <c01> Komponente (Oberste Ebene) und die vollständig kodierten Beispiele im Anhang C.

<c07> Komponente – Siebente Ebene (Component (Seventh Level))

Beschreibung:

Ein Hüllenelement, das den nachgeordneten Teil des erschlossenen Materials auf der siebenten Ebene bezeichnet. Komponenten können entweder unnummeriert <c> oder nummeriert <c01>, <c02> etc. sein. Die nummerierten Komponenten <c01> bis <c12> geben die Möglichkeit, bis zu 12 Komponentenebenen ineinander anzuordnen.

Weitere Informationen finden sich in der Erläuterung der Elemente Komponente <c> (unnummeriert) und Komponente – Oberste Ebene <c01>.

Kann enthalten:

accessrestrict, accruals, acqinfo, altformavail, appraisal, arrangement, bibliography, bioghist, c08, controlaccess, custodhist, dao, daogrp, descgrp, did, dsc, fileplan, head, index, note, odd, originalsloc, otherfindaid, phystech, prefercite, processinfo, relatedmaterial, scopecontent, separatedmaterial, thead, userrestrict

Kann verwendet werden innerhalb von:

c06

Attribute:

ALTRENDER	#IMPLIED, CDATA
AUDIENCE	#IMPLIED, external, internal
ENCODINGANALOG	#IMPLIED, CDATA
ID	#IMPLIED, ID
LEVEL	#IMPLIED, class, collection, file, fonds, item, otherlevel, recordgrp, series, subfonds, subgrp, subseries
OTHERLEVEL	#IMPLIED, NMTOKEN
TPATTERN	#IMPLIED, NMTOKEN

Beispiele:

Vgl. die Beispiele zu <c01> Komponente (Oberste Ebene) und die vollständig kodierten Beispiele im Anhang C.

<c08> Komponente – Achte Ebene (Component (Eighth Level))

Beschreibung:

Ein Hüllenelement, das den nachgeordneten Teil des erschlossenen Materials auf der achten Ebene bezeichnet. Komponenten können entweder unnummeriert <c> oder nummeriert <c01>, <c02> etc. sein. Die nummerierten Komponenten <c01> bis <c12> geben die Möglichkeit, bis zu 12 Komponentenebenen ineinander anzuordnen.

Weitere Informationen finden sich in der Erläuterung der Elemente Komponente <c> (unnummeriert) und Komponente – Oberste Ebene <c01>.

Kann enthalten:

accessrestrict, accruals, acqinfo, altformavail, appraisal, arrangement, bibliography, bioghist, c09, controlaccess, custodhist, dao, daogrp, descgrp, did, dsc, fileplan, head, index, note, odd, originalsloc, otherfindaid, phystech, prefercite, processinfo, relatedmaterial, scopecontent, separatedmaterial, thead, userrestrict

Kann verwendet werden innerhalb von:

c07

Attribute:

ALTRENDER	#IMPLIED, CDATA
AUDIENCE	#IMPLIED, external, internal
ENCODINGANALOG	#IMPLIED, CDATA
ID	#IMPLIED, ID
LEVEL	#IMPLIED, class, collection, file, fonds, item, otherlevel, recordgrp, series, subfonds, subgrp, subseries
OTHERLEVEL	#IMPLIED, NMTOKEN
TPATTERN	#IMPLIED, NMTOKEN

Beispiele:

Vgl. die Beispiele zu <c01> Komponente (Oberste Ebene) und die vollständig kodierten Beispiele im Anhang C.

<c09> Komponente – Neunte Ebene (Component (Ninth Level))

Beschreibung:

Ein Hüllenelement, das den nachgeordneten Teil des erschlossenen Materials auf der neunten Ebene bezeichnet. Komponenten können entweder unnummeriert <c> oder nummeriert <c01>, <c02> etc. sein. Die nummerierten Komponenten <c01> bis <c12> geben die Möglichkeit, bis zu 12 Komponentenebenen ineinander anzuordnen.

Weitere Informationen finden sich in der Erläuterung der Elemente Komponente <c> (unnummeriert) und Komponente – Oberste Ebene <c01>.

Kann enthalten:

accessrestrict, accruals, acqinfo, altformavail, appraisal, arrangement, bibliography, bioghist, c10, controlaccess, custodhist, dao, daogrp, descgrp, did, dsc, fileplan, head, index, note, odd, originalsloc, otherfindaid, phystech, prefcite, processinfo, relatedmaterial, scopecontent, separatedmaterial, thead, userrestrict

Kann verwendet werden innerhalb von:

c08

Attribute:

ALTRENDER	#IMPLIED, CDATA
AUDIENCE	#IMPLIED, external, internal
ENCODINGANALOG	#IMPLIED, CDATA
ID	#IMPLIED, ID
LEVEL	#IMPLIED, class, collection, file, fonds, item, otherlevel, recordgrp, series, subfonds, subgrp, subseries
OTHERLEVEL	#IMPLIED, NMTOKEN
TPATTERN	#IMPLIED, NMTOKEN

Beispiele:

Vgl. die Beispiele zu <c01> Komponente (Oberste Ebene) und die vollständig kodierten Beispiele im Anhang C.

<c10> Komponente – Zehnte Ebene (Component (Tenth Level))

Beschreibung:

Ein Hüllenelement, das den nachgeordneten Teil des erschlossenen Materials auf der zehnten Ebene bezeichnet. Komponenten können entweder unnummeriert <c> oder nummeriert <c01>, <c02> etc. sein. Die nummerierten Komponenten <c01> bis <c12> geben die Möglichkeit, bis zu 12 Komponentenebenen ineinander anzuordnen.

Weitere Informationen finden sich in der Erläuterung der Elemente Komponente <c> (unnummeriert) und Komponente – Oberste Ebene <c01>.

Kann enthalten:

accessrestrict, accruals, acqinfo, altformavail, appraisal, arrangement, bibliography, bioghist, c11, controlaccess, custodhist, dao, daogrp, descgrp, did, dsc, fileplan, head, index, note, odd, originalsloc, otherfindaid, phystech, prefercite, processinfo, relatedmaterial, scopecontent, separatedmaterial, thead, userrestrict

Kann verwendet werden innerhalb von:

c09

Attribute:

ALTRENDER	#IMPLIED, CDATA
AUDIENCE	#IMPLIED, external, internal
ENCODINGANALOG	#IMPLIED, CDATA
ID	#IMPLIED, ID
LEVEL	#IMPLIED, class, collection, file, fonds, item, otherlevel, recordgrp, series, subfonds, subgrp, subseries
OTHERLEVEL	#IMPLIED, NMTOKEN
TPATTERN	#IMPLIED, NMTOKEN

Beispiele:

Vgl. die Beispiele zu <c01> Komponente (Oberste Ebene) und die vollständig kodierten Beispiele im Anhang C.

<c11> Komponente – Elfte Ebene (Component (Eleventh Level))

Beschreibung:

Ein Hüllenelement, das den nachgeordneten Teil des erschlossenen Materials auf der elften Ebene bezeichnet. Komponenten können entweder unnummeriert <c> oder nummeriert <c01>, <c02> etc. sein. Die nummerierten Komponenten <c01> bis <c12> geben die Möglichkeit, bis zu 12 Komponentenebenen ineinander anzuordnen.

Weitere Informationen finden sich in der Erläuterung der Elemente Komponente <c> (unnummeriert) und Komponente – Oberste Ebene <c01>.

Kann enthalten:

accessrestrict, accruals, acqinfo, altformavail, appraisal, arrangement, bibliography, bioghist, c12, controlaccess, custodhist, dao, daogrp, descgrp, did, dsc, fileplan, head, index, note, odd, originalsloc, otherfindaid, phystech, prefercite, processinfo, relatedmaterial, scopecontent, separatedmaterial, thead, userrestrict

Kann verwendet werden innerhalb von:

c10

Attribute:

ALTRENDER	#IMPLIED, CDATA
AUDIENCE	#IMPLIED, external, internal
ENCODINGANALOG	#IMPLIED, CDATA
ID	#IMPLIED, ID
LEVEL	#IMPLIED, class, collection, file, fonds, item, otherlevel, recordgrp, series, subfonds, subgrp, subseries
OTHERLEVEL	#IMPLIED, NMTOKEN
TPATTERN	#IMPLIED, NMTOKEN

Beispiele:

Vgl. die Beispiele zu <c01> Komponente (Oberste Ebene) und die vollständig kodierten Beispiele im Anhang C.

<c12> Komponente – Zwölfte Ebene (Component (Twelfth Level))

Beschreibung:

Ein Hüllenelement, das den nachgeordneten Teil des erschlossenen Materials auf der zwölften Ebene bezeichnet. Komponenten können entweder unnummeriert <c> oder nummeriert <c01>, <c02> etc. sein. Die nummerierten Komponenten <c01> bis <c12> geben die Möglichkeit, bis zu 12 Komponentenebenen ineinander anzuordnen.

Weitere Informationen finden sich in der Erläuterung der Elemente Komponente <c> (unnummeriert) und Komponente – Oberste Ebene <c01>.

Kann enthalten:

accessrestrict, accruals, acqinfo, altformavail, appraisal, arrangement, bibliography, bioghist, controlaccess, custodhist, dao, daogrp, descgrp, did, dsc, fileplan, head, index, note, odd, originalsloc, otherfindaid, phystech, prefercite, processinfo, relatedmaterial, scopecontent, separatedmaterial, userrestrict

Kann verwendet werden innerhalb von:

c11

Attribute:

ALTRENDER	#IMPLIED, CDATA
AUDIENCE	#IMPLIED, external, internal
ENCODINGANALOG	#IMPLIED, CDATA
ID	#IMPLIED, ID
LEVEL	#IMPLIED, class, collection, file, fonds, item, otherlevel, recordgrp, series, subfonds, subgrp, subseries
OTHERLEVEL	#IMPLIED, NMTOKEN
TPATTERN	#IMPLIED, NMTOKEN

Beispiele:

Vgl. die Beispiele zu <c01> Komponente (Oberste Ebene) und die vollständig kodierten Beispiele im Anhang C.

<change> Änderung (Change)

Beschreibung:

Ein optionales Subelement in dem Abschnitt <revisiondesc> von <eadheader> für die Kurzbeschreibung einer Aktualisierung eines EAD-Dokuments.

Nachträge zu einem Findbuch oder signifikante Umkodierungen sollten notiert werden, allerdings keine Korrekturen von wenigen Tippfehlern. Das Element <change> wurde in Anlehnung an das Headerelement der TEI (Text Encoding Initiative)-DTD entworfen. TEI empfiehlt, Überarbeitungen in einer umgekehrten chronologischen Reihenfolge anzugeben und zu nummerieren und die neueste Änderung <change> an den Anfang zu stellen.

Das Element <edition> kann verwendet werden, um ein Findbuch zu kennzeichnen, das erheblich geändert wurde, so dass es eine neue Version darstellt, die die vorherige Version des Findbuchs ersetzt.

Kann enthalten:

date, item

Kann verwendet werden innerhalb von:

revisiondesc

Attribute:

ALTRENDER	#IMPLIED, CDATA
AUDIENCE	#IMPLIED, external, internal
ENCODINGANALOG	#IMPLIED, CDATA
ID	#IMPLIED, ID

Beispiel:

```
<eadheader langencoding="iso639-2b"> . . .
  <revisiondesc>
    <change>
      <date normal="19970505">May 5, 1997</date>
      <item>This electronic finding aid was updated to
      current markup standards by Sarah Taylor using a perl
      script. Updates included: eadheader, eadid, and
      arrangement of did elements and their labels.</item>
    </change>
  </revisiondesc>
</eadheader>
```


<chronitem> Chronologischer Listeneintrag (Chronology List Item)

Beschreibung:

Ein Formatierungselement zum paarweisen Datenzusammenhalt zu einem relevanten Ereignis oder einer Reihe von Ereignissen innerhalb einer chronologischen Liste <chronlist>. Jeder chronologischer Listeneintrag enthält ein Element <date> (entweder ein einzelnes Datum oder einen Zeitraum) gekoppelt mit einem Element Ereignis <event> oder einer Beschreibung darüber, was während dieser Zeit passiert ist. Wenn mehrere Ereignisse einem einzelnen Datum zuzuordnen sind, werden die Ereignisse in dem Tag Gruppierung von Ereignissen <eventgrp> gebündelt, das dann leichter dem Element <date> zugewiesen werden kann.

Kann enthalten:

date, event, eventgrp

Kann verwendet werden innerhalb von:

chronlist

Attribute:

ALTRENDER	#IMPLIED, CDATA
AUDIENCE	#IMPLIED, external, internal
ID	#IMPLIED, ID

Beispiel:

```
<bioghist>
  <head>Chronology</head>
  <chronlist>
    <chronitem>
      <date normal="18401012">1840</date>
      <event>Born Helena Opid in Krakow, Poland on October
        12th.</event>
    </chronitem>
    <chronitem>
      <date normal="1861">1861</date>
      <event>Made stage debut as Helena Modrzejewska in
        charity fair production of <title>The White
        Camellia</title>, in Bochnia, Poland.</event>
    </chronitem> . . .
    <chronitem>
      <date normal="19090409">1909</date>
      <event>Died April 8th at her home on Bay Island.
        Funeral services held at St. Vibiana's Cathedral in
        Los Angeles, and Modjeska was later buried in
        her native Krakow.</event>
    </chronitem>
  </chronlist>
</bioghist>
```

<chronlist> Chronologische Liste (Chronology List)

Beschreibung:

Ein Formatierungselement für Informationen über die Abfolge signifikanter vergangener Ereignisse, die mit dem erschlossenen Material in Verbindung stehen. Das Element <chronlist> ermöglicht die Ausgabe einer strukturierten Liste dieser Daten und Ereignisse. Jede chronologische Liste enthält chronologische Listeneinträge <chronitem>, denen ein Datum oder Zeitraum gemeinsam mit einer Kurzbeschreibung des Ereignisses (<event>) oder der Ereignisse (<eventgrp>) zugeordnet ist..

Eine chronologische Liste erscheint meistens in einem Findbuch als Teil der Entstehungsgeschichte innerhalb des Elements <bioghist>. Allerdings steht <chronlist> auch in anderen Elementen zur Verfügung, in denen historische Daten und Ereignisse in einer mehrspaltigen Liste präsentiert werden sollen.

Kann enthalten:

chronitem, head, listhead

Kann verwendet werden innerhalb von:

accessrestrict, accruals, acqinfo, altformavail, appraisal, arrangement, bibliography, bioghist, blockquote, controlaccess, custodhist, daodesc, descgrp, div, dsc, dscgrp, event, extref, extrefloc, fileplan, index, item, note, odd, originalloc, otherfindaid, p, phystech, prefercite, processinfo, ref, refloc, relatedmaterial, scopecontent, separatedmaterial, titlepage, userrestrict

Attribute:

ALTRENDER	#IMPLIED, CDATA
AUDIENCE	#IMPLIED, external, internal
ENCODINGANALOG	#IMPLIED, CDATA
ID	#IMPLIED, ID

Beispiel:

```
<bioghist>
  <head>Biographical Note</head>
  <chronlist>
    <chronitem>
      <date>1820, Dec. 20</date>
      <event>Born eighth of ten children of Taylor and
        Dicey (Jones) Duke; Little River, Orange Co.,
        N.C.</event>
    </chronitem>
    <chronitem>
      <date>1842</date>
      <event>Married Mary Caroline Clinton</event>
    </chronitem>
    <chronitem>
      <date>1844</date>
      <event>Sidney Taylor Duke born</event>
    </chronitem> . . .
  </chronlist>
</bioghist>
```

<colspec> Spalteneigenschaften (Table Column Specification)

Beschreibung:

Ein leeres Formatierungselement für die Position oder Größe einer einzelnen Spalte innerhalb einer Tabelle (<table>). Attribute spezifizieren den einzelnen Namen einer Spalte, ihre jeweilige Nummer innerhalb der Tabelle, ihre Breite und ihren Maßstab und die horizontale Anordnung des Textes innerhalb der Spalte. Die Zahl der Spalten in einer Tabelle wird durch das Attribut COLS des Elements <tgroup> definiert und nicht durch eine Zahl von <colspec>-Elementen. Der ausgewählten Werte für <colspec> heben alle in den Elementen <tgroup> oder <thead> vorgegebenen Werte auf.

Vgl. auch die verwandten Elemente <table> und <tgroup>.

Kann enthalten:

EMPTY

Kann verwendet werden innerhalb von:

tgroup

Attribute:

ALIGN	#IMPLIED, left, right, center, justify, char
CHAR	#IMPLIED, CDATA
CHAROFF	#IMPLIED, NMTOKEN
COLNAME	#IMPLIED, NMTOKEN
COLNUM	#IMPLIED, NMTOKEN
COLSEP	#IMPLIED, NMTOKEN
COLWIDTH	#IMPLIED, CDATA
ROWSEP	#IMPLIED, NMTOKEN

Beispiel:

```
<table frame="none">
  <tgroup cols="3">
    <colspec colnum="1" colname="1" align="left"
      colwidth="50pt"/>
    <colspec colnum="2" colname="2" align="left"
      colwidth="50pt"/>
    <colspec colnum="3" colname="3" align="left"
      colwidth="50pt"/>
    <thead>
      <row>
        <entry colname="1">Major Family Members</entry>
        <entry colname="2">Spouses</entry>
        <entry colname="3">Children</entry>
      </row>
    </thead>
    <tbody>
      <row>
        <entry colname="1">John Albemarle (1760-
          1806)</entry>
        <entry colname="2">Mary Frances Delaney (1769-
          1835)</entry>
        <entry colname="3">John Delaney Albemarle
          (1787-1848)</entry>
      </row> . . .
    </tbody>
  </tgroup>
</table>
```

<container> Behälter (Container)

Beschreibung:

Ein <did>-Subelement für Informationen, die die erschlossenen Materialien lokalisieren, indem sie die Art der Verpackung und ihre fortlaufende Kennzeichnung benennen. Das <container>-Element wird meist auf der Komponentenebene verwendet, also nachdem für die Beschreibung einer nachgeordneten Komponente ein <dsc>-Element geöffnet wurde. Die Magazinierungsinformation kann Nutzern helfen, zu verstehen, wie umfangreich das Material ist, besonders dann, wenn kein <extend>-Element für den Umfang auf der Komponentenebene vorhanden ist.

Der Gebrauch des Attributs TYPE wird besonders empfohlen um die Art der Verpackung zu beschreiben. Dabei kann jede sinnvolle Bezeichnung verwendet werden wie Schachtel (box), Hefter (folder) oder Filmbüchse (reel). Außerdem kann das <physloc>-Element benutzt werden, um die Fächer, Regale, Räume, Gebäude oder andere Aufbewahrungsplätze zu bezeichnen.

Zur Bezeichnung von Kontrollnummern, die nicht mit den physischen Einheiten verbunden sind, z.B. Akzessionsnummern, kann der Identifikator (ID) des <unitid>-Elements der Einheiten genutzt werden. Die meisten Archive nutzen entweder <container> oder <unitid> für die Bestellnummer, mit der Material aus dem Magazin bestellt werden kann. Falls beide Elemente verwendet werden, sollte überlegt werden, das Attribut LABEL zu nutzen, um anzugeben, in welchem Element die Bestellnummer steht.

Das Attribut PARENT kann genutzt werden, um auf das <container>-Element zu verweisen, das die Schachtel benennt, in der ein Band aufbewahrt wird.

Kann enthalten:

#PCDATA, abbr, archref, bibref, emph, expan, extptr, extref, lb, linkgrp, ptr, ref, title

Kann verwendet werden innerhalb von:

archref, did

Attribute:

ALTRENDER	#IMPLIED, CDATA
AUDIENCE	#IMPLIED, external, internal
ENCODINGANALOG	#IMPLIED, CDATA
ID	#IMPLIED, ID
LABEL	#IMPLIED, CDATA
PARENT	#IMPLIED, IDREFS
TYPE	#IMPLIED, NMTOKEN

Beispiele:

- ```
<dsc type="combined">
 <c level="series">
 <did>
 <unittitle>Correspondence, </unittitle>
 <unitdate normal="1942/1987">1942-1987 </unitdate>
 </did>
 <scopecontent>[...]</scopecontent>
 <c level="file">
 <did>
 <container id="mss1993-
 043.1.1" type="box">1</container>
 <container parent="mss1993-043.1.1"
 type="folder">1</container>
 <unittitle><unitdate normal="1942/1943">1942-
 1943</unitdate></unittitle>
 </did>
 </c>
 <c level="file">
 <did>
 <container parent="mss1993-043.1.1"
 type="folder">2</container>
 <unittitle><unitdate
 normal="194401/194408">January-August
 1944</unitdate></unittitle>
 </did>
 </c>
 <c level="file">
 <did>
 <container parent="mss1993-043.1.1"
 type="folder">3</container>
 <unittitle><unitdate
 normal="194409/194503">August 1944-March
 1945</unitdate></unittitle>
 </did>
 </c> . . .
 </c> . . .
</dsc>
```
- ```
<c01 level="series">
  <did>[...]</did>
  <c02 level="file">
    <did>
      <container type="box">3</container>
      <container type="folder">18</container>
      <unittitle>Parent-Teacher Association of Fondsville
      </unittitle>
      <unitdate type="inclusive" normal="1959/1972">1959-
        972</unitdate>
    </did>
  </c02>
  <c02 level="file">
    <did>
      <container type="box">3</container>
      <container type="folder">19</container>
      <unittitle>Pasta and Politics Club</unittitle>
      <unitdate type="inclusive" normal="1967/1975">1967-
        1975</unitdate>
    </did>
  </c02> . . .
</c01>
```

<controlaccess> Begriffe aus Normansetzungen (Controlled Access Headings)

Beschreibung:

Ein Hüllenelement für Zugriffspunkte zu den erschlossenen Materialien, das eine Suche nach Ansetzungsbegriffen in Findbüchern innerhalb eines Rechnernetzwerkes ermöglicht. Hunderte Namen und Themen können in einem Findbuch vorkommen. Den wichtigsten von ihnen kann Bedeutung zugewiesen werden, indem sie an einer Stelle innerhalb von <archdesc> oder innerhalb einer bedeutenden Komponente <c> gebündelt werden und indem sie in <controlaccess> getaggt werden.

Das Element <controlaccess> kennzeichnet Begriffe, die mit jenen, die in den MARC-Feldern 1xx, 6xx, und 7xx zu finden sind, kompatibel sind. Auf <controlaccess>-Elemente und seine Subelemente beschränkte Findmittelrecherchen werden die Aussicht des Auffindens relevanter Quellen zum jeweiligen Forschungsgegenstand verbessern, da Zugriffsbegriffe in einer einheitlichen Form eingegeben wurden und wahrscheinlich nur die bedeutendsten Begriffe für die Kodierung ausgewählt werden.

Wenngleich Namen und Begriffe von lokal kontrollierten Vokabularien zulässig sind, können die <controlaccess>-Subelemente <corpname>, <famname>, <function>, <genreform>, <geogname>, <occupation>, <persname>, <subject>, und <title> aus nationalen oder internationalen Vokabularien stammen, wenn sie für Recherchen in Informationssystemen verfügbar sind, die mehrere Findbücher enthalten oder Findbücher und bibliographische Datensätze von vielen Institutionen beinhalten.

Diese Subelemente haben SOURCE-Attribute zur Angabe des Vokabularinstruments, aus dem die Schlagwörter stammen, und RULES-Attribute zur Angabe von Regeln, nach denen sie gebildet wurden. Das Attribut AUTHFILENUMBER kann verwendet werden, um eine Normdatei anzugeben, die zusätzliche Informationen über das Schlagwort bietet und Kreuzverweise beinhaltet. Das Attribut ROLE kann verwendet werden, um derartige Faktoren, wie ein Schlagwort für die Herkunftsstelle der Materialien, den Gegenstand oder beides, anzugeben.

Kann enthalten:

address, blockquote, chronlist, controlaccess, corpname, famname, function, genreform, geogname, head, list, name, note, occupation, p, persname, subject, table, title

Kann verwendet werden innerhalb von:

archdesc, archdescgrp, c, c01, c02, c03, c04, c05, c06, c07, c08, c09, c10, c11, c12, controlaccess, descgrp

Attribute:

ALTRENDER	#IMPLIED, CDATA
AUDIENCE	#IMPLIED, external, internal
ENCODINGANALOG	#IMPLIED, CDATA
ID	#IMPLIED, ID

Beispiel:

```

<archdesc level="collection">
  <did>[...]</did>
  <scopecontent>[...]</scopecontent>
  <controlaccess>
    <head>Index Terms</head>
    <p>These records are indexed under the following headings
    in the catalog of the Minnesota Historical Society.
    Researchers wishing to find related materials
    should search the catalog under these index terms.</p>
    <controlaccess>
      <head>Organizations:</head>
      <corpname encodinganalog="610" source="lcnaf">Board
      of Game and Fish Commissioners of
      Minnesota.</corpname>
    </controlaccess>
    <controlaccess>
      <head>Topics:</head>
      <subject encodinganalog="650" source="lcsh">Fishery
      law and legislation--Minnesota.</subject>
      <subject encodinganalog="650" source="lcsh">Game-law-
      -Minnesota.</subject>
      <subject encodinganalog="650" source="lcsh">Law
      enforcement--Minnesota.</subject>
    </controlaccess>
    <controlaccess>
      <head>Government Functions:</head>
      <function encodinganalog="657" source="aat">Law
      enforcing.</function>
      <function encodinganalog="657"
      source="aat">Convicting.</function>
    </controlaccess>
  </controlaccess> . . .
</archdesc>

```


<corpname> Körperschaftsname (Corporate Name)

Beschreibung:

Der eigentliche Eigenname, der eine Organisation oder eine Gruppe von Menschen identifiziert, die als eine Einheit agiert. Beispiele sind Namen von Gesellschaften, Institutionen, Geschäftsfirmen, gemeinnützigen Einrichtungen, Regierungen, Behörden, Projekten, Programmen, religiösen Körperschaften, Kirchen, Konferenzen, Sportveranstaltungen, Ausstellungen, Messen und Schiffen.

Nicht alle Namen innerhalb eines Findbuchs müssen getaggt werden. Eine Möglichkeit besteht darin, jene Namen zu taggen, auf die eine andere Zugriffsmöglichkeit als eine einfache, undifferenzierte Volltextsuche gewünscht wird. Die Verwendung von Formen kontrollierten Vokabulars wird empfohlen, um den Zugriff auf Namen innerhalb und übergreifend in einem Verbundfindmittel zu erleichtern. Das Element <corpname> kann in Textelementen, wie <p>, verwendet werden. Um eine korporative Einheit, die hauptsächlich innerhalb der erschlossenen Materialien dargestellt wird, anzugeben, muss <corpname> innerhalb von <controlaccess> verschachtelt werden.

Falls ein Körperschaftsname gleichzeitig der Name der Institution ist, die den Zugriff auf die erschlossenen Materialien zur Verfügung stellt, muss <corpname> innerhalb vom Element <repository> verschachtelt werden. Das Element Nachgeordneter Bereich/Abteilung <subarea> kann verwendet, um auch eine zweite oder untergeordnete Ebene innerhalb der Körperschaft zu kennzeichnen. Falls <corpname> gleichzeitig der Name des Erstellers oder Zusammenstellers der erschlossenen Materialien ist, muss <corpname> innerhalb des Elements <origination> verschachtelt werden.

Das Attribut ROLE kann verwendet werden, um die Beziehung(en) des Namens zu den erschlossenen Materialien anzugeben, z.B. "Zusammensteller", "Ersteller", "Sammler" oder "Subjekt". Das Attribut ENCODINGANALOG kann verwendet werden, um korrespondierende Datenkategorien aus anderen Kodiersystemen, wie z.B. MARC, anzugeben. Das Attribut NORMAL kann verwendet werden, um ansetzungskontrollierte Formen von Namen anzugeben, die in <corpname> in Form von Text, wie z.B. innerhalb eines Absatzes, erfasst wurden. Es sollte das Attribut SOURCE zur Angabe des Vokabulars verwendet werden, dem der Name entnommen wurde. Mit dem Attribut RULES kann angegeben werden, nach welchen Regeln die Formulierung der Bezeichnung erfolgte. Das Attribut AUTHFILENUMBER kann verwendet werden, um auf eine Normdatei zu verlinken, die mehr Informationen über den Namen oder Kreuzverweise zu alternativen Namensformen oder verwandten Namen gibt.

Das Element <corpname> ist kompatibel mit den MARC-Feldern 110, 111, 610, 611, 710, und 711.

Vgl. auch die verwandten Elemente <controlaccess>, <persname>, <famname>, <name>, und <subarea>.

Kann enthalten:

#PCDATA, emph, extptr, lb, ptr, subarea

Kann verwendet werden innerhalb von:

bibref, controlaccess, entry, event, extref, extrefloc, indexentry, item, label, namegrp, origination, p, physdesc, physfacet, ref, refloc, repository, unittitle

Attribute:

ALTRENDER	#IMPLIED, CDATA
AUDIENCE	#IMPLIED, external, internal
AUTHFILENUMBER	#IMPLIED, CDATA
ENCODINGANALOG	#IMPLIED, CDATA
ID	#IMPLIED, ID
NORMAL	#IMPLIED, CDATA
ROLE	#IMPLIED, CDATA
RULES	#IMPLIED, NMTOKEN
SOURCE	#IMPLIED, NMTOKEN

Beispiele:

- ```

1. <archdesc level="collection">
 <did>
 <head>Collection Summary</head>
 <origination label="Creator">
 <corpname encodinganalog="110"
 source="lcnaf">National Association for the
 Advancement of Colored People</corpname>
 </origination> . . .
 </did> . . .
 </archdesc>

```
- ```

2.  <controlaccess>
      <head>Index Terms</head>
      <p>These records are indexed under the following headings in the
      catalog of the Minnesota Historical Society. Researchers wishing
      to find related materials should search the catalog under these
      index terms.</p>
      <controlaccess>
        <head>Organizations:</head>
        <corpname encodinganalog="610" source="lcnaf">Board of Game and
        Fish Commissioners of Minnesota.</corpname>
      </controlaccess> . . .
    </controlaccess>

```

<creation> Herstellung (Creation)

Beschreibung:

Ein Subelement des <profiledesc>-Abschnitts des <eadheader>-Elements, das für Informationen über die Kodierung des Findbuchs verwendet wird. Angegeben werden dabei die Personen oder Institutionen, die für die Erstellung der kodierten Version verantwortlich sind sowie die Bedingungen der Kodierung.

Dieses Element entspricht einem Kopf-Element der Text Encoding Initiative (TEI)-DTD.

Kann enthalten:

#PCDATA, abbr, archref, bibref, date, emph, expan, extptr, extref, lb, linkgrp, ptr, ref, title

Kann verwendet werden innerhalb von:

profiledesc

Attribute:

ALTRENDER	#IMPLIED, CDATA
AUDIENCE	#IMPLIED, external, internal
ENCODINGANALOG	#IMPLIED, CDATA
ID	#IMPLIED, ID

Beispiel:

```
<eadheader langencoding="iso639-2b"> . . .
  <profiledesc>
    <creation>Machine-readable finding aid and skeletal markup
    derived via a macro from WordPerfect file; markup checked
    and completed by Sarah Taylor.
    <date normal="19950423">April 23, 1995.</date>
    </creation>
  </profiledesc> . . .
</eadheader>
```

<custodhist> Bestandsgeschichte (Custodial History)

Beschreibung:

Information über die Besitzkette der erschlossenen Materialien, bevor sie die unmittelbare Zugangsquelle erreichten. Beides, physischer Besitz und geistiges Eigentum, können beschrieben werden. Es können Details zur Änderung der Besitzverhältnisse und/oder Aufsicht bereit gestellt werden, die für die Autorität, Integrität und Interpretation bedeutsam sind.

Obwohl die Bestandsgeschichte zum Teil mit der Herkunftsstelle gleichgesetzt werden kann, wird die Beschreibung der archivischen Provenienz zweckdienlicher mit den Elementen <origination>, <bioghist> oder <scopecontent> erfasst.

Für Angaben über die unmittelbare Quelle der erschlossenen Materialien und die Umstände, wie diese vom Archiv übernommen wurden, sollte das Element Beschreibung der Zugänge <acqinfo> verwendet werden.

In der Version 1.0 von EAD war das Element <custodhist> ein Subelement der Verwaltungstechnischen Informationen <admininfo> (Administrative Information), das in EAD 2002 entfallen ist (s. Anhang B). Das neue Element Gruppierung der Erschließung <descgrp>, das beliebige Elemente auf Ebene des <did>-Elements mit Ausnahme des Elements Erschließungsangaben untergeordneter Komponenten <dsc> gruppieren kann, kann ebenfalls zur Gruppierung von Elementen genutzt werden, die einen gemeinsamen Kopf erhalten sollen. Das Element <descgrp> kann genutzt werden, um bei der Konversion von EAD Version 1.0 nach EAD 2002 <admininfo> als Hüllenelement zu ersetzen.

Das Element <custodhist> ist kompatibel mit dem ISAD(G)-Datenelement 3.2.3 und mit dem MARC-Feld 561.

Kann enthalten:

acqinfo, address, blockquote, chronlist, custodhist, head, list, note, p, table

Kann verwendet werden innerhalb von:

archdesc, archdescgrp, c, c01, c02, c03, c04, c05, c06, c07, c08, c09, c10, c11, c12, custodhist, descgrp

Attribute:

ALTRENDER	#IMPLIED, CDATA
AUDIENCE	#IMPLIED, external, internal
ENCODINGANALOG	#IMPLIED, CDATA
ID	#IMPLIED, ID

Beispiel:

<custodhist>

<p>The George Franklin Papers were maintained by the staff of the Mayor's Office, City of Irvine, California, in the records storage facility at City Hall from the time of Franklin's death in 1972 until they were transferred, at his family's request, to Special Collections and Archives, The UC Irvine Libraries, in 1988.**</p>**

</custodhist>

<dao> Digitales Archivobjekt (Digital Archival Object)

Beschreibung:

Ein Element für die Verknüpfung der Findbuchangaben mit elektronischen Darstellungen des Materials unter Angabe eines Links mit den Attributen ENTITYREF und HREF. Die Elemente <dao> und <daogrp> erlauben es, den Inhalt eines archivischen Bestandes in das Findbuch zu integrieren. Die digitalen Darstellungen umfassen graphische Bilder, Audio- und Videoaufzeichnungen, Abbildungen von Textseiten und elektronische Texttranskriptionen. Die Objekte können ausgewählte Beispiele Digitalisate der Materialien in einem Archivbestand oder einer Gliederungsgruppe sein.

Wenn das Findbuch mit digitalen Objekten verknüpft werden soll, die nicht Teil des erschlossenen Materials sind, sollte das Element <extptr> verwendet werden.

Das Attribut ACTUATE kann verwendet werden, um anzugeben, ob das Objekt automatisch angezeigt werden soll ("onload") oder erst nach Anklicken ("onrequest"). Das Attribut SHOW kann festlegen, ob eine entfernte Quelle anstelle des Link oder in einem neuen Fenster gezeigt werden soll, oder ob sie den Link ersetzt.

Vgl. auch die verwandten Elemente <daodesc>, <daogrp> und <daoloc>.

Obwohl die XML-Verknüpfungssprache XLink Version 1.0, die die Grundlage für die Verwendung von Links in EAD ist, ein stabiles Dokument ist, sind die Beispiele theoretisch und noch nicht von echten XLink-gestützten Anwendungen getestet worden. Falls sie eingesetzt werden sollen, wird auf die Spezifikation verwiesen: <<http://www.w3.org/TR/xlink/>>.

Kann enthalten:

daodesc

Kann verwendet werden innerhalb von:

archdesc, archdescgrp, archref, bioghist, c, c01, c02, c03, c04, c05, c06, c07, c08, c09, c10, c11, c12, did, odd, scopecontent

Attribute:

ACTUATE	#IMPLIED, onload, onrequest, actuateother, actuateenone
ALTRENDER	#IMPLIED, CDATA
ARCROLE	#IMPLIED, CDATA
AUDIENCE	#IMPLIED, external, internal
ENTITYREF	#IMPLIED, ENTITY
HREF	#IMPLIED, CDATA
ID	#IMPLIED, ID
LINKTYPE	#FIXED, simple, simple
ROLE	#IMPLIED, CDATA
SHOW	#IMPLIED, new, replace, embed, showother, shownone
TITLE	#IMPLIED, CDATA
XPOINTER	#IMPLIED, CDATA

Beispiel:

```

<c02 level="file">
  <did>
    <unittitle>Photographs</unittitle>
    <unitdate type="inclusive" normal="1895/1928">1895-
      1928</unitdate>
  </did>
  <c03 level="item">
    <did>
      <unittitle>John Smith graduation portrait</unittitle>
      <unitdate type="single" normal="18950528">May 28,
        1895</unitdate>
      <dao linktype="simple"
        href="http://imgs.ud.edu/archives/image/f12001_1.jpg"
        actuate="onrequest" show="new"/>
    </did>
  </c03>
  <c03 level="item">
    <did>
      <unittitle>Photographs of John Smith and family
        members</unittitle>
      <unitdate type="inclusive" normal="1907-1928">1907-
        1928</unitdate>
      <physdesc><extent>12 photographic
        prints</extent></physdesc>
    </did>
  </c03>
</c02>

```

<daodesc> Beschreibung digitaler Archivobjekte (Digital Archival Object Description)

Beschreibung:

Information über den Inhalt, die Verwendung oder die Quelle eines digitalen Archivobjektes oder einer Gruppe von Digitalen Archivobjekten. Wenn das Element <unittitle> oder andere Erschließungsinformationen in einer Komponente <c> ausreichend sind, um eines oder mehrere digitale Objekte zu identifizieren, ist die Erfassung der Angaben für <daodesc> nicht erforderlich.

Vgl. auch die verwandten Elemente <dao>, <daogrp> und <daoloc>.

Kann enthalten:

address, blockquote, chronlist, head, list, note, p, table

Kann verwendet werden innerhalb von:

dao, daogrp, daoloc

Attribute:

ALTRENDER	#IMPLIED, CDATA
AUDIENCE	#IMPLIED, external, internal
ID	#IMPLIED, ID

Beispiel:

```
<c02 level="file">
  <did>
    <unittitle>Photographs of John Smith and family
    members</unittitle>
    <unitdate type="inclusive" normal="1895/1928">1895-
    1928</unitdate>
    <daogrp linktype="extended">
      <daodesc>
        <p>Sample digitized image from this file: John
        Smith graduation portrait,<date
        normal="18950528">28 May 1895</date>.</p>
      </daodesc>
      <resource linktype="resource" label="start"/>
      <daoloc entityref="f0042_1tmb" linktype="locator"
      label="thumb"/>
      <daoloc entityref="f0042_1ref" linktype="locator"
      label="reference"/>
      <arc linktype="arc" show="embed" actuate="onload"
      from="start" to="thumb"/>
      <arc linktype="arc" show="new" actuate="onrequest"
      from="thumb" to="reference"/>
    </daogrp>
  </did>
</c02>
```


<daogrp> Gruppe digitaler Archivobjekte (Digital Archival Object Group)

Beschreibung:

Ein Hüllenelement, das eine oder mehrere Orte von Digitalen Archivobjekten, die jeweils mit dem Element <daoloc> gekennzeichnet sind, enthält, damit sie zusammen als Gruppe behandelt werden und zusammen eine gemeinsame Beschreibung mit dem Element <daodesc> nutzen können. Sie können auch eine vergrößerte Linkgruppe bezeichnen, womit ein ganzer Satz von multidirektionalen Links verwendet werden kann. Die Elemente <dao>, <daogrp> und <daoloc> erlauben es, den Inhalt des beschriebenen Materials in das Findbuch einzufügen.

Vgl. auch die verwandten Elemente <dao>, <daodesc>, <daoloc> und <linkgrp>.

Obwohl die XML-Verknüpfungssprache XLink Version 1.0, die die Grundlage für die Verwendung von Links in EAD ist, ein stabiles Dokument ist, sind die Beispiele theoretisch und noch nicht von echten XLink-gestützten Anwendungen getestet worden. Falls sie eingesetzt werden sollen, wird auf die Spezifikation verwiesen: <<http://www.w3.org/TR/xlink/>>.

Kann enthalten:

arc, daodesc, daoloc, extptrloc, extrefloc, ptrloc, refloc, resource

Kann verwendet werden innerhalb von:

archdesc, archdescgrp, archref, bioghist, c, c01, c02, c03, c04, c05, c06, c07, c08, c09, c10, c11, c12, did, odd, scopecontent

Attribute:

ALTRENDER	#IMPLIED, CDATA
AUDIENCE	#IMPLIED, external, internal
ID	#IMPLIED, ID
LINKTYPE	#FIXED, extended, extended
ROLE	#IMPLIED, CDATA
TITLE	#IMPLIED, CDATA

Beispiel:

```
<c02 level="file">
  <did>
    <unittitle>Photographs of John Smith and family
    members</unittitle>
    <unitdate type="inclusive" normal="1895/1928">1895-
    1928</unitdate>
    <daogrp linktype="extended">
      <daodesc>
        <p>Sample digitized image from this file: John
        Smith graduation portrait, <date
        normal="18950528">28 May 1895</date>.</p>
      </daodesc>
      <resource linktype="resource" label="start"/>
      <daoloc entityref="f0042_ltmb" linktype="locator"
      label="thumb"/>
      <daoloc entityref="f0042_lref" linktype="locator"
      label="reference"/>
      <arc linktype="arc" show="embed" actuate="onload"
      from="start" to="thumb"/>
      <arc linktype="arc" show="new" actuate="onrequest"
      from="thumb" to="reference"/>
    </daogrp>
  </did>
</c02>
```

<daoloc> Ort des digitalen Archivobjekts (Digital Archival Object Location)

Beschreibung:

Der Ort eines digitalen Archivobjektes <dao>, das mit einem erweiterten Link erreicht wird. Innerhalb einer Gruppe von digitalen Archivobjekten wird das <daoloc>-Element statt des <dao>-Elements verwendet, um anzuzeigen, dass ein erweiterter Link, möglicherweise als multidirektionaler Link verwendet wird. Vgl. auch die verwandten Elemente <dao>, <daogrp> und <daodesc>.

Obwohl die XML-Verknüpfungssprache XLink Version 1.0, die die Grundlage für die Verwendung von Links in EAD ist, ein stabiles Dokument ist, sind die Beispiele theoretisch und noch nicht von echten XLink-gestützten Anwendungen getestet worden. Falls sie eingesetzt werden sollen, wird auf die Spezifikation verwiesen: <<http://www.w3.org/TR/xlink/>>.

Kann enthalten:

daodesc

Kann verwendet werden innerhalb von:

daogrp

Attribute:

ALTRENDR	#IMPLIED, CDATA
AUDIENCE	#IMPLIED, external, internal
ENTITYREF	#IMPLIED, ENTITY
HREF	#IMPLIED, CDATA
ID	#IMPLIED, ID
LABEL	#IMPLIED, NMTOKEN
LINKTYPE	#FIXED, locator, locator
ROLE	#IMPLIED, CDATA
TITLE	#IMPLIED, CDATA
XPOINTER	#IMPLIED, CDATA

Beispiel:

```
<c02 level="file">
  <did>
    <unittitle>Photographs of John Smith and family
    members</unittitle>
    <unitdate type="inclusive" normal="1895/1928">1895-
    1928</unitdate>
    <daogrp linktype="extended">
      <daodesc>
        <p>Sample digitized image from this file: John
        Smith graduation portrait,<date
        normal="18950528">28 May 1895</date>.</p>
      </daodesc>
      <resource linktype="resource" label="start"/>
      <daoloc entityref="f0042_1tmb" linktype="locator"
      label="thumb"/>
      <daoloc entityref="f0042_1ref" linktype="locator"
      label="reference"/>
      <arc linktype="arc" show="embed" actuate="onload"
      from="start" to="thumb"/>
      <arc linktype="arc" show="new" actuate="onrequest"
      from="thumb" to="reference"/>
    </daogrp>
  </did>
</c02>
```

<date> Datum (Date)

Beschreibung:

Ein allgemeines Element, das Angaben zu Tag, Monat oder Jahr in beliebigem Format enthält. Es wird verwendet, um beliebige Daten zu kennzeichnen, die kodiert erfasst werden sollen. Ausnahmen sind Datumsangaben zur Erstellung des Findbuchs und zu den Laufzeiten des Archivguts, die mit dem <unitdate>-Element erfasst werden. Zu den Datumsangaben von <date> gehören etwa Geburtsdaten, Übernahmedaten oder Daten von Ereignissen in einer Chronologie. Die Daten können als Text oder Ziffern angegeben werden und ein einzelnes Datum oder einen Zeitraum umfassen.

Eine normalisierte Form des Datums (wie etwa JJJJMMTT) kann mit dem Attribut NORMAL gekennzeichnet werden. Damit wird die maschinelle Vergleichbarkeit für die Suche, wie z.B. 19480101/19980401 (JJJJMMTT/JJJJMMTT) oder 1948/1998 (JJJJ/JJJJ), erleichtert. Das TYPE-Attribut kann benutzt werden um eine genauere Spezifizierung des Datums anzugeben, zum Beispiel Lebenszeit, Blütezeit, Darstellung, Veröffentlichung oder Übernahme. Mit Hilfe des CERTAINTY-Attributs kann der Präzisionsgrad der Angaben bezeichnet werden, zum Beispiel etwa, ungefähr oder nach. Das CALENDAR-Attribut, dessen Standardwert Gregorianisch ist, bezeichnet den Kalender, auf den sich die Datumsformulierung bezieht. Das Attribut ERA besitzt den Standardwert "ce" für allgemeine oder christliche Zeitrechnung.

Kann enthalten:

#PCDATA, emph, extptr, lb, ptr

Kann verwendet werden innerhalb von:

change, chronitem, creation, entry, event, extref, extrefloc, imprint, item, label, legalstatus, p, physdesc, physfacet, publicationstmt, ref, refloc, subtitle, title, titlepage, titleproper, unittitle

Attribute:

ALTRENDER	#IMPLIED, CDATA
AUDIENCE	#IMPLIED, external, internal
CALENDAR	gregorian, NMTOKEN
CERTAINTY	#IMPLIED, CDATA
ENCODINGANALOG	#IMPLIED, CDATA
ERA	ce, NMTOKEN
ID	#IMPLIED, ID
NORMAL	#IMPLIED, CDATA
TYPE	#IMPLIED, CDATA

Beispiele:

1.

```
<bibref>
  <persname role="author">Kinder, Dolores.</persname>
  <title render="italic">Once Upon a Lullaby.</title>
  <imprint><geogname>New York: </geogname>
    <publisher>Wells & Sons, </publisher>
    <date type="publication">1931</date>
  </imprint>
</bibref>
```
2.

```
<acqinfo>
  <p>This collection, number
    <num type="donor">1988-015,</num> was donated by Mrs.
    Dolores Franklin on <date type="acquisition"
      normal="19880423">April 23, 1988.</date>
  </p>
</acqinfo>
```

<defitem> Definitionlisteneintrag (Definition List Item)

Beschreibung:

Ein Formatierungselement in einer speziellen Listenvariante, das einen Eintrag in einer Liste (als <label> bezeichnet) mit seiner Definition, Beschreibung oder Erläuterung (als <item> bezeichnet) zusammen führt. Das Element <defitem> kann als einen Eintrag mit zwei Zellen angesehen werden, wobei <label> gefolgt wird von <item>. Listen mit <defitem>-Elementen werden meist zweispaltig dargestellt.

Vgl. auch das verwandte <list>.

Kann enthalten:

item, label

Kann verwendet werden innerhalb von:

list

Attribute:

ALTRENDER	#IMPLIED, CDATA
AUDIENCE	#IMPLIED, external, internal
ID	#IMPLIED, ID

Beispiel:

```
<list type="deflist">
  <listhead>
    <head01>Abbreviation</head01>
    <head02>Expansion</head02>
  </listhead>
  <defitem>
    <label>ALS</label>
    <item>Autograph Letter Signed</item>
  </defitem>
  <defitem>
    <label>TLS</label>
    <item>Typewritten Letter Signed</item>
  </defitem>
</list>
```

<descgrp> Gruppierung der Erschließung (Description Group)

Beschreibung:

Ein Element, das verwendet wird, um alle gruppierten Elemente, die Subelemente vom Element Archivische Erschließung <archdesc> – mit Ausnahme der Elemente <did> und <dsc> – sind, zu bündeln. Gruppierung der Erschließung könnte beispielsweise zur Ansammlung von Elementen in Gruppen verwendet werden, die mit den Abschnitten von ISAD(G) übereinstimmen.

Gruppierung der Erschließung kann anstatt der Hüllenelemente der EAD-Version 1.0, wie z.B. die Elemente Verwaltungstechnischen Informationen <admininfo> und Zusätzliche Erschließungsangaben <add>, verwendet werden.

Es sollte das Attribut TYPE zur Charakterisierung der Gruppierungsart verwendet werden.

Kann enthalten:

accessrestrict, accruals, acqinfo, address, altformavail, appraisal, arrangement, bibliography, bioghist, blockquote, chronlist, controlaccess, custodhist, descgrp, fileplan, head, index, list, note, odd, originalsloc, otherfindaid, p, phystech, prefercite, processinfo, relatedmaterial, scopecontent, separatedmaterial, table, userrestrict

Kann verwendet werden innerhalb von:

archdesc, archdescgrp, c, c01, c02, c03, c04, c05, c06, c07, c08, c09, c10, c11, c12, descgrp

Attribute:

ALTRENDER	#IMPLIED, CDATA
AUDIENCE	#IMPLIED, external, internal
ENCODINGANALOG	#IMPLIED, CDATA
ID	#IMPLIED, ID
TYPE	#IMPLIED, CDATA

Beispiele:

- ```
1. <descgrp>
 <head>Related and Associated Materials</head>
 <separatedmaterial>
 <p>Photographs and sound recordings have been transferred
 to the appropriate custodial divisions of the Library where
 they are identified as part of these papers. Among the
 sound recordings are the following broadcasts:</p>
 <list>[...]</list>
 </separatedmaterial>
 <separatedmaterial>
 <p>Other papers of Earl Warren, which relate chiefly to his
 early years and public service in California, are held by
 the California State Achives in Sacramento.</p>
 </separatedmaterial>
 <relatedmaterial>
 <p>Records relating to the Warren Commission are held in
 the National Archives and Records Administration.</p>
 </relatedmaterial>
</descgrp>
```
- ```
2. <descgrp>
  <head>Important Information for Users of the Collection</head>
  <accessrestrict>
    <head>Access</head>
    <p>Collection is open for research. Scrapbooks are
      extremely fragile and require close supervision by Special
      Collections staff during use.</p>
  </accessrestrict>
  <userrestrict>
    <head>Publication Rights</head>
    <p>Property rights reside with the University of
      California. Literary rights are retained by the creators of
      the records and their heirs. For permissions to reproduce
      or to publish, please contact the Head of Special
      Collections and Archives.</p>
  </userrestrict>
  <prefercite>
    <head>Preferred Citation</head>
    <p>Eugene Loring Papers. MS-P02. Special Collections and
      Archives, The UCI Libraries, Irvine, California.</p>
  </prefercite>
  <acqinfo>
    <head>Acquisition Information</head>
    <p>Gift of Eugene Loring, 1975 and 1980.</p>
  </acqinfo>
  <processinfo>
    <head>Processing History</head>
    <p>Preliminary processing by Roger Berry in 1975 and 1980.
      Processing completed by Emma Kheradyar in 1996-1997. Guide
      edited by Laura Clark Brown in 1998 and completed by
      William Landis in 2000.</p>
  </processinfo>
</descgrp>
```

<descrules> Erschließungsregeln (Descriptive Rules)

Beschreibung:

Ein Subelement vom Element Kodierung <profiledesc> für die Aufzählung von Regeln, Standards, Konventionen und Protokollen, die für die Erstellung der Erschließung verwendet wurden.

Dieses Element darf nicht mit dem Attribut RULES in Verbindung mit den Subelementen von <controlaccess>, wie <persname>, <geogname> und <title>, verwechselt werden, da diese Kombination verwendet wird, um spezielle Beschreibungsregeln für die Formulierung individueller Zugriffspunkte – so z.B. AACR2R – anzugeben.

Das Element <descrules> ist kompatibel mit dem ISAD(G)-Datenelement 3.7.2.

Kann enthalten:

#PCDATA, abbr, archref, bibref, emph, expan, extptr, extref, lb, linkgrp, ptr, ref, title

Kann verwendet werden innerhalb von:

profiledesc

Attribute:

ALTRENDER	#IMPLIED, CDATA
AUDIENCE	#IMPLIED, external, internal
ENCODINGANALOG	#IMPLIED, CDATA
ID	#IMPLIED, ID

Beispiel:

```
<descrules>Finding aid prepared using  
  <title render="italic">Rules for Archival Description</title>  
</descrules>
```

<did> Erschließungsangaben (Descriptive Identification)

Beschreibung:

Ein erforderliches Hüllenelement, das andere Elemente mit den Kerninformationen über die erschlossenen Materialien entweder innerhalb von <archdesc> Archivische Erschließung oder einer <c>-Komponente zusammenfasst. Die verschiedenen <did>-Subelemente sind für kurze, klar gefasst Angaben gedacht und benötigen, außer bei <note>, keine <p>-Elemente für Textabschnitte.

Die <did>-Elemente gruppieren Elemente, die eine gute Basis für archivische Erschließung darstellen. Die Gruppierung gewährleistet, dass dieselben Daten-Elemente und Strukturen auf jeder Erschließungsebene innerhalb der EAD-Hierarchie zur Verfügung stehen. Sie erleichtern die Recherche oder andere Ausgaben von zusammenhängenden Gruppen von Elementen für die Ermittlung und die Einschätzung von Quellen.

Das <did>-Element in <archdesc> wird oft als das Spitzen-<did> bezeichnet, weil es den Bestand als ganzen bezeichnet. Es wird empfohlen, darin die folgenden weiteren Elemente zu verwenden: <head>, <origination>, <unittitle>, <physdesc>, <repository> und <abstract>. Die Elemente <unitid> und <physloc> werden ebenfalls vorgeschlagen, falls sie im Archiv eingesetzt werden. Ein <did>-Element innerhalb einer Komponente <c> ist nicht notwendig und es ist ausreichend, wenn dort <container> oder <unitid> und ein <unittitle> verwendet werden.

Kann enthalten:

abstract, container, dao, daogrp, head, langmaterial, materialspec, note, origination, physdesc, physloc, repository, unitdate, unitid, unittitle

Kann verwendet werden innerhalb von:

archdesc, archdescgrp, c, c01, c02, c03, c04, c05, c06, c07, c08, c09, c10, c11, c12

Attribute:

ALTRENDER	#IMPLIED, CDATA
AUDIENCE	#IMPLIED, external, internal
ENCODINGANALOG	#IMPLIED, CDATA
ID	#IMPLIED, ID

Beispiele:

1.

```
<archdesc type="inventory" level="subgrp">
  <did>
    <head>Overview of the Records</head>
    <repository label="Repository:">
      <corpname>Minnesota Historical Society</corpname>
    </repository>
    <origination label="Creator:">Minnesota. Game and Fish
    Department</origination>
    <unittitle label="Title:">Game laws violation records,
    </unittitle>
    <unitdate label="Dates:">1908-1928</unitdate>
    <abstract label="Abstract:">Records of prosecutions for and
    seizures of property resulting from violation of the
    state's hunting and fishing laws.</abstract>
    <physdesc label="Quantity:">2.25 cu. ft. (7 v. and 1 folder
    in 3 boxes)</physdesc>
    <physloc label="Location:">See Detailed Description section
    for box location</physloc>
  </did> . . .
</archdesc>
```
2.

```
<archdesc level="collection">
  <did>
    <unittitle>Early Durham Cartularies</unittitle>
    <unitid>GB-0033-DCD</unitid>
    <unitdate label="Date range:" normal="1220/1230">compiled
    between 1220 and 1230, with later additions</unitdate>
    <physdesc label="Extent:">1 cartulary (175ff. and inserts),
    1 fragment and 1 [photostat of] fragment.</physdesc>
    <repository label="Repository:">Durham University Library,
    Archives and Special Collections</repository>
    <origination label="Origination:">early cartularies
    produced by the Durham monastic administration.
    </origination>
  </did>
</archdesc>
```

```

3. <dsc type="combined">
    <c01 level="series">
        <did>
            <unittitle>Series 1: Correspondence,</unittitle>
            <unitdate type="inclusive">1943-1978</unitdate>
            <physdesc><extent>2.5 linear ft. </extent>(5 document
            boxes)</physdesc>
        </did>
    <scopecontent>[...]</scopecontent>
    <c02 level="subseries">
        <did>
            <unittitle>Subseries 1.1: Outgoing
            Correspondence, </unittitle>
            <unitdate type="inclusive">1943-1969</unitdate>
            <physdesc><extent>0.75 linear
            ft.</extent></physdesc>
        </did>
        <c03 level="file">
            <did>
                <physloc
                audience="internal">B:14:D</physloc>
                <container type="box">1</container>
                <container type="folder">1</container>
                <unittitle>Abbingner-Aldrich</unittitle>
                <physdesc><extent>14
                letters</extent></physdesc>
            </did>
        </c03>
    </c02>
</c01>
</dsc>

```

<dimensions> Maße (Dimensions)

Beschreibung:

Ein Subelement von <physdesc> für Informationen über die Größe der erschlossenen Materialien, üblicherweise einschließlich numerischer Angaben. Die Maßangaben können in jeder zweckmäßigen Einheit ausgedrückt werden. Attribute können verwendet werden, wenn die Maßeinheit oder die Art der Abmessung aus dem Findbuchtext nicht eindeutig hervorgeht. Das Attribut UNIT gibt die Art der Maßeinheit an, z.B. „Zoll“ oder „Meter“. Das Attribut TYPE gibt die Art der Abmessungen an, z.B. „Höhe“ oder „Umfang“. Kombinierte Maßangaben, z.B. Höhe x Breite, können in einem einzelnen <dimensions>-Element oder in mehreren Elementen mit unterschiedlichen Attributwerten getaggt werden.

Darf nicht mit dem Element <extent> verwechselt werden, das verwendet wird, um die Menge erschlossener Materialien zu beschreiben.

Kann enthalten:

#PCDATA, abbr, archref, bibref, dimensions, emph, expan, extptr, extref, lb, linkgrp, ptr, ref, title

Kann verwendet werden innerhalb von:

dimensions, physdesc

Attribute:

ALTRENDER	#IMPLIED, CDATA
AUDIENCE	#IMPLIED, external, internal
ENCODINGANALOG	#IMPLIED, CDATA
ID	#IMPLIED, ID
LABEL	#IMPLIED, CDATA
TYPE	#IMPLIED, CDATA
UNIT	#IMPLIED, CDATA

Beispiel:

```
<dsc type="in-depth">
  <head>Handlist</head>
  <c01>
    <did>
      <unittitle>Cartuarium vetus</unittitle>
      <physdesc>3 paper leaves; 1 parchment on paper leaf;
175 leaves, 4 inserts, 2 schedules, parchment; 4
paper leaves <dimensions> approximately 230 mm x 163
mm.</dimensions>
      </physdesc>
    </did>
  </c01> . . .
</dsc>
```

<div> Textteil (Text Division)

Beschreibung:

Ein allgemeines Element, das einen größeren Textteil innerhalb von <frontmatter> umfasst. Beispiel für solche Textteile sind eine Titelseite, ein Vorwort, Danksagungen oder Gebrauchsanweisungen für die Benutzer des Findbuchs. Mit dem Element <head> sollte der Zweck des Textteiles bezeichnet werden.

Kann enthalten:

address, blockquote, chronlist, div, head, list, note, p, table

Kann verwendet werden innerhalb von:

div, frontmatter

Attribute:

ALTRENDER	#IMPLIED, CDATA
AUDIENCE	#IMPLIED, external, internal
ID	#IMPLIED, ID

Beispiele:

```
1.  <frontmatter>
      <titlepage>[...]</titlepage>
      <div>
        <head>Acknowledgements</head>
        <p>The University of California, Irvine Libraries wishes to
        acknowledge the generosity of the family of Edgar Holden
        for an endowment in support of the processing and
        maintenance of this collection and the University of
        California Office of the President for grant funding in
        support of the encoding of this and other finding aids
        using the Encoded Archival Description standard.</p>
      </div> . . .
    </frontmatter>
```

```
2. <frontmatter>
  <titlepage>
    <titleproper>Inventory of the Rietta Hines Herbert Papers,
    1940-1969</titleproper>
    <author>Processed by: Debra Carter</author>
    <publisher>Schomburg Center for Research in Black
    Culture<lb/> The New York Public Library</publisher>
    <date>August, 1977</date>&schtp;
    <p> &copy; <date>1999 </date> The New York Public Library,
    Astor, Lenox and Tilden Foundations. All rights
    reserved.</p>
  </titlepage>
  <div>
    <head>Preface</head>
    <p>This inventory is one of several prepared as a part of
    the archival preservation program at the Schomburg Center
    for Research in Black Culture, a research division of The
    New York Public Library.</p>
    <p>The Schomburg archival preservation program involves the
    organization and preservation of primary source material
    held by the Center and of significance to the study of the
    Black Experience. It furthermore includes the preparation
    of detailed inventories of these records, making the
    information contained therein accessible as well as
    available to scholars.</p>
    <p>The necessary staff and supplies for this program were
    made available through a combination of Library, National
    Endowment for the Humanities grant, and State of New York
    grant funds.</p>
  </div>
</frontmatter>
```


<dsc> Erschließung untergeordneter Komponenten (Description of Subordinate Components)

Beschreibung:

Ein Hüllenelement, das Informationen über hierarchischen Gruppierungen des erschlossenen Archivguts zusammenfasst. Die untergeordneten Komponenten können in verschiedenen Formen oder Detaillierungsebenen angegeben werden, die durch das erforderliche TYPE-Attribut bezeichnet werden. So bezeichnet der Wert "analyticover" eine Überblicksbeschreibung von Gliederungsgruppen oder Serien und Unterserien, die von einem zweiten <dsc>-Element mit dem Wert "in-depth" bei dem TYPE-Attribut gefolgt werden kann, mit dem genauere Auflistungen des Materials, einschließlich der Informationen über Signaturen gegeben werden. Das TYPE-Attribut "combined" wird verwendet, wenn unmittelbar auf die allgemeine Beschreibung einer Serie folgend der Inhalt dieser Serie aufgelistet wird. Das TYPE-Attribut "othertype" wird genutzt, wenn keine der genannten Varianten vorliegt. Dann kann außerdem das Attribut OTHERTYPE verwendet werden, um die vorliegende Form zu kennzeichnen.

Vgl. Auch die verwandten Elemente <c> und <c01> bis <c12>.

Kann enthalten:

address, blockquote, c, c01, chronlist, dsc, head, list, note, p, table, thead

Kann verwendet werden innerhalb von:

archdesc, c, c01, c02, c03, c04, c05, c06, c07, c08, c09, c10, c11, c12, dsc

Attribute:

ALTRENDER	#IMPLIED, CDATA
AUDIENCE	#IMPLIED, external, internal
ENCODINGANALOG	#IMPLIED, CDATA
ID	#IMPLIED, ID
OTHERTYPE	#IMPLIED, NMTOKEN
TPATTERN	#IMPLIED, NMTOKEN
TYPE	#IMPLIED, analyticover, combined, in-depth, othertype

Beispiele:

```
1. <dsc type="combined">
  <c01 level="series">
    <did>
      <unittitle>Activities, </unittitle>
      <unitdate type="inclusive">1965-1971</unitdate>
      <physdesc><extent>0.3 linear ft.</extent></physdesc>
    </did>
    <scopecontent>
      <p>The Activities series gives examples of the types
        of activities offered at the camp. The folders
        contain <genreform>reports,</genreform>
        <genreform>schedules,</genreform> and
        <genreform>inventories </genreform> from each
        activity area of the camp. These records are
        predominantly from the late 1960s and early 1970s and
        replicate some of the information found in the staff
        manuals.</p>
    </scopecontent>
    <c02 level="file">
      <did>
        <container label="Box" type="box">1</container>
        <unittitle>General, </unittitle>
        <unitdate type="inclusive">1970-1971</unitdate>
      </did>
    </c02>
    <c02 level="file">
      <did>
        <container type="box">1</container>
        <unittitle>Camp Crafts, </unittitle>
        <unitdate>1967</unitdate>
      </did>
    </c02>
    <c02 level="file">
      <did>
        <container type="box">1</container>
        <unittitle>Education Program, </unittitle>
        <unitdate>1967</unitdate>
      </did>
    </c02>
    <c02 level="file">
      <did>
        <container type="box">1</container>
        <unittitle>Expressive Arts, </unittitle>
        <unitdate>1970</unitdate>
      </did>
    </c02> . . .
  </c01> . . .
</dsc>
```

```

2. <dsc type="analyticcover">
  <c01 level="series">
    <did>
      <unitid>1-429-1</unitid>
      <unittitle>Forest Stand Maps by Township and Basemap
      </unittitle>
      <unitdate type="inclusive">1958-1979</unitdate>
      <physdesc><extent>36 ft. (approx. 1700
      sheets)</extent> of
      <genreform>cartographic records.</genreform>
      </physdesc>
      <materialspect>Scale: predominantly 4 inches to 1 mile
      (1:15,840)</materialspect>
    </did>
    <scopecontent><p>Series consists of forest stand maps. A
    map sheet was created for each township of the surveyed
    section of the province and for each basemap area in
    unsurveyed areas.</p> . . .
    </scopecontent>
  </c01>
  <c01 level="series">
    <did>
      <unitid>RG 1-429-2</unitid>
      <unittitle>Forest Stand Map Composites</unittitle>
      <unitdate type="inclusive">1958-1971</unitdate>
      <physdesc><extent>ca.70</extent><genreform>maps
      </genreform></physdesc>
      <materialspect>Scale: 1 inch to 1 mile</materialspect>
    </did>
    <scopecontent><p>Series consists of composite maps of the
    forest resource inventory data from all the townships
    within a Forestry Management Unit. The composites offer a
    broader view of an area than the township/basemaps, however
    the forest stand statistics are quite small and difficult
    to read.</p> . . .
    </scopecontent>
  </c01> . . .
</dsc>

```

```

3. <dsc type="in-depth">
  <c01 level="series">
    <did>
      <unittitle>Series 1: Administrative Records,
      </unittitle>
      <unitdate type="inclusive">1912-1956.</unitdate>
    </did>
    <c02>
      <did>
        <container id="mss92-894c-bx1" type="box">Box
        1</container>
        <container parent="mss92-894c-bx1"
        label="Folder" type="folder">7-8 </container>
        <unittitle>Annual reports, </unittitle>
        <unitdate type="inclusive">1912-16,
        1922</unitdate>
      </did>
    </c02>

```

```

<c02>
  <did>
    <container parent="mss92-894c-bx1"
      label="Folder" type="folder">9 </container>
    <unittitle>Board of Directors&mdash;Minutes and
      correspondence, </unittitle>
    <unitdate type="inclusive">1947-1949</unitdate>
  </did>
</c02>
<c02>
  <did>
    <container parent="mss92-894c-bx1"
      label="Folder" type="folder">10 </container>
    <unittitle>Contracts and specifications for
      construction of nurses' quarters, </unittitle>
    <unitdate>ca. 1947</unitdate>
  </did>
</c02>
<c02>
  <did>
    <container parent="mss92-894c-bx1"
      label="Folder" type="folder">11 </container>
    <unittitle>Marin County Reports, </unittitle>
    <unitdate type="inclusive">1955-1956</unitdate>
  </did>
</c02>
</c01>
<c01 level="series">
  <did>
    <unittitle>Series 3: Philip King Brown, </unittitle>
    <unitdate type="inclusive">1910-1931, n.d.</unitdate>
  </did>
  <c02>
    <did>
      <container parent="mss92-894c-bx1"
        label="Folder" type="folder">21 </container>
      <unittitle>Correspondence, </unittitle>
      <unitdate type="inclusive">1910-1931</unitdate>
    </did>
  </c02>
  <c02>
    <did>
      <container parent="mss92-894c-bx1"
        label="Folder" type="folder">22 </container>
      <unittitle>Writings, </unittitle>
      <unitdate>n.d.</unitdate>
    </did>
  </c02> . . .
</c01>
</dsc>

```

<dscgrp> Gruppierung der Erschließung untergeordneter Komponenten (Description of Subordinate Components Group)

Beschreibung:

Ein Hüllenelement, das innerhalb von <archdescgrp>, einem Subelement von <eadgrp> innerhalb der EAD-Gruppen Dokumenttypdefinition, verwendet wird. Das Element <dscgrp> beinhaltet nacheinander aufgelistet zwei oder mehrere EAD-kodierte Findbücher.

Vgl. auch das Element <eadgrp>.

Kann enthalten:

address, blockquote, chronlist, ead, head, list, note, p, table

Kann verwendet werden innerhalb von:

archdescgrp

Attribute:

ALTRENDER	#IMPLIED, CDATA
AUDIENCE	#IMPLIED, external, internal
ENCODINGANALOG	#IMPLIED, CDATA
ID	#IMPLIED, ID

<ead> Kodierte Archivische Erschließung (Encoded Archival Description)

Beschreibung:

Äußerstes Hüllenelement für ein Datenzugriffswerkzeug, das allgemein als Findbuch bekannt ist. Ein Findbuch stellt den physischen und inhaltlichen Zugriff auf verschiedener Arten von Archivgut her und unterstützt Benutzer beim Verständnis der erschlossenen Materialien und dem Zugang zu ihnen. Das Element <ead> definiert die einzelne Instanz eines nach der EAD-DTD kodierten Dokuments. Es beinhaltet in folgender Reihenfolge das erforderliche Element <eadheader>, optional das Element <frontmatter> und das erforderliche Element <archdesc>.

Der Wert des Attributs AUDIENCE kann auf "external" gesetzt werden, um Daten aller Subelemente wiederzugeben zu lassen, sofern der Wert bei einem speziellen Element nicht geändert wurde. Um die Verwendung von EAD als XML-Schema zu erleichtern, kann ein xmlns-Attribut der vorgegebenen DTD umgestellt werden und zwar durch folgende Änderung.

```
<!ENTITY % namespace          zu          <!ENTITY % namespace
'IGNORE'                       >          'INCLUDE'
>
```

Die eigene Dokumenttyp-Definition EAD-Gruppe kann zur Beschreibung von EAD-Findbüchern verwendet werden, die sich auf verschiedene Teile eines Bestandes beziehen, der verstreut in unterschiedlichen Institutionen oder Archiven zugänglich ist. Vgl. das Element <eadgrp> für weitere Informationen.

Kann enthalten:

archdesc, eadheader, frontmatter

Kann verwendet werden innerhalb von:

dscgrp

Attribute:

ALTRENDER	#IMPLIED, CDATA
AUDIENCE	#IMPLIED, external, internal
ID	#IMPLIED, ID
RELATEDENCODING	#IMPLIED, CDATA

Beispiel:

Die folgenden Elemente setzen sich aus einem Mindestset von Elementen (d.h. diejenigen, die von der DTD gefordert werden) zusammen, die für eine EAD-Instanz erforderlich sind. Obwohl das Element Erschließungsangaben untergeordneter Komponenten <dsc> selbst nicht erforderlich ist, muss – wenn es verwendet wird – sein Attribut TYPE definiert werden.

Vgl. die vollständig kodierten Beispiele im Anhang C.

```
<ead>
  <eadheader>
    <eadid>[...]</eadid>
    <filedesc>
      <titlestmt>
        <titleproper>[...]</titleproper>
      </titlestmt>
    </filedesc>
  </eadheader>
  <archdesc level="fonds">
    <did>[...]</did>
    <dsc type="combined">[...]</dsc>
  </archdesc>
</ead>
```

<eadgrp> EAD-Gruppe (EAD Group)

Beschreibung:

Ein Hüllenelement in der EAD-Gruppen Dokumenttypdefinition, das es erlaubt, mehrere archivische EAD-kodierte Findbücher in einem Dokument zusammenzufassen. Die EAD-Gruppen DTD wurde als eine „Superhülle“ für mehrere Findbücher zu Materialien konzipiert, die auf verschiedene Archive oder mehrere Abteilungen eines Archivs verteilt sind. Die EAD-Gruppe macht es möglich, das verteilte Material in <archdescgrp> zusammenzufassen und Findmittel zu verknüpfen, die zusammen eingesehen werden sollten, um das verteilte Material besser zu verstehen. Ein Beispiel für die Anwendung ist eine Reihe von Findbüchern zum Nachlass von Mark Twain, die in verschiedenen Archiven zugänglich sind, oder als anderes Beispiel Findbücher für Filme und zugehörige Drehbücher, wenn sie von verschiedenen Abteilungen aufbewahrt werden.

Die <eadgrp> beginnt mit dem erforderlichen <eadheader>, gefolgt von einem optionalen <frontmatter> und anschließend dem erforderlichen <archdescgrp>. Das <archdescgrp>-Element enthält nicht nur typische <archdesc>-Subelemente wie <did> und <bioghist>, sondern auch ein spezielles <dscgrp>-Element, mit dem die <ead>-Instanzen als nachgeordnete Komponenten zusammengefasst werden.

Die EAD-Gruppen DTD sollte nicht verwendet werden, um mehrere Zugänge zu einem Bestand zusammenzufassen. Solche Akzessionen sollten gemeinsam in derselben <ead>-Instanz erschlossen werden.

Um das Findbuch für einen großen Bestand mit den Findbüchern der untergeordneten Serien zu verknüpfen, sollte das <ead><archref>-Element verwendet werden. Ein Beispiel dafür wäre ein staatlicher Behördenbestand, dessen Teile zu groß sind, um dafür eigene Findbücher anzufertigen.

Um EAD Gruppen einfacher als XML-Schema zu nutzen, kann das xmlns Attribut in der Normal-DTD mit der folgenden Änderung eingeschaltet werden:

```
<!ENTITY % namespace          zu          <!ENTITY % namespace
'IGNORE'                       >          'INCLUDE'
>                                >
```

Kann enthalten:

archdescgrp, eadheader, frontmatter

Kann verwendet werden innerhalb von:

Nicht anwendbar; Element auf der obersten Ebene der EAD-Gruppen DTD.

Attribute:

ALTRENDER	#IMPLIED, CDATA
AUDIENCE	#IMPLIED, external, internal
ID	#IMPLIED, ID
RELATEDENCODING	#IMPLIED, CDATA

<eadheader> EAD-Kopf (EAD Header)

Beschreibung:

Ein Hüllenelement für die bibliographische Beschreibung des Findbuchs bzw. für das beschriebene Archivgut. Der <eadheader> ist dem Headerelement des TEI-Standards nachempfunden, um die Einheitlichkeit in der Bereitstellung von Metadaten über Findbücher zu fördern.

Der <eadheader> ist erforderlich, weil Information, die oft in lokal verwendeten Druckfindbüchern nicht erfasst war, in einem maschinenlesbaren Umfeld unverzichtbar ist. Es gibt vier Subelemente, die in folgender Reihenfolge verwendet werden müssen: <eadid> (erforderlich), <filedesc> (erforderlich), <profiledesc> (optional) und <revisiondesc> (optional). Die Elemente und ihre Subelemente stellen den nur einmal vorhandenen Identifikator des Findbuchs sicher. Sie liefern die bibliographischen Informationen, wie Bearbeiter und Titel, sowie Informationen über die Kodierung des Findbuchs und Angaben über wichtige Änderungen.

Das Attribut FINDAIDSTATUS kann genutzt werden, um anzugeben, wie vollständig oder wie weit bearbeitet die Angaben in dem Findbuch sind. Die Attribute COUNTRYENCODING, DATEENCODING, LANGENCODING, REPOSITORYENCODING und SCRIPTENCODING werden genutzt, um ISO-Standards zu bezeichnen, aus denen die Werte anderer Attribute, wie etwa COUNTRYCODE in <eadid> und <unitid> entnommen werden.

Einige oder alle der <eadheader> Subelemente können für die Anzeige der Informationen der Titelseite verwendet werden. Statt dessen kann auch <eadheader> von der Anzeige ausgeschlossen werden, indem das AUDIENCE-Attribut auf "internal" gesetzt wird und die <frontmatter> <titlepage>-Elemente für den Aufbau der Titelseite verwendet werden.

Kann enthalten:

eadid, filedesc, profiledesc, revisiondesc

Kann verwendet werden innerhalb von:

ead, eadgrp

Attribute:

ALTRENDER	#IMPLIED, CDATA
AUDIENCE	#IMPLIED, external, internal
COUNTRYENCODING	iso3166-1, NMTOKEN
DATEENCODING	iso8601, NMTOKEN
ENCODINGANALOG	#IMPLIED, CDATA
FINDAIDSTATUS	#IMPLIED, NMTOKEN
ID	#IMPLIED, ID
LANGENCODING	iso639-2b, NMTOKEN
RELATEDENCODING	#IMPLIED, CDATA
REPOSITORYENCODING	iso15511, NMTOKEN
SCRIPTENCODING	iso15924, NMTOKEN

Beispiel:

Die folgenden sind die erforderlichen Elemente innerhalb von <eadheader>. Detailliertere Beispiele vgl. die vollständig kodierten Beispiele im Anhang C.

```
<eadheader>
  <eadid>[...]</eadid>
  <filedesc>
    <titlestmt>
      <titleproper>[...]</titleproper>
    </titlestmt>
  </filedesc>
</eadheader>
```

<eadid> EAD-Identifikator (EAD Identifier)

Beschreibung:

Ein erforderliches Subelement von <eadheader>, das einen nur einmal vorhandenen Schlüssel für ein einzelnes EAD-Findbuch enthält.

Die beiden Attribute COUNTRYCODE und MAINAGENCYCODE, sind erforderlich, um die Kompatibilität von <eadid> mit dem ISAD(G)-Datenelement 3.1.1 zu erreichen. MAINAGENCYCODE enthält den Code ISO 15511 für die Einrichtung, in der das Findbuch vorgehalten wird (die nicht dieselbe sein muss, wie die, in der auch das Material aufbewahrt wird.). COUNTRYCODE liefert den Code ISO 3166-1 für das Land, in dem sich die Einrichtung befindet. Zusätzlich zu diesen beiden Attributen wird empfohlen, dass Archive mindestens eines der folgenden Attribute verwenden: URL, PUBLICID oder IDENTIFIER um die Identifikation in <eadid> weltweit einmalig und eindeutig zu gestalten. PUBLICID sollte eine formale öffentliche Kennzeichnung sein und URL eine absolute oder relative Adresse. IDENTIFIER sollte ein maschinenlesbarer einmaliger Identifikator für die Findbuch-Datei sein. (Die korrekte Syntax für PUBLICID ist definiert in ISO/IEC 9070:1991 Information technology – SGML support facilities – Registration procedures for public text owner identifiers.)

Kann enthalten:

#PCDATA

Kann verwendet werden innerhalb von:

eadheader

Attribute:

COUNTRYCODE	#IMPLIED, NMTOKEN
ENCODINGANALOG	#IMPLIED, CDATA
IDENTIFIER	#IMPLIED, CDATA
MAINAGENCYCODE	#IMPLIED, NMTOKEN
PUBLICID	#IMPLIED, CDATA
URL	#IMPLIED, CDATA
URN	#IMPLIED, CDATA

Beispiel:

```
<eadid countrycode="us" mainagencycode="txu-hu"
  publicid="-//us::txu-hu//TEXT us::txu-hu::hrc.00001//EN"
  url="www.lib.utexas.edu/taro/hrc/00001.xml"> hrc.00001
</eadid>
```

<edition> Auflage (Edition)

Beschreibung:

Eine Version eines Findbuchs oder einer bibliographischen Einheit. Wenn es im Subelement <editionstmt> des Elements <eadheader> oder in <titlepage>, einem Subelement von <frontmatter>, verwendet wird, verweist <edition> auf die Version des Findbuchs. Eine neue Auflage eines Findbuchs entsteht bei substantiellen Ergänzungen oder Veränderungen und sollte vorherige Online-Versionen ersetzen. Wenn es innerhalb eines Bibliographischen Nachweises verwendet wird, gibt das Element <edition> die Auflage eines veröffentlichten Werkes an.

Kann enthalten:

#PCDATA, emph, extptr, lb, ptr

Kann verwendet werden innerhalb von:

bibref, editionstmt, titlepage, unittitle

Attribute:

ALTRENDER	#IMPLIED, CDATA
AUDIENCE	#IMPLIED, external, internal
ENCODINGANALOG	#IMPLIED, CDATA
ID	#IMPLIED, ID

Beispiel:

```
<eadheader audience="internal" langencoding="iso639-2b">
  <eadid>[...]</eadid>
  <filedesc>
    <titlestmt>[...]</titlestmt>
    <editionstmt>
      <edition>2nd ed.</edition>
      <p>This edition reflects substantial additions
        to the collection in 1994.</p>
    </editionstmt>
  </filedesc> . . .
</eadheader>
```

<editionstmt> Bemerkung zur Auflage (Edition Statement)

Beschreibung:

Ein optionales Subelement innerhalb des <filedesc>-Abschnitts des Elements <eadheader>, das Angaben über die Findbuchauflage gruppiert, indem es das Element <edition> oder auch das Element Absatz <p> für narrative Bemerkungen anbietet.

Kann enthalten:

edition, p

Kann verwendet werden innerhalb von:

filedesc

Attribute:

ALTRENDER	#IMPLIED, CDATA
AUDIENCE	#IMPLIED, external, internal
ENCODINGANALOG	#IMPLIED, CDATA
ID	#IMPLIED, ID

Beispiele:

1.

```
<eadheader audience="internal" langencoding="iso639-2b">
  <eadid>[...]</eadid>
  <filedesc>
    <titlestmt>[...]</titlestmt>
    <editionstmt>
      <edition>2nd ed.</edition>
      <p>This edition reflects substantial additions to the
        collection in 1994.</p>
    </editionstmt>
  </filedesc> . . .
</eadheader>
```
2.

```
<filedesc>
  <titlestmt>
    <titleproper>Etat sommaire des fonds d'archives
      riv&eacute;es du Centre historique des Archives
      nationales</titleproper>
    <subtitle> S&eacute;ries AP et AB XIX</subtitle>
    <author>Instrument de recherche r&eacute;dig&eacute; par
      Claire Sibille, avec la collaboration de George-
      Andr&eacute;e Banguio et de Violaine Le N&eacute;naon, sous
      la direction de Christine Nougaret</author>
  </titlestmt>
  <editionstmt>
    <edition> Premi&egrave;re &Eacute;dition</edition>
  </editionstmt>
  <publicationstmt>
    <publisher>Centre historique des Archives nationales de
      France (CHAN)</publisher>
    <address>
      <addressline>60 rue des Francs-
        Bourgeois</addressline>
      <addressline>F-75141 PARIS CEDEX 03</addressline>
    </address>
    <date>mai 2001</date>
  </publicationstmt>
</filedesc>
```

<emph> Hervorhebung (Emphasis)

Beschreibung:

Ein Formatierungselement zum Markieren von Wörtern oder Sätzen, die betont oder hervorgehoben werden sollen, um sie sprachlich abzusetzen. Das Attribut RENDER wird benutzt, um die Art der Hervorhebung festzulegen, zum Beispiel "fett" oder "kursiv".

Wenn der Inhalt eines Elements immer vollständig in Kursivschrift oder einem anderen Schriftstil wiedergegeben werden soll, sollte die Style-Sheet-Funktion anstelle des <emph> Elements benutzt werden.

Kann enthalten:

#PCDATA, abbr, archref, bibref, emph, expan, extptr, extref, lb, linkgrp, ptr, ref, title

Kann verwendet werden innerhalb von:

abstract, addressline, archref, author, bibref, bibseries, container, corpname, creation, date, descrules, dimensions, edition, emph, entry, event, extent, extref, extrefloc, famname, function, genreform, geogname, head, head01, head02, imprint, item, label, langmaterial, language, langusage, legalstatus, materialspec, name, num, occupation, origination, p, persname, physdesc, physfacet, physloc, publisher, ref, refloc, repository, resource, runner, sponsor, subarea, subject, subtitle, title, titleproper, unitdate, unitid, unittitle

Attribute:

ALTRENDER	#IMPLIED, CDATA
ID	#IMPLIED, ID
RENDER	#IMPLIED, altrender, bold, bolddoublequote, bolditalic, boldsinglequote, boldsmcaps, boldunderline, doublequote, italic, nonproport, singlequote, smcaps, sub, super, underline

Beispiel:

```
<abstract label="Abstract">Papers document Donald C. Stone's work with  
Ornstein and Swencionis on the <emph render="italic">est</emph>  
Outcome Project, and the development of his doctoral research,  
including his various publications on the human potential movement, up  
to the completion of his doctoral dissertation.</abstract>
```


<entry> Tabelleneintrag (Table Entry)

Beschreibung:

Ein Formatierungselement, das den Inhalt der Zelle einer Tabelle bestimmt. Eine Zelle ist die Schnittfläche von Zeile und Spalte. Die <entry>-Attribute steuern die Zellenausdehnung, die Ausrichtung des Inhaltes und legen die Zellenumrandung fest. Attribute können <entry> spezifizieren, oder sie können von folgenden Tabellenelementen übernommen werden: <table>, <tgroup>, <colspec>, <tbody> oder <row>.

Es werden drei Attribute gemeinsam verwendet, um die horizontale Ausrichtung an einem bestimmten Zeichen/Buchstaben, wie z.B. einem Dezimalpunkt, festzulegen. Das Attribut ALIGN muss auf „char“ (align="char") gesetzt werden. Das Attribut CHAR muss ein bestimmtes Zeichen/Buchstaben angeben, an dem ausgerichtet werden soll (z.B. am Dezimalpunkt, char="."). Das Attribut CHAROFF steuert die Position der Ausrichtung, indem der Prozentsatz der Spaltenbreite links vom ausgerichteten Zeichen/Buchstaben festgelegt wird (z.B. charoff="30").

Die Ausdehnung der horizontalen Ausdehnung wird festgelegt, indem die erste Spalte (NAMEST) und die letzte Spalte (NAMEEND) in der Ausdehnung benannt wird.

Standardmäßig wird die vorgegebene Linie rechts von der Spalte ausgedruckt oder angezeigt. Externe Rahmen werden durch das Attribut FRAME des Elements <table> festgelegt, für horizontale Linien muss ROWSEP verwendet werden.

Kann enthalten:

#PCDATA, abbr, address, archref, bibref, corpname, date, emph, expan, extptr, extref, famname, function, genreform, geogname, lb, linkgrp, list, name, note, num, occupation, origination, persname, ptr, ref, repository, subject, title, unitdate, unittitle

Kann verwendet werden innerhalb von:

row

Attribute:

ALIGN	#IMPLIED, left, right, center, justify, char
ALTRENDER	#IMPLIED, CDATA
AUDIENCE	#IMPLIED, external, internal
CHAR	#IMPLIED, CDATA
CHAROFF	#IMPLIED, NMTOKEN
COLNAME	#IMPLIED, NMTOKEN
COLSEP	#IMPLIED, NMTOKEN
ID	#IMPLIED, ID
MOREROWS	#IMPLIED, NMTOKEN
NAMEEND	#IMPLIED, NMTOKEN
NAMEST	#IMPLIED, NMTOKEN
ROWSEP	#IMPLIED, NMTOKEN
VALIGN	#IMPLIED, top, middle, bottom

Beispiel:

```

<table frame="none">
  <tgroup cols="3">
    <colspec colnum="1" colname="1" align="left"
      colwidth="50pt"/>
    <colspec colnum="2" colname="2" align="left"
      colwidth="50pt"/>
    <colspec colnum="3" colname="3" align="left"
      colwidth="50pt"/>
    <thead>
      <row>
        <entry colname="1">Major Family Members</entry>
        <entry colname="2">Spouses</entry>
        <entry colname="3">Children</entry>
      </row>
    </thead>
    <tbody>
      <row>
        <entry colname="1">John Albemarle (1760-
          1806)</entry>
        <entry colname="2">Mary Frances Delaney (1769-
          1835)</entry>
        <entry colname="3">John Delaney Albemarle
          (1787-1848)</entry>
      </row> . . .
    </tbody>
  </tgroup>
</table>

```

<event> Ereignis (Event)

Beschreibung:

Der Teil eines Chronologischen Listeneintrags <chronitem>, der Namen angibt oder das beschreibt, was sich ereignet hat. <event> wird mit dem <date>-Element gepaart (ein einzelnes Datum oder ein Zeitraum) und kann mit anderen Ereignissen in <eventgrp> gruppiert werden, wenn mehrere Ereignisse ein und demselben Datum zugeordnet werden können.

Vgl. auch das verwandte Element Chronologische Liste <chronlist>.

Kann enthalten:

#PCDATA, abbr, address, archref, bibref, blockquote, chronlist, corpname, date, emph, expan, extptr, extref, famname, function, genreform, geogname, lb, linkgrp, list, name, note, num, occupation, origination, persname, ptr, ref, repository, subject, table, title, unitdate, unittitle

Kann verwendet werden innerhalb von:

chronitem, eventgrp

Attribute:

ALTRENDER	#IMPLIED, CDATA
AUDIENCE	#IMPLIED, external, internal
ID	#IMPLIED, ID

Beispiel:

```
<bioghist>
  <head>Biographical Note</head>
  <chronlist>
    <chronitem>
      <date>1892, May 7</date>
      <event>Born, <geogname>Glencoe,
        Ill.</geogname></event>
    </chronitem>
    <chronitem>
      <date>1915</date>
      <event>A.B., <corpname>Yale University,
        </corpname>New Haven, Conn.</event>
    </chronitem>
    <chronitem>
      <date>1916</date>
      <event>Married <persname>Ada Hitchcock</persname>
      </event>
    </chronitem>
    <chronitem>
      <date>1917-1919</date>
      <event>Served in <corpname>United States
        Army</corpname></event>
    </chronitem>
  </chronlist>
</bioghist>
```

<eventgrp> Gruppierung von Ereignissen (Event Group)

Beschreibung:

Ein Element innerhalb des Elements Chronologischer Listeneintrag <chronitem>, der mehrere Ereigniselemente <event> zu einem gleichen Datum <date> bündelt.

Vgl. auch das verwandte Element Chronologische Liste <chronlist>.

Kann enthalten:

event

Kann verwendet werden innerhalb von:

chronitem

Attribute:

ALTRENDER	#IMPLIED, CDATA
AUDIENCE	#IMPLIED, external, internal
ID	#IMPLIED, ID

Beispiel:

```
<bioghist>
  <head>Biographical Note</head>
  <chronlist>
    <chronitem>
      <date normal="19010718">1901 July 18</date>
      <event>Born, Holsterhausen, Westphalia, Germany
    </event>
    </chronitem>
    <chronitem>
      <date normal="1918">1918</date>
      <event>Member and active participant of Sokoly,
        Polish insurrection against the Germans</event>
    </chronitem>
    <chronitem>
      <date normal="1920">1920</date>
      <eventgrp>
        <event>Private, Polish Army, Polish-Russo
          War</event>
        <event>Graduated from Agricultural High School,
          People's University</event>
      </eventgrp>
    </chronitem> . . .
  </chronlist>
</bioghist>
```

<expan> Langform (Expansion)

Beschreibung:

Ein allgemeines Element, um die Langform eines Begriffs anzugeben, der oft als Abkürzung oder Akronym erscheint. Das Attribut ABBR wird verwendet, um die abgekürzte Form für die Indizierung oder die Suche zu nutzen.

Vgl. auch das verwandte Element Abkürzung <abbr>.

Kann enthalten:

#PCDATA

Kann verwendet werden innerhalb von:

abstract, archref, bibref, container, creation, descrules, dimensions, emph, entry, event, extent, extref, extrefloc, item, label, langmaterial, langusage, materialspec, origination, p, physdesc, physfacet, physloc, ref, refloc, repository, subtitle, titleproper, unitdate, unitid, unittitle

Attribute:

ABBR	#IMPLIED, CDATA
ALTRENDER	#IMPLIED, CDATA
AUDIENCE	#IMPLIED, external, internal
ID	#IMPLIED, ID

Beispiel:

```
<note>
  <p>
    <expan abbr="ALS">Autograph Letter Signed</expan>
  </p>
</note>
```

<extent> Umfang (Extent)

Beschreibung:

Ein Subelement des Elements <physdesc> für Informationen über die Menge des erschlossenen Materials oder um Aussagen über den Raum, den es belegt, zu treffen. Es schließt traditionelle archivische Maßeinheiten wie Kubikmeter oder laufende Meter ebenso ein wie die Anzahl von Mikrofilmrollen, Fotografien oder anderen Spezialformaten und die Anzahl von logischen Einheiten in einer Datenbank oder den Datenumfang in Byte.

Das Element muss wiederholt werden, wenn für den Umfang mehr als ein Typ oder eine Maßeinheit angegeben werden soll, so z.B. sowohl laufende Meter als auch die Behältermenge. Das Attribut UNIT sollte verwendet werden, um die Einheit der Maßangaben anzugeben, so z.B. "bytes" oder "Kubikmeter".

Das Element <dimension> sollte verwendet werden, wenn es notwendig ist, die Größe des erschlossenen Archivguts, wie z.B. Höhe und Breite, anzugeben.

Kann enthalten:

#PCDATA, abbr, archref, bibref, emph, expan, extptr, extref, lb, linkgrp, ptr, ref, title

Kann verwendet werden innerhalb von:

physdesc

Attribute:

ALTRENDER	#IMPLIED, CDATA
AUDIENCE	#IMPLIED, external, internal
ENCODINGANALOG	#IMPLIED, CDATA
ID	#IMPLIED, ID
LABEL	#IMPLIED, CDATA
TYPE	#IMPLIED, CDATA
UNIT	#IMPLIED, CDATA

Beispiele:

```
1. <archdesc level="collection">
  <did>
    <origination>
      <persname encodinganalog="100" label="Creator:"
        source="lcnaf"> Franklin, George A. (George
          Albert).</persname>
    </origination>
    <unittitle>The George Franklin Papers, </unittitle>
    <unitdate type="inclusive">1928-1972</unitdate>
    <physdesc>
      <extent>100 boxes; </extent>
      <extent>50 linear feet</extent>
    </physdesc>
  </did>
</archdesc>
```

```
2. <c level="file">
    <did>
        <physloc audience="internal">B:14:D</physloc>
        <container type="box">1</container>
        <container type="folder">1</container>
        <unittitle>Abbinge-Aldrich</unittitle>
        <physdesc><extent>14 letters</extent></physdesc>
    </did>
</c>
```

<extptr> Externer Zeiger (Extended Pointer)

Beschreibung:

Ein leeres Verknüpfungselement, das Attribute verwendet, um das EAD-Dokument mit einem externen elektronischen Objekt zu verknüpfen, das nicht zu den erschlossenen Materialien gehört. Beispiele sind graphische Darstellungen von Archivsiegeln oder -logos sowie Verweise auf die Webseite einer Institution.

Die Attribute ENTITYREF oder HREF werden verwendet, um auf externe Objekte zu verweisen.

Es sollte nicht mit dem Element Zeiger <ptr> verwechselt werden, das einen internen Link herstellt, um innerhalb eines Findbuchs von einer Stelle zu einer anderen navigieren zu können.

Obwohl die XML-Verknüpfungssprache XLink Version 1.0, die die Grundlage für die Verwendung von Links in EAD ist, ein stabiles Dokument ist, sind die Beispiele theoretisch und noch nicht von echten XLink-gestützten Anwendungen getestet worden. Falls sie eingesetzt werden sollen, wird auf die Spezifikation verwiesen: <<http://www.w3.org/TR/xlink/>>.

Kann enthalten:

EMPTY

Kann verwendet werden innerhalb von:

abstract, addressline, archref, author, bibref, bibseries, container, corpname, creation, date, descrules, dimensions, edition, emph, entry, event, extent, extref, extrefloc, famname, function, genreform, geogname, head, head01, head02, imprint, item, label, langmaterial, language, langusage, legalstatus, materialspec, name, num, occupation, origination, p, persname, physdesc, physfacet, physloc, publisher, ref, refloc, repository, runner, sponsor, subarea, subject, subtitle, title, titleproper, unitdate, unitid, unittitle

Attribute:

ACTUATE	#IMPLIED, onload, onrequest, actuateother, actuateneone
ALTRENDER	#IMPLIED, CDATA
ARCROLE	#IMPLIED, CDATA
AUDIENCE	#IMPLIED, external, internal
ENTITYREF	#IMPLIED, ENTITY
HREF	#IMPLIED, CDATA
ID	#IMPLIED, ID
LINKTYPE	#FIXED, simple, simple
ROLE	#IMPLIED, CDATA
SHOW	#IMPLIED, new, replace, embed, showother, shownone
TITLE	#IMPLIED, CDATA
XPOINTER	#IMPLIED, CDATA

Beispiel:

```
<frontmatter>
  <titlepage>
    <titleproper>Inventory of the Rietta Hines Herbert Papers,
    1940-1969</titleproper>
    <author>Processed by: Debra Carter</author>
    <publisher>Schomburg Center for Research in Black
    Culture<lb/>
    <extptr linktype="simple" entityref="phyllis" title="Image
    of Phyllis Wheatley" actuate="onload" show="embed"><lb/>
    The New York Public Library</publisher>
    <date>August, 1977</date>
    &schtp;
    <p> &copy; <date>1999 </date> The New York Public Library,
    Astor, Lenox and Tilden Foundations. All rights
    reserved.</p>
  </titlepage>
</frontmatter>
```

<extptrloc> Ort des Externen Zeiges (Extended Pointer Location)

Beschreibung:

Der Ort eines Externen Zeigers <extptr>, der die Ressource innerhalb eines erweiterten Links angibt.

Obwohl die XML-Verknüpfungssprache XLink Version 1.0, die die Grundlage für die Verwendung von Links in EAD ist, ein stabiles Dokument ist, sind die Beispiele theoretisch und noch nicht von echten XLink-gestützten Anwendungen getestet worden. Falls sie eingesetzt werden sollen, wird auf die Spezifikation verwiesen: <<http://www.w3.org/TR/xlink/>>.

Kann enthalten:

EMPTY

Kann verwendet werden innerhalb von:

daogrp, linkgrp

Attribute:

ALTRENDER	#IMPLIED, CDATA
AUDIENCE	#IMPLIED, external, internal
ENTITYREF	#IMPLIED, ENTITY
HREF	#IMPLIED, CDATA
ID	#IMPLIED, ID
LABEL	#IMPLIED, NMTOKEN
LINKTYPE	#FIXED, locator, locator
ROLE	#IMPLIED, CDATA
TITLE	#IMPLIED, CDATA
XPOINTER	#IMPLIED, CDATA

<extref> Externer Verweis (Extended Reference)

Beschreibung:

Ein Verknüpfungselement, das Text und Subelemente als Teil seines Verweises auf ein elektronisches Objekt beinhalten kann, das außerhalb des EAD-Dokuments liegt.

Die Attribute ENTITYREF oder HREF müssen verwendet werden, um das externe Objekt zu bestimmen.

Das Element <ref> muss verwendet werden, um auf eine andere Stelle innerhalb des EAD-Dokuments zu verweisen.

Obwohl die XML-Verknüpfungssprache XLink Version 1.0, die die Grundlage für die Verwendung von Links in EAD ist, ein stabiles Dokument ist, sind die Beispiele theoretisch und noch nicht von echten XLink-gestützten Anwendungen getestet worden. Falls sie eingesetzt werden sollen, wird auf die Spezifikation verwiesen: <<http://www.w3.org/TR/xlink/>>.

Kann enthalten:

#PCDATA, abbr, address, archref, bibref, blockquote, chronlist, corpname, date, emph, expan, extptr, famname, function, genreform, geogname, lb, list, name, note, num, occupation, origination, persname, ptr, ref, repository, subject, table, title, unitdate, unittitle

Kann verwendet werden innerhalb von:

abstract, archref, bibliography, bibref, container, creation, descrules, dimensions, emph, entry, event, extent, item, label, langmaterial, langusage, materialspec, origination, otherfindaid, p, physdesc, physfacet, physloc, ref, relatedmaterial, repository, separatedmaterial, unitdate, unitid, unittitle

Attribute:

ACTUATE	#IMPLIED, onload, onrequest, actuateother, actuateone
ALTRENDER	#IMPLIED, CDATA
ARCROLE	#IMPLIED, CDATA
AUDIENCE	#IMPLIED, external, internal
ENTITYREF	#IMPLIED, ENTITY
HREF	#IMPLIED, CDATA
ID	#IMPLIED, ID
LINKTYPE	#FIXED, simple, simple
ROLE	#IMPLIED, CDATA
SHOW	#IMPLIED, new, replace, embed, showother, shownone
TITLE	#IMPLIED, CDATA
XPOINTER	#IMPLIED, CDATA

Beispiel:

```
<bioghist>
  <head>Chronology</head>
  <chronlist> . . .
    <chronitem>
      <date normal="199510">October 1995</date>
      <event>
        <extref linktype="simple" entityref="nobelsite"
          title="Nobel Prize eMuseum" actuate="onrequest"
          show="new">Awarded Nobel Prize in Physics by
            the Royal Swedish Academy of Sciences.</extref>
      </event>
    </chronitem> . . .
  </chronlist>
</bioghist>
```

<extrefloc> Ort des Externen Verweises (Extended Reference Location)

Beschreibung:

Der Ort eines Externen Verweises <extref>, der die Ressource innerhalb eines erweiterten Links angibt.

Obwohl die XML-Verknüpfungssprache XLink Version 1.0, die die Grundlage für die Verwendung von Links in EAD ist, ein stabiles Dokument ist, sind die Beispiele theoretisch und noch nicht von echten XLink-gestützten Anwendungen getestet worden. Falls sie eingesetzt werden sollen, wird auf die Spezifikation verwiesen: <<http://www.w3.org/TR/xlink/>>.

Kann enthalten:

#PCDATA, abbr, address, blockquote, chronlist, corpname, date, emph, expan, extptr, famname, function, genreform, geogname, lb, list, name, note, num, occupation, origination, persname, ptr, repository, subject, table, unitdate, unittitle

Kann verwendet werden innerhalb von:

daogrp, linkgrp

Attribute:

ALTRENDER	#IMPLIED, CDATA
AUDIENCE	#IMPLIED, external, internal
ENTITYREF	#IMPLIED, ENTITY
HREF	#IMPLIED, CDATA
ID	#IMPLIED, ID
LABEL	#IMPLIED, NMTOKEN
LINKTYPE	#FIXED, locator, locator
ROLE	#IMPLIED, CDATA
TITLE	#IMPLIED, CDATA
XPOINTER	#IMPLIED, CDATA

Beispiel:

```
<relatedmaterial>
  <p>The Society also has records of other conservation
  organizations in Minnesota.</p>
  <p>
    <linkgrp linktype="extended">
      <extrefloc
        href="http://www.someserver.edu/findaids/3270.xml">
        <archref>Issak Walton League of Minnesota</archref>
      </extrefloc>
      <extrefloc
        href="http://www.someserver.edu/findaids/9248.xml">
        <archref>Minnesota Audubon Council</archref>
      </extrefloc>
      <extrefloc entityref="FBWW">
        <archref>Friends of the Boundary Waters
        Wilderness</archref>
      </extrefloc>
      <extrefloc
        href="http://www.someserver.edu/findaids/23145.sgm">
        <archref>Minnesota Emergency Conservation
        Committee</archref>
      </extrefloc>
    </linkgrp>
  </p>
</relatedmaterial>
```

<famname> Familienname (Family Name)

Beschreibung:

Eigenname für eine Personengruppe, deren Personen blutsverwandt sind oder die in einem gemeinsame Haushalt leben. Schließt einzelne Familien oder Familiengruppen ein, wie z.B. Familie Patience Parker oder Familie Parker.

In einem Findbuch müssen nicht alle Namen getaggt werden. Eine Möglichkeit besteht darin, die Namen zu taggen, auf die eine andere Zugriffsmöglichkeit als eine einfache, undifferenzierte Volltextsuche gewünscht wird. Die Verwendung von Ansetzungsformen wird empfohlen, um den Zugriff auf Namen innerhalb und übergreifend in Verbundfindmitteln zu erleichtern. Das Element <famname> kann in Textelementen, wie z.B. <p>, verwendet werden. Um Familiennamen anzugeben, die hauptsächlich in den erschlossenen Materialien vorkommen, muss <famname> innerhalb von <controlaccess> verschachtelt werden.

Das Attribut ROLE kann verwendet werden, um die Beziehung(en) des Namens zu den erschlossenen Materialien anzugeben, z.B. "Zusammensteller", "Ersteller", "Sammler" oder "Subjekt". Das Attribut NORMAL kann verwendet werden, um die Ansetzungsform eines Namens bereit zu stellen, der mit <famname> als einfacher Text, z.B. innerhalb des Elements Absatz, kodiert wurde. Das Attribut AUTHFILENUMBER kann verwendet werden, um auf eine Normdatei zu verlinken, die mehr Informationen über den Namen oder Kreuzverweise zu alternativen Namensformen oder verwandten Namen gibt. Es sollte das Attribut SOURCE zur Angabe des Vokabulars verwendet werden, dem der Name entnommen wurde. Mit dem Attribut RULES kann angegeben werden, nach welchen Regeln die Formulierung des Namens erfolgte.

Vgl. auch die verwandten Elemente <controlaccess>, <corpname>, <persname>, und <name>.

Das Element <famname> ist kompatibel mit den MARC-Feldern 100, 600, 700.

Kann enthalten:

#PCDATA, emph, extptr, lb, ptr

Kann verwendet werden innerhalb von:

bibref, controlaccess, entry, event, extref, extrefloc, indexentry, item, label, namegrp, origination, p, physdesc, physfacet, ref, refloc, unittitle

Attribute:

ALTRENDER	IMPLIED, CDATA
AUDIENCE	#IMPLIED, external, internal
AUTHFILENUMBER	#IMPLIED, CDATA
ENCODINGANALOG	#IMPLIED, CDATA
ID	#IMPLIED, ID
NORMAL	#IMPLIED, CDATA
ROLE	#IMPLIED, CDATA
RULES	#IMPLIED, NMTOKEN
SOURCE	#IMPLIED, NMTOKEN

Beispiele:

- ```

1. <indexentry>
 <famname>Hely-Hutchinson family</famname>
 <indexentry>
 <genreform> Pedigree, 20th cent.</genreform>
 <ref linktype="simple" role="internal" target="EngC5769-
 f74" show="replace" actuate="onrequest">MS. Eng. c. 5769,
 fol. 74</ref>
 </indexentry>
 </indexentry>

```
- ```

2.  <archdesc level="collection">
      <did>[...]</did> . . .
      <controlaccess>
        <head>Controlled Vocabulary Indexing Terms:</head>
        <controlaccess>
          <head>Subjects:</head>
          <famname encodinganalog="600" source="lcnaf">Ferry
            family.</famname>
          <geogname encodinganalog="651" source="lcsh">Ferry
            Field (University of Michigan)</geogname>
        </controlaccess>
      </controlaccess>
    </archdesc>

```


<filedesc> Dateibeschreibung (File Description)

Beschreibung:

Ein erforderliches Subelement von <eadheader>, in dem der Hauptteil der bibliographischen Informationen über das Findbuch vorhanden ist, einschließlich Bearbeiter, Titel, Untertitel, Sponsor (alle in <titlestmt>), ebenso wie die Auflage, Verlag, Reihe und Bemerkungen (separat kodiert).

Dieses Element wurde nach einem Element der TEI-DTD gebildet und umfasst die folgenden Subelemente in dieser Reihenfolge: <titlestmt> (erforderlich), <editionstmt> (optional), <publicationstmt> (optional), <seriesstmt> (optional) und <notestmt> (optional). Das Element <filedesc> liefert Informationen, die für die Zitierung des Findbuchs in einer Veröffentlichung oder einer Fußnote nützlich sind. Wenn Institutionen die Findbücher selbst getrennt vom archivischen Material katalogisieren, können sie das <filedesc>-Element für den bibliographischen Datensatz zum Findbuch nutzen.

Dieses Element sollte nicht mit dem <profiledesc>-Element verwechselt werden, das das Findbuch beschreibt. Ebenso sollte es nicht mit <archdesc>-Elementen verwechselt werden, die das Material selbst und nicht das Findbuch beschreiben.

Kann enthalten:

editionstmt, notestmt, publicationstmt, seriesstmt, titlestmt

Kann verwendet werden innerhalb von:

eadheader

Attribute:

ALTRENDER	#IMPLIED, CDATA
AUDIENCE	#IMPLIED, external, internal
ENCODINGANALOG	#IMPLIED, CDATA
ID	#IMPLIED, ID

Beispiele:

```
1. <eadheader>
    <eadid>[. . .]</eadid>
    <filedesc>
        <titlestmt>
            <titleproper>Guide to the Bank of Willows Records,
                <date>1880-1905</date>
            </titleproper>
        </titlestmt>
        <publicationstmt>
            &hdr-cst-spcoll;
            <date>&copy; 1999</date>
            <p>The Board of Trustees of Stanford University. All
                rights reserved.</p>
        </publicationstmt>
    </filedesc>
    <profiledesc>[. . .]</profiledesc>
</eadheader>
```

```
2. <filedesc>
  <titlestmt>
    <titleproper>Inventory of the Otis Turner Papers, 1978-
    1990</titleproper>
    <author>Processed by Hanna Bailey</author>
  </titlestmt>
  <publicationstmt>
    &hdrscm;
    p>&copy;
    <date>2000</date>
    The New York Public Library. Astor, Lenox and Tilden
    Foundations. All rights reserved.</p>
  </publicationstmt>
</filedesc>
```

<fileplan> Aktenplan (File Plan)

Beschreibung:

Informationen über jegliche Klassifikationsschemata, die für die Ordnung, die Ablage und das Auffinden der beschriebenen Materialien von Stellen verwendet wurden, die ursprünglich für die Erstellung oder Zusammenstellung verantwortlich waren. Ein Aktenplan lässt sich gewöhnlich durch das verwendete System kennzeichnen, z.B. alphabetisch, numerisch, alphanumerisch, dezimal, farbkodiert, etc. Er ist oft hierarchisch und kann Ablagerichtlinien der Herkunftsstelle beinhalten. Er kann beispielsweise auch eine Raumskizze oder ein wissenschaftliches Schema beinhalten.

Darf nicht mit Verweis auf andere Findmittel <otherfindaid> verwechselt werden, das Verweise zu weiteren Beschreibungen der Materialien bzw. zu Beschreibungen von Klassifikationsschemata beinhaltet, nach denen die Materialien noch geordnet werden sollen.

In der Version 1.0 von EAD war das Element <fileplan> ein Subelement der Zusätzlichen Erschließungsangaben <add>, das in EAD 2002 entfallen ist (s. Anhang B). Das neue Element Gruppierung der Erschließung <descgrp>, das beliebige Elemente auf Ebene des <did>-Elements mit Ausnahme des Elements Erschließungsangaben untergeordneter Komponenten <dsc> gruppieren kann, kann ebenfalls zur Gruppierung von Elementen genutzt werden, die einen gemeinsamen Kopf erhalten sollen. Das Element <descgrp> kann genutzt werden, um bei der Konversion von EAD Version 1.0 nach EAD 2002 <add> als Hüllenelement zu ersetzen.

Kann enthalten:

address, blockquote, chronlist, fileplan, head, list, note, p, table

Kann verwendet werden innerhalb von:

archdesc, archdescgrp, c, c01, c02, c03, c04, c05, c06, c07, c08, c09, c10, c11, c12, descgrp, fileplan

Attribute:

ALTRENDER	#IMPLIED, CDATA
AUDIENCE	#IMPLIED, external, internal
ENCODINGANALOG	#IMPLIED, CDATA
ID	#IMPLIED, ID

Beispiel:

```
<fileplan>
  <head>File List</head>
  <note><p>The list below outlines the classification system
  used for the central files of Vice President Mondale's
  office. This structure assigned alpha-numeric codes to
  primary subjects and to secondary and tertiary subdivisions
  thereunder.</p>
  </note>
  <fileplan>
    <head>AGRICULTURE (AG)</head>
    <list type="ordered">
      <defitem>
        <label>1</label>
        <item>Home Economics</item>
      </defitem>
      <defitem>
        <label>2</label>
        <item>Horticulture</item>
      </defitem>
      <defitem>
        <label>3</label>
        <item>Marketing</item>
      </defitem>
      <defitem>
        <label>4</label>
        <item>Price Support</item>
      </defitem>
    </list>
  </fileplan>
  <fileplan>
    <head>ARTS (AR)</head>
    <list type="ordered">
      <defitem>
        <label>1</label>
        <item>Languages</item>
      </defitem>
      <defitem>
        <label>2</label>
        <item>Museums</item>
      </defitem>
      <defitem>
        <label>3</label>
        <item>Music</item>
      </defitem>
      <defitem>
        <label>4</label>
        <item>Painting/Drawing</item>
      </defitem>
    </list>
  </fileplan>
</fileplan>
```

<frontmatter> Vorspann (Front Matter)

Beschreibung:

Ein Hüllenelement, das einleitenden Text vor dem Beginn der archivischen Erschließung <archdesc> umfasst. Es konzentriert sich auf die Erstellung, Veröffentlichung und den Gebrauch des Findbuchs und nicht auf Informationen über die erschlossenen Materialien. Dazu gehören beispielsweise eine Titelseite, ein Vorwort, eine Widmung und die Gebrauchsanweisungen für die Benutzung des Findbuchs. Das optionale Element <titlepage> innerhalb von <frontmatter> kann verwendet werden, um ausgewählte Informationen aus dem <eadheader> zu wiederholen, aus denen eine Titelseite zusammengestellt wird, die dem örtlichen Verfahren für die Anordnung der Angaben folgt. Die übrigen <frontmatter>-Strukturen, etwa die Widmung, werden als Textabschnitte mit <div> gekennzeichnet, wobei ein <head>-Element die Wörter enthalten kann, die die Art des Textes bezeichnen.

Kann enthalten:

div, titlepage

Kann verwendet werden innerhalb von:

ead, eadgrp

Attribute:

ALTRENDER	#IMPLIED, CDATA
AUDIENCE	#IMPLIED, external, internal
ID	#IMPLIED, ID

Beispiel:

```
<frontmatter>
  <titlepage>
    <titleproper>Register of the Gibbons (Stuart C.) Papers,
      <date>1955-1964</date>
    </titleproper>
    <num>Collection number: Ms28</num>
    <publisher>San Joaquin County Historical Society and Museum
      <lb/>
      <extptr actuate="onload" show="embed
        entityref="sjmlogo">
      <lb/>
    Lodi, California</publisher>
    &tp-cstoh;
    <list type="deflist">
      <defitem>
        <label>Processed by: </label>
        <item>Don Walker</item>
      </defitem>
      <defitem>
        <label>Date Completed: </label>
        <item>1997</item>
      </defitem>
      <defitem>
        <label>Encoded by: </label>
        <item>Don Walker</item>
      </defitem>
    </list>
    <p>&copy; 2000 San Joaquin County Historical Society &
      Museum. All rights reserved.</p>
  </titlepage>
</frontmatter>
```

<function> Funktion (Function)

Beschreibung:

Begriffe für Abläufe und Verfahren durch die die erschlossenen Materialien erzeugt wurden. Derartige Begriffe stellen oft nützliche Zugriffspunkte zu den Materialien bereit, besonders für Unterlagen von Körperschaften, Regierungsstellen und Institutionen.

In einem Findbuch müssen nicht alle Funktionen getaggt werden. Eine Möglichkeit besteht darin, alle Funktionen zu taggen, auf die eine andere Zugriffsmöglichkeit als eine einfache, undifferenzierte Volltextsuche gewünscht wird. Die Verwendung von Ansetzungsformen wird empfohlen, um den Zugriff auf Namen innerhalb und übergreifend in Verbundfindmitteln zu erleichtern. Das Element <function> kann in Textelementen, wie z.B. <p>, verwendet werden. Um Funktionen anzugeben, die hauptsächlich in den erschlossenen Materialien vorkommen, muss <function> innerhalb von <controlaccess> verschachtelt werden.

Es sollte das Attribut SOURCE zur Angabe des Vokabulars verwendet werden, dem der Begriff entnommen wurde. Das Attribut AUTHFILENUMBER kann verwendet werden, um auf eine Normdatei zu verlinken, die mehr Informationen über den Namen oder Kreuzverweise zu alternativen Namensformen oder verwandten Namen gibt.

Darf nicht mit Beruf <occupation> verwechselt werden, das eine Tätigkeit oder Aufgabe bezeichnet und oft mit persönlichen Unterlagen verknüpft ist.

Vgl. auch die verwandten Zugriffselemente unter <controlaccess>.

Das Element <function> ist kompatibel mit dem MARC-Feld 657.

Kann enthalten:

#PCDATA, emph, extptr, lb, ptr

Kann verwendet werden innerhalb von:

controlaccess, entry, event, extref, extrefloc, indexentry, item, label, namegrp, p, physdesc, physfacet, ref, refloc, unittitle

Attribute:

ALTRENDER	#IMPLIED, CDATA
AUDIENCE	#IMPLIED, external, internal
AUTHFILENUMBER	#IMPLIED, CDATA
ENCODINGANALOG	#IMPLIED, CDATA
ID	#IMPLIED, ID
NORMAL	#IMPLIED, CDATA
RULES	#IMPLIED, NMTOKEN
SOURCE	#IMPLIED, NMTOKEN

Beispiel:

```
<controlaccess>
  <head>Index Terms</head>
  <p>These records are indexed under the following headings in the
  catalog of the Minnesota Historical Society. Researchers wishing
  to find related materials should search the catalog under these
  index terms.</p>
  <controlaccess>
    <head>Government Functions:</head>
    <function encodinganalog="657" source="aat">Law
    enforcing.</function>
    <function encodinganalog="657"
    source="aat">Convicting.</function>
  </controlaccess>
</controlaccess>
```


<genreform> Genre oder Form (Genre/Physical Characteristic)

Beschreibung:

Ein Begriff, der den Typ der erschlossenen Materialien kennzeichnet, indem die Ausführung oder das Herstellungsverfahren ihres Inhalts (Genre), der Informationsordnung oder der Objektfunktion (Form) und physische Eigenschaften benannt werden. Beispiele sind: Rechnungsbücher, Bauzeichnungen, Porträts, Kurzgeschichten, Tonaufnahmen und Videobänder.

Nicht alle Genre und Formen der Materialien, die in einem Findbuch erwähnt sind, müssen getaggt werden. Eine Möglichkeit besteht darin, die Genre- und Formbegriffe zu taggen, für die eine andere Zugriffsmöglichkeit als eine einfache, undifferenzierte Volltextsuche gewünscht wird. Die Verwendung von kontrollierten Vokabularen wird empfohlen, um den Zugriff auf Informationen innerhalb und übergreifend in Verbundfindmitteln zu erleichtern. Das Element <genreform> kann in Textelementen, wie z.B. <p>, verwendet werden. Um eine Funktion anzugeben, die hauptsächlich in den erschlossenen Materialien vorkommt, muss <genreform> innerhalb von <controlaccess> verschachtelt werden. Um einen <genreform>-Begriff mit zusätzlichen detaillierten physischen Eigenschaften zu verknüpfen, sollte <genreform> innerhalb der Element <physdesc> oder <physfacet> verwendet werden.

Es sollte das Attribut SOURCE zur Angabe des Vokabulars verwendet werden, dem der Begriff entnommen wurde. Das Attribut NORMAL kann verwendet werden, um ansetzungskontrollierte Formen von Namen anzugeben, die in <genreform> in Form von Text, wie z.B. innerhalb eines Absatzes, erfasst wurden. Das Attribut AUTHFILENUMBER kann verwendet werden, um auf eine Normdatei zu verlinken, die mehr Informationen über den Namen oder Kreuzverweise zu alternativen Namensformen oder verwandten Namen gibt.

Vgl. auch die verwandten Zugriffselemente unter <controlaccess>.

Das Element <genreform> ist kompatibel mit dem ISAD(G)-Datenelement 3.1.5 und mit dem MARC-Feld 655, und, wenn es in Verbindung mit <extent> verwendet wird, mit dem MARC-Feld 300.

Kann enthalten:

#PCDATA, emph, extptr, lb, ptr

Kann verwendet werden innerhalb von:

controlaccess, entry, event, extref, extrefloc, indexentry, item, label, namegrp, p, physdesc, physfacet, ref, refloc, unittitle

Attribute:

ALTRENDER	#IMPLIED, CDATA
AUDIENCE	#IMPLIED, external, internal
AUTHFILENUMBER	#IMPLIED, CDATA
ENCODINGANALOG	#IMPLIED, CDATA
ID	#IMPLIED, ID
NORMAL	#IMPLIED, CDATA
RULES	#IMPLIED, NMTOKEN
SOURCE	#IMPLIED, NMTOKEN
TYPE	#IMPLIED, CDATA

Beispiele:

- ```
<controlaccess>
 <head>Index Terms</head>
 <controlaccess>
 <head>Physical Characteristics of Materials in the
 Collection:</head>
 <genreform encodinganalog="655$a"
 source="gmgpc">Architectural drawings</genreform>
 <genreform encodinganalog="655$a"
 source="gmgpc">Photographs</genreform>
 </controlaccess>
</controlaccess>
```
- ```
<scopecontent>
  <head>Scope and Content of the Collection</head>
  <p>Although the bulk of the collection is composed of
  <genreform>letters</genreform>, <genreform>portrait photographs
  </genreform>appear in several series.</p>
</scopecontent>
```
- ```
<c01 level="series">
 <did>[...]</did>
 <c02 level="file">
 <did>
 <unittitle>Diaries, </unittitle>
 <unitdate type="inclusive">1820-1864</unitdate>
 <physdesc><extent>14
 </extent><genreform>diaries</genreform> bound in
 <physfacet type="cover material">red
 leather</physfacet></physdesc>
 </did>
 </c02>
</c01>
```

## **<geogname> Geographische Bezeichnung (Geographic Name)**

### **Beschreibung:**

Eigennamenbezeichnung für einen Ort, eine Landschaft oder einen politischen Zuständigkeitsbereich. Beispiele sind: Appalachen, Baltimore, Md., Chinatown, San Francisco und Kew Gardens, England.

Nicht alle Namen eines Findbuchs müssen getaggt werden. Eine Möglichkeit besteht darin, die Begriffe zu taggen, für die eine andere Zugriffsmöglichkeit als eine einfache, undifferenzierte Volltextsuche gewünscht wird. Die Verwendung von Ansetzungsformen wird empfohlen, um den Zugriff auf Namen innerhalb und übergreifend in Verbundfindmitteln zu erleichtern. Das Element <geogname> kann in Textelementen, wie z.B. <p>, verwendet werden. Um eine Ortsbezeichnung anzugeben, die hauptsächlich in den erschlossenen Materialien vorkommt, muss <geogname> innerhalb vom Element <controlaccess> verschachtelt werden.

Das Attribut ROLE kann verwendet werden, um die Beziehung(en) des Namens zu den erschlossenen Materialien anzugeben, z.B. "Subjekt". Das Attribut NORMAL kann verwendet werden, um ansetzungskontrollierte Formen von Namen anzugeben, die in <geogname> in Form von Text, wie z.B. innerhalb eines Absatzes, erfasst wurden. Es sollte das Attribut SOURCE zur Angabe des Vokabulars verwendet werden, dem der Name entnommen wurde. Mit dem Attribut RULES kann angegeben werden, nach welchen Regeln die Formulierung der Bezeichnung erfolgte. Das Attribut AUTHFILENUMBER kann verwendet werden, um auf eine Normdatei zu verlinken, die mehr Informationen über den Namen oder Kreuzverweise zu alternativen Namensformen oder verwandten Namen gibt.

Vgl. auch die verwandten Zugriffselemente unter <controlaccess>.

Das Element <geogname> ist kompatibel mit den MARC-Feldern 651 und 752.

### **Kann enthalten:**

#PCDATA, emph, extptr, lb, ptr

### **Kann verwendet werden innerhalb von:**

controlaccess, entry, event, extref, extrefloc, imprint, indexentry, item, label, namegrp, p, physdesc, physfacet, ref, refloc, unittitle

**Attribute:**

ALTRENDER	#IMPLIED, CDATA
AUDIENCE	#IMPLIED, external, internal
AUTHFILENUMBER	#IMPLIED, CDATA
ENCODINGANALOG	#IMPLIED, CDATA
ID	#IMPLIED, ID
NORMAL	#IMPLIED, CDATA
ROLE	#IMPLIED, CDATA
RULES	#IMPLIED, NMTOKEN
SOURCE	#IMPLIED, NMTOKEN

**Beispiel:**

```
<controlaccess>
 <head>Controlled Vocabulary Indexing Terms:</head>
 <controlaccess>
 <head>Subjects:</head>
 <famname encodinganalog="600" source="lcnaf">Ferry
 amily.</famname>
 <geogname encodinganalog="651" source="lcsh">Ferry Field
 (University of Michigan)</geogname>
 </controlaccess>
</controlaccess>
```

## <head> Kopfelement/Überschrift (Heading)

### Beschreibung:

Ein allgemeines Element, das den Titel oder die Überschrift für einen Textabschnitt oder eine Liste bezeichnet. Wenn das <head>-Element genutzt wird, sollte es das erste Subelement sein, gefolgt von einem oder mehreren anderen Elementen.

Nicht zu verwechseln mit den Subelementen <head01> und <head02> von <listhead>, womit Spaltenköpfe in einer Liste bezeichnet werden. Ein <thead>-Element wird für den Spaltenkopf in einer Tabelle verwendet.

### Kann enthalten:

#PCDATA, emph, extptr, lb, ptr

### Kann verwendet werden innerhalb von:

accessrestrict, accruals, acqinfo, altformavail, appraisal, arrangement, bibliography, bioghist, c, c01, c02, c03, c04, c05, c06, c07, c08, c09, c10, c11, c12, chronlist, controlaccess, custodhist, daodesc, descgrp, did, div, dsc, dscgrp, fileplan, index, list, odd, originalsloc, otherfindaid, phystech, prefercite, processinfo, relatedmaterial, scopecontent, separatedmaterial, table, userrestrict

### Attribute:

ALTHEAD	#IMPLIED, CDATA
ALTRENDER	#IMPLIED, CDATA
AUDIENCE	#IMPLIED, external, internal
ID	#IMPLIED, ID

### Beispiele:

- ```
<chronlist>
  <head>Publications List</head>
  <listhead>
    <head01>Publication Year</head01>
    <head02>Book Title</head02>
  </listhead>
  <chronitem>[...]</chronitem>
</chronlist>
```
- ```
<bioghist id="PRO123">
 <head>Administrative History</head>
 <p>In October 1964, the incoming Labour government created new
 office of Secretary of State for Economic Affairs (combined with
 First Secretary of State) and set up the Department of Economic
 Affairs under the Ministers of the Crown Act 1964 to carry
 primary responsibility for long term economic planning.</p>
</bioghist>
```

## <head01> Kopfzeile Eins (First Heading)

### Beschreibung:

Ein Formatierungselement innerhalb von <listhead>, das die Überschrift der ersten Spalte in einer mehrspaltigen Liste bestimmt.

Darf nicht mit dem allgemeinen Element <head> verwechselt werden, das eine Kopfzeile für eine Gesamtliste oder einen anderen Textabschnitt angibt. Und darf ebenfalls nicht mit dem Element <thead> verwechselt werden, das für die Spaltenköpfe einer Tabelle verwendet wird.

### Kann enthalten:

#PCDATA, emph, extptr, lb, ptr

### Kann verwendet werden innerhalb von:

listhead

### Attribute:

ALTRENDER	#IMPLIED, CDATA
AUDIENCE	#IMPLIED, external, internal
ID	#IMPLIED, ID

### Beispiel:

```
<chronlist>
 <head>Publications List</head>
 <listhead>
 <head01>Publication Year</head01>
 <head02>Book Title</head02>
 </listhead>
 <chronitem>
 <date type="publication">1928</date>
 <event><title render="italic">The Happy Little
 Lamb</title></event>
 </chronitem> . . .
</chronlist>
```

## **<head02> Kopfzeile Zwei (Second Heading)**

### **Beschreibung:**

Ein Formatierungselement innerhalb von <listhead>, das die Überschrift der zweiten Spalte in einer mehrspaltigen Liste bestimmt.

Darf nicht mit dem allgemeinen Element <head> verwechselt werden, das eine Kopfzeile für eine Gesamtliste oder einen anderen Textabschnitt angibt. Und darf ebenfalls nicht mit dem Element <thead> verwechselt werden, das für die Spaltenköpfe einer Tabelle verwendet wird.

### **Kann enthalten:**

#PCDATA, emph, extptr, lb, ptr

### **Kann verwendet werden innerhalb von:**

listhead

### **Attribute:**

ALTRENDER	#IMPLIED, CDATA
AUDIENCE	#IMPLIED, external, internal
ID	#IMPLIED, ID

### **Beispiel:**

```
<chronlist>
 <head>Publications List</head>
 <listhead>
 <head01>Publication Year</head01>
 <head02>Book Title</head02>
 </listhead>
 <chronitem>
 <date type="publication">1928</date>
 <event><title render="italic">The Happy Little
 Lamb</title></event>
 </chronitem> . . .
</chronlist>
```

## **<imprint> Impressum (Imprint)**

### **Beschreibung:**

Daten bezogen auf die Veröffentlichung oder den Vertrieb eines Werkes, die in einem Bibliographischen Nachweis <bibref> oder im Titel einer Verzeichnungseinheit <unittitle> angegeben werden. In beiden Elementen kann der Ort der Veröffentlichung, der Name des Herausgebers und das Herausgabjahr entweder als einfacher Text kodiert oder in den <imprint>-Subelementen <geogname>, <publisher> und <date> erfasst werden. Es ist selten – falls überhaupt – zweckdienlich, <imprint> für das Zitat eines unveröffentlichten Werkes, das in einem <bibref>-Element erfasst wird, zu verwenden.

### **Kann enthalten:**

#PCDATA, date, emph, extptr, geogname, lb, ptr, publisher

### **Kann verwendet werden innerhalb von:**

bibref, unittitle

### **Attribute:**

ALTRENDER	#IMPLIED, CDATA
AUDIENCE	#IMPLIED, external, internal
ENCODINGANALOG	#IMPLIED, CDATA
ID	#IMPLIED, ID

### **Beispiel:**

```
<bibref>
 <title render="italic">Action For Outdoor Recreation For
 America.</title>,
 <imprint>
 <geogname>Washington, D.C.</geogname>:
 <publisher>Citizen's Committee For The Outdoor Recreation
 Resources Review Commission Report</publisher>,
 <date type="publication" normal="1964">1964</date>.
 </imprint>
</bibref>
```



## **<index> Index (Index)**

### **Beschreibung:**

Eine Liste von Schlüsselbegriffen und Verweisungen, die für einen besseren Zugriff zum erschlossenen Material zusammengestellt wurden. Der <index> kann auch als nützliche alphabetische Übersicht über Gegenstände, Korrespondenten, Photographen oder andere Kategorien in den Beständen genutzt werden. Der Index, der üblicherweise im gedruckten Buch am Ende steht, kann Hypertext-Links anbieten oder die Signaturen angeben, die für die Anzeige der Verzeichnung im Findbuch und die Bestellung der Materialien gebraucht werden.

Der <index> wird als Text vorausgesetzt, der getaggt wird, also nicht als Text, der automatisch aus dem codierten Findbuch extrahiert wird. In manchen Fällen wiederholt der <index> Begriffe und Namen von anderen Stellen im Findbuch, in anderen Fällen, so in einigen Literaturarchiven, ist der <index> die einzige Stelle, wo ein Name aufgelistet wird, und er verweist auf eine oder mehrere Einheiten, die Briefe dieser Person oder Institution enthalten, die sonst nur mit einer allgemeinen Angabe wie „Korrespondenzen T-Z“ erfasst sind.

Das <index>-Element sollte das <indexentry>-Element enthalten, das aus einem Index-Begriff wie <name> oder <subject>, gefolgt von einem Zeiger<ptr>, einer Gruppierung von Zeigern <ptrgrp> oder einem Verweis mit einem <ref>-Element, besteht. Einfacher Text kann nicht direkt innerhalb von <indexentry> eingefügt werden. Wenn die <indexentry>-Elemente mehr als einfache Verweise enthalten sollen, sollten Ansetzungsnormbegriffe benutzt werden, um mit ihnen den Zugriff zur Information innerhalb eines oder mehrerer Findbüchersysteme zu erleichtern.

In der Version 1.0 von EAD war das Element <index> ein Subelement der Zusätzlichen Erschließungsangaben <add>, das in EAD 2002 entfallen ist (s. Anhang B). Das neue Element Gruppierung der Erschließung <descgrp>, das beliebige Elemente auf Ebene des <did>-Elements mit Ausnahme des Elements Erschließungsangaben untergeordneter Komponenten <dsc> gruppieren kann, kann ebenfalls zur Gruppierung von Elementen genutzt werden, die einen gemeinsamen Kopf erhalten sollen. Das Element <descgrp> kann genutzt werden, um bei der Konversion von EAD Version 1.0 nach EAD 2002 <add> als Hüllenelement zu ersetzen.

### **Kann enthalten:**

address, blockquote, chronlist, head, index, indexentry, list, listhead, note, p, table

### **Kann verwendet werden innerhalb von:**

archdesc, archdescgrp, c, c01, c02, c03, c04, c05, c06, c07, c08, c09, c10, c11, c12, descgrp, index

**Attribute:**

ALTRENDER	#IMPLIED, CDATA
AUDIENCE	#IMPLIED, external, internal
ENCODINGANALOG	#IMPLIED, CDATA
ID	#IMPLIED, ID

**Beispiel:**

```

<index>
 <head>Photographer Index</head>
 <p>Names of photographers and studios--and the cities and states
 in which they operated--are usually noted as they appear on the
 photographs (usually stamped or written on the versos).
 Corporate names appear in direct order; personal names in
 inverted order (i.e., filed by surname). Rectos and versos of
 photographs were microfilmed to capture information exactly as
 it appears on the photographs. To locate a specific
 photographer/studio, a user should consider all possible forms
 of entry (corporate and personal), browse the index under these
 forms, identify which LOT(s) contain photographs by that
 photographer/studio, then browse the relevant LOT on the
 microfilm to locate specific photographs that bear the markings
 of the specific photographer/studio.</p>
 <indexentry>
 <name>12th Air Force Photo:</name>
 <ref target="LOT13105" actuate="onrequest"
 show="replace">LOT 13105</ref>
 </indexentry>
 <indexentry>
 <name>15th Air Force Command:</name>
 <ref target="LOT13105" actuate="onrequest"
 show="replace">LOT 13105</ref>
 </indexentry>
 <indexentry>
 <name>324th Service Corp.:</name>
 <ref target="LOT13105" actuate="onrequest"
 show="replace">LOT 13105</ref>
 </indexentry>
 <indexentry>
 <name>A.L. Adams Photo Studio--Atlanta, Ga.:</name>
 <ref target="LOT13076" actuate="onrequest"
 show="replace">LOT 13076</ref>
 </indexentry>
 <indexentry>
 <name>AAA Agricultural Adjustment Agency by Cooper:</name>
 <ref target="LOT13121" actuate="onrequest"
 show="replace">LOT 13121</ref>
 </indexentry>
</index>

```

## <indexentry> Indexeintrag (Index Entry)

### Beschreibung:

Ein Formatierungselement, das einen Indexbegriff mit einem oder mehreren Verknüpfungselementen verbindet. Jeder <indexentry> enthält ein Zugriffselement, wie z.B. <namegrp> oder <subject>. Ein optionales <note> kann den Eintrag in Subkategorien unterteilen, wie z.B. „bei der Tätigkeit“ und „Familienleben“, gefolgt von einem optionalen Zeiger <ptr>, Gruppierung von Zeigern <ptrgrp> oder Verweiselementen <ref>. In einem <indexentry> kann kein einfacher Text verwendet werden. Wenn die <indexentry>-Subelemente dazu dienen, Zugriffspunkte zu schaffen, für die nicht nur eine undifferenzierte Volltextsuche zur Verfügung stehen soll, sollten Begriffe aus kontrolliertem Vokabular verwendet werden, um den Zugriff auf Daten innerhalb und übergreifend in einem Verbundfindmittel zu erleichtern. Mit dem Attribut SOURCE kann angegeben werden, welches Vokabular für den Begriff verwendet wurde.

Es sollte das Element Gruppierung von Namen <namegrp> verwendet werden, um Zugriffselementeinheiten zu bündeln, wie z.B. einzelne <famname>- und <persname>-Elemente, die die gleichen Elemente <ref>, <ptr> oder <ptrgrp> gemeinsam verwenden.

Es sollte das Element Gruppierung von Zeigern verwendet werden, um einzelne <ref> oder <ptr>-Links zu einem einzelnen Zugriffsbegriff zu bündeln. Es sollte das Element <ptr> verwendet werden, wenn für den Link kein Text benötigt wird. Verwenden Sie das Element <ref>, wenn sowohl Link wie Text benötigt werden.

### Kann enthalten:

corpname, famname, function, genreform, geogname, indexentry, name, namegrp, occupation, persname, ptr, ptrgrp, ref, subject, title

### Kann verwendet werden innerhalb von:

index, indexentry

### Attribute:

ALTRENDER	#IMPLIED, CDATA
AUDIENCE	#IMPLIED, external, internal
ID	#IMPLIED, ID

## Beispiel:

```
<index>
 <indexentry>
 <name>12th Air Force Photo:</name>
 <ref target="LOT13105" actuate="onrequest"
 show="replace">LOT 13105</ref>
 </indexentry>
 <indexentry>
 <name>15th Air Force Command:</name>
 <ref target="LOT13105" actuate="onrequest"
 show="replace">LOT 13105</ref>
 </indexentry>
</index>
```

## **<item> Eintrag (Item)**

### **Beschreibung:**

Ein Formatierungselement mit dreierlei Funktionen: als Eintrag in einer einfachen, willkürlichen oder geordneten Liste <list>, als Teil von <defitem> innerhalb einer Definitionsliste oder als Eintrag innerhalb des Elements <change>. Im ersten Fall kann <item> eine Zahl, ein Wort oder eine Phrase sein. In einer Definitionsliste, die üblicherweise zweispaltig dargestellt wird, verknüpft ein <defitem> ein <label> mit einem korrespondierenden <item>, das Text enthält, der die Begriffe oder anderen Text definiert, beschreibt und erläutert, der als <label> kodiert ist. In den Elementen <eadheader>, <revisiondesc> und <change>, kennzeichnet <item> die Angaben zur Überarbeitung des Findbuchs und wird oft gemeinsam mit <date> verwendet.

Darf nicht verwechselt werden mit <chronitem>, dass Einträge einer Chronologischen Liste <chronlist> kennzeichnet.

Vgl. auch die verwandten Elemente <list>, <defitem> und <change>.

### **Kann enthalten:**

#PCDATA, abbr, address, archref, bibref, blockquote, chronlist, corpname, date, emph, expan, extptr, extref, famname, function, genreform, geogname, lb, linkgrp, list, name, note, num, occupation, origination, persname, ptr, ref, repository, subject, table, title, unitdate, unittitle

### **Kann verwendet werden innerhalb von:**

change, defitem, list

### **Attribute:**

ALTRENDER	#IMPLIED, CDATA
AUDIENCE	#IMPLIED, external, internal
ID	#IMPLIED, ID

## Beispiele:

1. 

```
<eadheader langencoding="iso639-2b">
 <eadid>[...]</eadid> . . .
 <revisiondesc>
 <change>
 <date normal="19970505">May 5, 1997</date>
 <item>This electronic finding aid was updated to current
 markup standards by Sarah Taylor using a perl script.
 Updates included: eadheader, eadid, arrangement of did
 elements and their labels.</item>
 </change>
 </revisiondesc>
</eadheader>
```
2. 

```
<list type="deflist">
 <defitem>
 <label>ALS</label>
 <item>Autograph Letter Signed</item>
 </defitem>
 <defitem>
 <label>TLS</label>
 <item>Typewritten Letter Signed</item>
 </defitem>
</list>
```

## <label> Beschriftung (Label)

### Beschreibung:

Ein Formatierungselement, das den Begriff oder den erfassten Ausdruck in einem Definitionlisteneintrag <defitem> kennzeichnet, beschreibt oder erläutert. Den Definitionlisteneintrag kann man sich als Eintrag in einer Liste vorstellen, die üblicherweise zweispaltig dargestellt wird, wobei <label> von <item> gefolgt wird. Jeder Listeneintrag in <defitem> enthält einen Begriff oder Ausdruck (das sogenannte <label>) und eine Definition, Beschreibung oder Erläuterung dieses <label> (das sogenannte <item>).

Darf nicht mit dem Attribut LABEL verwechselt werden, das die Art der Angaben eines Elements der <did>-Subelemente für die Wiedergabe festlegt.

Vgl. auch die verwandten Elemente <list> und <defitem>.

### Kann enthalten:

#PCDATA, abbr, archref, bibref, corpname, date, emph, expan, extptr, extref, famname, function, genreform, geogname, lb, linkgrp, name, num, occupation, origination, persname, ptr, ref, repository, subject, title, unitdate, unittitle

### Kann verwendet werden innerhalb von:

defitem

### Attribute:

ALTRENDER	#IMPLIED, CDATA
AUDIENCE	#IMPLIED, external, internal
ID	#IMPLIED, ID

### Beispiel:

```
<list type="deflist">
 <defitem>
 <label>ALS</label>
 <item>Autograph Letter Signed</item>
 </defitem>
 <defitem>
 <label>TLS</label>
 <item>Typewritten Letter Signed</item>
 </defitem>
</list>
```

## **<langmaterial> Sprache des Materials (Language of the Material)**

### **Beschreibung:**

Eine narrative Aufzählung der Sprache bzw. Sprachen, die im Archivgut einer Verzeichnungseinheit vorkommt bzw. vorkommen.

Die Sprache der Materialien kann in kodierter Form mit Hilfe des Attributs LANGCODE im Subelement <language> aufgenommen werden, das den ISO-Sprachkode 639-2b unterstützt.

Darf nicht verwechselt werden mit dem Element Verwendete Sprache <language>, das die Sprache(n) angibt, in der das Findbuch verfasst wurde. Vgl. auch die Beschreibung des Elements <language>.

Das Element <langmaterial> ist kompatibel mit dem ISAD(G)-Datenelement 3.4.3 und mit dem MARC-Feld 546.

### **Kann enthalten:**

#PCDATA, abbr, archref, bibref, emph, expan, extptr, extref, language, lb, linkgrp, ptr, ref, title

### **Kann verwendet werden innerhalb von:**

archref, did

### **Attribute:**

ALTRENDER	#IMPLIED, CDATA
AUDIENCE	#IMPLIED, external, internal
ENCODINGANALOG	#IMPLIED, CDATA
ID	#IMPLIED, ID
LABEL	#IMPLIED, CDATA



## Beispiele:

1. 

```
<c01 level="series">
 <did>
 <unittitle>Correspondence, </unittitle>
 <unitdate type="inclusive">1854-1902. </unitdate>
 <physdesc>4 boxes</physdesc>
 <langmaterial>Correspondence in <language>French,
 </language><language>German, </language>and
 <language>English.</language>
 </langmaterial>
 </did>
</c01>
```
2. 

```
<eadheader langencoding="iso639-2b">[...]</eadheader>
<archdesc level="fonds">
 <did> . . .
 <langmaterial>Texte <language
 langcode="ara">arabe</language> et traduction
 <language langcode="fre">française</language>
 par Lacroix fils
 </langmaterial>
 </did> . . .
</archdesc>
```
3. 

```
<did>
 <unitid label="Reference Code">DL 42</unitid>
 <unittitle label="Title">Duchy of Lancaster: Cartularies,
 Enrolments, Surveys and other Miscellaneous Books</unittitle>
 <unitdate label="Creation Dates" type="inclusive">13th Century -
 1894</unitdate>
 <langmaterial label="Language(s)">
 <language langcode="eng">English</language>,
 <language langcode="fre">French</language> and
 <language langcode="lat">Latin</language>
 </langmaterial>
</did>
```

## **<language> Sprache (Language)**

### **Beschreibung:**

Ein Subelement von Verwendete Sprache <language> innerhalb von <profiledesc> als Teil des Elements <eadheader>. <language> gibt die Sprache oder das Kommunikationssystem an, in dem das Findbuch verfasst wurde. Für zwei- oder mehrsprachige Findbücher kann entweder jede Sprache in einem separaten <language>-Element angegeben werden, oder es wird nur die vorherrschende Sprache erfasst. Das Attribut LANGCODE kann benutzt werden, um den ISO-Sprachcode 639-2b anzugeben.

Es ist außerdem ein Subelement von <langmaterial> innerhalb von <did>, mit dem die Sprache der erschlossenen Materialien erfasst wird. In dieser Instanz kann das Attribut LANGCODE benutzt werden, um den ISO-Sprachcode 639-2b angeben zu können, womit eine Entsprechung zum MARC-Feld 041 erzielt wird.

Das Attribut SCRIPTCODE kann für die Festlegung des ISO 15924 Kode für die Schrift, in der die Sprache geschrieben ist, verwendet werden.

### **Kann enthalten:**

#PCDATA, emph, extptr, lb, ptr

### **Kann verwendet werden innerhalb von:**

langmaterial, language

### **Attribute:**

ALTRENDER	#IMPLIED, CDATA
AUDIENCE	#IMPLIED, external, internal
ENCODINGANALOG	#IMPLIED, CDATA
ID	#IMPLIED, ID
LANGCODE	#IMPLIED, NMTOKEN
SCRIPTCODE	#IMPLIED, NMTOKEN

## Beispiele:

1. 

```
<eadheader langencoding="iso639-2b">
 <eadid>[...]</eadid>
 <filedesc>[...]</filedesc>
 <profiledesc>
 <creation>[...]</creation>
 <language>Bilingual finding aid written in
 <language langcode="fre">French</language> and
 <language langcode="eng">English.</language>
 </language>
 </profiledesc>
</eadheader>
```
2. 

```
<c01 level="series">
 <did>
 <unittitle>Correspondence, </unittitle>
 <unitdate type="inclusive">1854-1902.</unitdate>
 <physdesc>4 boxes</physdesc>
 <langmaterial>Correspondence in <language>French,
 </language><language>German, </language>and
 <language>English.</language>
 </langmaterial>
 </did>
</c01>
```

## <language> Verwendete Sprache (Language Usage)

### Beschreibung:

Ein optionales Subelement innerhalb von <profiledesc> als Teil des Elements <eadheader>, das Angaben enthält über Sprachen, Subsprachen und Dialekte, die in einem kodierten Findbuch vertreten sind. Die Sprache(n), in der das Findbuch verfasst wurde, kann/können ferner durch die Verwendung des <language>-Subelements innerhalb von <language> spezifiziert werden. Für zwei- oder mehrsprachige Findbücher kann entweder jede Sprache in einem separaten <language>-Element angegeben werden, oder es wird nur die vorherrschende Sprache erfasst.

Das Element <language> wurde in Anlehnung an das Headerelement der TEI (Text Encoding Initiative)-DTD entworfen.

### Kann enthalten:

#PCDATA, abbr, archref, bibref, emph, expan, extptr, extref, language, lb, linkgrp, ptr, ref, title

### Kann verwendet werden innerhalb von:

profiledesc

### Attribute:

ALTRENDER	#IMPLIED, CDATA
AUDIENCE	#IMPLIED, external, internal
ENCODINGANALOG	#IMPLIED, CDATA
ID	#IMPLIED, ID

### Beispiel:

```
<eadheader langencoding="iso639-2b">
 <eadid>[...]</eadid>
 <filedesc>[...]</filedesc>
 <profiledesc>
 <creation>[...]</creation>
 <language>Bilingual finding aid written in
 <language langcode="fre">French</language> and
 <language langcode="eng">English.</language>
 </language>
 </profiledesc>
</eadheader>
```

## **<lb> Zeilenumbruch (Line Break)**

### **Beschreibung:**

Ein leeres Formatierungselement, das den Text in einer neuen Zeile an einem vom Bearbeiter oder besser einem Zeilenumbruchalgorithmus oder Stylesheet gewählten Punkt beginnen lässt. Sollte nur verwendet werden, wenn ein Zeilenumbruch innerhalb eines Elements benötigt wird, z.B. innerhalb von Titelseite <titlepage>. Um Zeilenumbrüche zwischen Elementen zu erzeugen, sollten Stylesheets eingesetzt werden.

### **Kann enthalten:**

EMPTY

### **Kann verwendet werden innerhalb von:**

abstract, addressline, archref, author, bibref, bibseries, container, corpname, creation, date, descrules, dimensions, edition, emph, entry, event, extent, extref, extrefloc, famname, function, genreform, geogname, head, head01, head02, imprint, item, label, langmaterial, language, langusage, legalstatus, materialspec, name, num, occupation, origination, p, persname, physdesc, physfacet, physloc, publisher, ref, refloc, repository, resource, runner, sponsor, subarea, subject, subtitle, title, titleproper, unitdate, unitid, unittitle

### **Attribute:**

None

### **Beispiel:**

```
<publisher>
 San Joaquin County Historical Society and Museum

 <extptr actuate="onload" show="embed" entityref="sjmlogo">

 Lodi, California
</publisher>
```

## **<legalstatus> Rechtlicher Status (Legal Status)**

### **Beschreibung:**

Ein gesetzlich definierter Status der in den kodierten Findbüchern beschriebenen Materialien, wie z.B. Materialien, die unter das Britische Public Records Act von 1958 fallen.

Das Element <legalstatus> ist kompatibel mit dem ISAD(G)-Datenelement 3.4.1 und mit dem MARC-Feld 506.

### **Kann enthalten:**

#PCDATA, date, emph, extptr, lb, ptr

### **Kann verwendet werden innerhalb von:**

accessrestrict

### **Attribute:**

ALTRENDER	#IMPLIED, CDATA
AUDIENCE	#IMPLIED, external, internal
ID	#IMPLIED, ID
TYPE	#IMPLIED, NMTOKEN

### **Beispiel:**

```
<did>
 <unitid label="Reference Code">PREM 8</unitid>
 <unittitle label="Title">Prime Minister's Office: Correspondence
and Papers</unittitle>
 <unitdate label="Creation Dates" type="inclusive">1935-
1951</unitdate>
</did>
<accessrestrict>
 <legalstatus>Public Record(s)</legalstatus>
</accessrestrict>
```

## <linkgrp> Gruppierung von Verweisen (Linking Group)

### Beschreibung:

Ein Hüllenelement, das ein oder mehrere Verknüpfungselemente enthält, die eine Gruppe erweiterter Links bilden, um einen Satz multidirektionaler Out-of-Line-Links bereit zu stellen.

### Kann enthalten:

arc, extptrloc, extrefloc, ptrloc, refloc, resource

### Kann verwendet werden innerhalb von:

abstract, bibliography, container, creation, descrules, dimensions, emph, entry, event, extent, item, label, langmaterial, language, materialspec, origination, otherfindaid, p, physdesc, physfacet, physloc, relatedmaterial, repository, separatedmaterial, unitdate, unitid, unittitle

### Attribute:

ALTRENDER	#IMPLIED, CDATA
AUDIENCE	#IMPLIED, external, internal
ID	#IMPLIED, ID
LINKTYPE	#FIXED, extended, extended
ROLE	#IMPLIED, CDATA
TITLE	#IMPLIED, CDATA

### Beispiel:

```
<relatedmaterial>
 <p>The Society also has records of other conservation
 organizations in Minnesota.</p>
 <p>
 <linkgrp linktype="extended">
 <extrefloc
 href="http://www.someserver.edu/findaids/3270.xml">
 <archref>Issak Walton League of Minnesota</archref>
 </extrefloc>
 <extrefloc
 href="http://www.someserver.edu/findaids/9248.xml">
 <archref>Minnesota Audubon Council</archref>
 </extrefloc>
 <extrefloc entityref="FBWW">
 <archref>Friends of the Boundary Waters
 Wilderness</archref>
 </extrefloc>
 <extrefloc
 href="http://www.someserver.edu/findaids/23145.sgm">
 <archref>Minnesota Emergency Conservation
 Committee</archref>
 </extrefloc>
 </linkgrp>
 </p>
</relatedmaterial>
```

## **<list> Liste (List)**

### **Beschreibung:**

Ein Formatierungselement, das eine Reihe von Wörtern und Zahlzeichen (bezeichnet als <item>s) enthält, die linear, voneinander getrennt, meist in einer vertikalen Aufeinanderfolge angeordnet sind.

Das Attribut TYPE wird verwendet, um die Liste festzulegen und zu formatieren. Die Wahlmöglichkeiten sind: "simple", "deflist", "marked" und "ordered". In einer einfachen ("simple") Liste sind die Einträge nicht nummeriert oder nicht mit Aufzählungszeichen versehen. In einer "deflist" oder Definitionsliste verknüpft ein <defitem> ein <label> mit einem korrespondierenden <item>, das Text enthält, der die Begriffe oder anderen Text definiert, beschreibt und erläutert, der als <label> kodiert ist. In einer gegliederten ("marked") Liste ist die Reihenfolge der Listeneinträge nicht entscheidend. Eine runder Kreis, ein Viereck, ein Gedankenstrich oder andere Zeichen werden am Anfang jedes Eintrags dargestellt. In einer sortierten ("ordered") Liste, ist die Reihenfolge der Listeneinträge wichtig und jeder Listeneintrag ist nummeriert.

Vgl. auch die verwandten Elemente <defitem> und <item>.

### **Kann enthalten:**

defitem, head, item, listhead

### **Kann verwendet werden innerhalb von:**

accessrestrict, accruals, acqinfo, altformavail, appraisal, arrangement, bibliography, bioghist, blockquote, controlaccess, custodhist, daodesc, descgrp, div, dsc, dscgrp, entry, event, extref, extrefloc, fileplan, index, item, note, odd, originalsloc, otherfindaid, p, phystech, prefercite, processinfo, ref, refloc, relatedmaterial, revisiondesc, scopecontent, separatedmaterial, titlepage, userrestrict

### **Attribute:**

ALTRENDER	#IMPLIED, CDATA
AUDIENCE	#IMPLIED, external, internal
CONTINUATION	#IMPLIED, continues, starts
ID	#IMPLIED, ID
MARK	#IMPLIED, CDATA
NUMERATION	#IMPLIED, arabic, upperalpha, loweralpha, upperroman, lowerroman
TYPE	#IMPLIED, simple, deflist, marked, ordered



## Beispiel:

```
<bibliography>
 <head>Major Works of Archibald MacLeish</head>
 <list type="ordered" numeration="arabic">
 <item>
 <bibref><imprint><date>1924</date></imprint><title
 render="italic">The Happy Marriage, and Other
 Poems</title> (Boston and New York: Houghton Mifflin.
 79 pp.)
 </bibref>
 </item>
 <item>
 <bibref><imprint><date>1925</date></imprint>
 <title render="italic">The Pot of Earth</title>
 (Boston and New York: Houghton Mifflin. 44
 pp.)</bibref>
 </item> . . .
 </list>
</bibliography>
```

## **<listhead> Listenkopf (List Heading)**

### **Beschreibung:**

Ein Formatierungselement, das Kopfzeilen für Spalten in einer definierten, gegliederten oder sortierten Liste, chronologischen Liste <chronlist> oder <index> gruppiert. Die Kopfzeilen werden <head01> und <head02> bezeichnet.

### **Kann enthalten:**

head01, head02

### **Kann verwendet werden innerhalb von:**

chronlist, index, list

### **Attribute:**

ALTRENDER	#IMPLIED, CDATA
AUDIENCE	#IMPLIED, external, internal
ID	#IMPLIED, ID

### **Beispiel:**

```
<chronlist>
 <head>Publications List</head>
 <listhead>
 <head01>Publication Year</head01>
 <head02>Book Title</head02>
 </listhead>
 <chronitem>[...]</chronitem>
</chronlist>
```

## <materialspec> Materialdetails (Material Specific Details)

### Beschreibung:

Daten, die eindeutig zu einer bestimmten Materialienkategorie oder -form gehören aber keinem anderen Element der Erschließung zugeordnet werden können. Beispiele für solche speziellen Details sind mathematische Angaben, wie der Maßstab für Kartographie- und Architekturunterlagen, Wert- und Bildangaben für philatelistische Unterlagen und die physische Form von Musikaufzeichnungen.

Das Element <matspec> ist kompatibel mit den MARC-Feldern 254, 255 und 256.

### Kann enthalten:

#PCDATA, abbr, archref, bibref, emph, expan, extptr, extref, lb, linkgrp, materialspec, num, ptr, ref, title

### Kann verwendet werden innerhalb von:

archref, did, materialspec

### Attribute:

ALTRENDER	#IMPLIED, CDATA
AUDIENCE	#IMPLIED, external, internal
ENCODINGANALOG	#IMPLIED, CDATA
ID	#IMPLIED, ID
LABEL	#IMPLIED, CDATA
TYPE	#IMPLIED, CDATA

### Beispiel:

```
<c03 level="file">
 <did> . . .
 <materialspec label="Mathematical Data">
 <materialspec label="Scale:">1:10000</materialspec>
 <materialspec label="Projection:">Universal transverse
 Mercator projection</materialspec>
 </materialspec>
 </did> . . .
</c03>
```

## **<name> Name (Name)**

### **Beschreibung:**

Ein Eigenname oder eine Begriffskomposition für eine Einheit, die nur schwer mit Hilfe der Elemente <corpname>, <famname>, <geogname>, <persname> oder <title> erfasst werden kann. Das Element <name> kann anstatt der spezifischeren Zugriffselemente verwendet werden, wenn nicht bekannt ist, welche Art des Namens beschrieben wird, oder wenn ein hoher Grad an Präzision nicht notwendig ist. Beispielsweise kann das Element <name> im Element <indexentry> verwendet werden, wenn noch unklar ist, ob sich der Name „Bachrach“ auf eine Person oder eine Fotofirma bezieht.

Nicht alle Namen eines Findbuchs müssen getaggt werden. Eine Möglichkeit besteht darin, die Begriffe zu taggen, für die eine andere Zugriffsmöglichkeit als eine einfache, undifferenzierte Volltextsuche gewünscht wird. Die Verwendung von Ansetzungsformen wird empfohlen, um den Zugriff auf Namen innerhalb und übergreifend in Verbundfindmitteln zu erleichtern. Das Element <name> kann in Textelementen, wie z.B. <p>, verwendet werden. Um eine Namensbezeichnung anzugeben, die hauptsächlich in den erschlossenen Materialien vorkommt, muss <name> innerhalb vom Element <controlaccess> verschachtelt werden.

Das Attribut ROLE kann verwendet werden, um die Beziehung(en) des Namens zu den erschlossenen Materialien anzugeben, z.B. "Subjekt" oder "Fotograf". Es sollte das Attribut SOURCE zur Angabe des Vokabulars verwendet werden, dem der Name entnommen wurde. Mit dem Attribut RULES kann angegeben werden, nach welchen Regeln die Formulierung des Namens erfolgte, so z.B. nach AACR2R.

Vgl. auch die verwandten Elemente unter <controlaccess>.

Das Element <name> ist kompatibel mit dem MARC-Feld 720, wenn es nicht aus einem kontrollierten Vokabular stammt.

### **Kann enthalten:**

#PCDATA, emph, extptr, lb, ptr

### **Kann verwendet werden innerhalb von:**

bibref, controlaccess, entry, event, extref, extrefloc, indexentry, item, label, namegrp, origination, p, physdesc, physfacet, ref, refloc, repository, unittitle

**Attribute:**

ALTRENDER	#IMPLIED, CDATA
AUDIENCE	#IMPLIED, external, internal
AUTHFILENUMBER	#IMPLIED, CDATA
ENCODINGANALOG	#IMPLIED, CDATA
ID	#IMPLIED, ID
NORMAL	#IMPLIED, CDATA
ROLE	#IMPLIED, CDATA
RULES	#IMPLIED, NMTOKEN
SOURCE	#IMPLIED, NMTOKEN

**Beispiel:**

```
<c02 level="file">
 <did>
 <unittitle><name>Bartleby </name>barn purchase files,
 </unittitle>
 <unitdate>1799.</unitdate>
 <physdesc><extent>3 items, </extent>heavily
 <physfacet>foxed.</physfacet></physdesc>
 <note><p>Items relate to the purchase by Mr. Wigglethorpe
 from <persname normal="Brookes, Josiah">Jos. Brookes
 </persname>of a building colloquially known as the Bartleby
 barn.</p>
 </note>
 </did>
</c02>
```

## <namegrp> Gruppierung von Namen (Name Group)

### Beschreibung:

Ein Formatierungselement, das in <indexentry> zur Gruppierung von Einträgen in Zugriffselementen verwendet wird, die gemeinsam das gleiche Element <ref>, <ptr> oder <ptrgrp> benutzen. Eine Element <note> steht zur Verfügung, um einen Namen in Subkategorien, wie z.B. „bei der Tätigkeit“ und „Familienleben“, zu unterscheiden.

### Kann enthalten:

corpname, famname, function, genreform, geogname, name, note, occupation, persname, subject, title

### Kann verwendet werden innerhalb von:

indexentry

### Attribute:

ALTRENDER	#IMPLIED, CDATA
AUDIENCE	#IMPLIED, external, internal
ID	#IMPLIED, ID

### Beispiel:

```
<index>
 <head>Index to Correspondents and Recipients</head>
 <indexentry>
 <corpname>Bach & Bros.</corpname>
 <ref linktype="simple" target="NonC:21-2" show="replace"
 actuate="onrequest"> (In non correspondence)</ref>
 </indexentry>
 <indexentry>
 <namegrp>
 <corpname>Bacon and Lewis, Ltd.</corpname>
 <persname>Levering, Alexander M.</persname>
 <persname>Windom, Lucious</persname>
 </namegrp>
 <ref linktype="simple" target="Cres:18610408" show="replace"
 actuate="onrequest">(1861 Apr. 8, ALS, to W.W., re: inquiry into
 what to do with unsold flour)</ref>
 </indexentry> . . .
</index>
```

## **<note> Bemerkung (Note)**

### **Beschreibung:**

Ein allgemeines Element, das eine kurze Aussage zur Erläuterung des Textes, in der die Grundlage für eine Behauptung bereit gestellt wird, eine Quelle zitiert oder andere Informationen angegeben werden. Es wird sowohl für allgemeine Kommentare als auch für Anmerkungen zu einem Text innerhalb des Findbuchs verwendet. Es sollte nicht verwendet werden, wenn spezifischere Inhaltselemente zur Verfügung stehen, wie z.B. <abstract>, <altformavail>, <archref> oder <scopecontent>. Darf nicht mit dem Element Sonstige Erschließungsangaben <odd> verwechselt werden, das innerhalb von <archdesc> und <c> verwendet wird, um Daten zu kennzeichnen, die umfangreicher sind als der kurze Kommentar einer Bemerkung <note>.

Die Unterbringung von <note> hängt vom Aufbau des Dokuments und dem Zweck des Elements <note> ab. Ein <note>-Element kann am Ende eines Textes für den Anmerkungsapparat, am Ende eines Kapitels für Fußnoten oder in den Text eingebettet erscheinen. Ein oder mehrere <note>-Elemente können im Element <notestmt> und im Abschnitt <filedesc> des Elements <eadheader> gruppiert werden. Die Attribute ACTUATE und SHOW können verwendet werden, um die Bemerkungen bei einer Wiedergabe zunächst zu verbergen und erst auf Nachfrage von Findbuchlesern dargestellt zu werden.

Das Element <note> ist kompatibel mit dem ISAD(G)-Datenelement 3.6.1 und mit dem MARC-Feld 500.

### **Kann enthalten:**

address, blockquote, chronlist, list, note, p, table

### **Kann verwendet werden innerhalb von:**

accessrestrict, accruals, acqinfo, altformavail, appraisal, archdesc, archdescgrp, archref, arrangement, bibliography, bioghist, blockquote, c, c01, c02, c03, c04, c05, c06, c07, c08, c09, c10, c11, c12, controlaccess, custodhist, daodesc, descgrp, did, div, dsc, dscgrp, entry, event, extref, extrefloc, fileplan, index, item, namegrp, note, notestmt, odd, originalsloc, otherfindaid, p, phystech, prefercite, processinfo, ref, refloc, relatedmaterial, scopecontent, separatedmaterial, titlepage, userrestrict

### **Attribute:**

ACTUATE	#IMPLIED, onload, onrequest
ALTRENDER	#IMPLIED, CDATA
AUDIENCE	#IMPLIED, external, internal
ENCODINGANALOG	#IMPLIED, CDATA
ID	#IMPLIED, ID
LABEL	#IMPLIED, CDATA
SHOW	#IMPLIED, embed, new
TYPE	#IMPLIED, CDATA

## Beispiel:

```
<archdesc level="collection">
 <did> . . .
 <repository label="repository" encodinganalog="852">
 <corpname>Library of Congress, <subarea>Prints and
 Photographs Division, </subarea></corpname>
 Washington, D.C. 20540
 </repository>
 <note>
 <p>For information about Prints and Photographs
 Division collections and services, see the Prints and
 Photographs Division's Reading Room Home Page:
 <extptr actuate="onrequest"
 href="http://www.loc.gov/rr/print.htm">
 http://www.loc.gov/rr/print.htm" show="new">
 </p>
 </note>
 </did> . . .
</archdesc>
```



## <notestmt> Bemerkungszusammenstellung (Note Statement)

### Beschreibung:

Ein optionales Subelement innerhalb des Abschnitts <filedesc> von <eadheader>. Es gruppiert <note>-Elemente, von denen jedes einzelne Teile von Beschreibungsdaten zum Findbuch enthält. Diese <note>s sind mit den „allgemeinen Bemerkungen“ in herkömmlichen bibliographischen Beschreibungen vergleichbar.

Das Element <notestmt> wurde in Anlehnung an das Headerelement der TEI (Text Encoding Initiative)-DTD entworfen.

### Kann enthalten:

note

### Kann verwendet werden innerhalb von:

filedesc

### Attribute:

ALTRENDER	#IMPLIED, CDATA
AUDIENCE	#IMPLIED, external, internal
ENCODINGANALOG	#IMPLIED, CDATA
ID	#IMPLIED, ID

### Beispiele:

In der California Digital Library werden Zugriffspunkte in <eadheader> für interne Zwecke im Quellenverzeichnis erfasst. Die gleichen Zugriffspunkte stehen ebenfalls in <controlaccess> für die öffentliche Benutzung zur Verfügung.

```
<notestmt>
 <note>
 <p>
 <subject source="cdl">Arts and Humanities--Performing
 Arts--Dance</subject>
 <subject source="cdl">Arts and Humanities--Performing
 Arts--Theater</subject>
 </p>
 </note>
</notestmt>
```

## <num> Nummer (Number)

### Beschreibung:

Ein allgemeines Element für numerische Informationen jeglicher Art. Das Element <num> wird nur verwendet, wenn es notwendig ist, eine Zahl in einer speziellen Art und Weise wiederzugeben oder sie mit einem TYPE-Attribut zu kennzeichnen. Beispielsweise kann eine Zugangsnummer im Element <aqinfo> als <num type="accession"> bezeichnet werden oder eine Veröffentlichungsnummer <publicationstmt> kann als <num>no. 42</num> bezeichnet werden.

Darf nicht mit <container>, <unitid> oder <eadid> verwechselt werden, die ebenfalls aus numerischen Angaben vorgesehen sind.

### Kann enthalten:

#PCDATA, emph, extptr, lb, ptr

### Kann verwendet werden innerhalb von:

bibref, bibseries, entry, event, extref, extrefloc, item, label, materialspec, p, publicationstmt, ref, refloc, seriesstmt, subtitle, title, titlepage, titleproper, unittitle

### Attribute:

ALTRENDER	#IMPLIED, CDATA
AUDIENCE	#IMPLIED, external, internal
ENCODINGANALOG	#IMPLIED, CDATA
ID	#IMPLIED, ID
TYPE	#IMPLIED, CDATA

### Beispiele:

- ```
<filedesc>
  <titlestmt>[...]</titlestmt>
  <seriesstmt>
    <titleproper encodinganalog="440$a">Archival Inventories
    and Guides of the World; </titleproper>
    <num encodinganalog="440$v">no. 148</num>
  </seriesstmt>
</filedesc>
```
- ```
<acqinfo>
 <p>The collection (Donor No. <num type="donor">8338</num>) was
 donated by <persname role="donor">Vonda Thomas </persname>and
 <persname role="donor"> Francine Farrow </persname>in March
 1995.</p>
</acqinfo>
```

## **<occupation> Beruf (Occupation)**

### **Beschreibung:**

Ein Begriff zur Kennzeichnung der Art einer Tätigkeit, wie eines Berufs, Gewerbes, Unternehmens oder Nebenberufs, die eine Hauptrolle im Zusammenhang mit den erschlossenen Materialien spielt.

Es müssen nicht alle Berufe zu einem Findbuchs kodiert werden. Eine Möglichkeit besteht darin, die Begriffe zu taggen, für die eine andere Zugriffsmöglichkeit als eine einfache, undifferenzierte Volltextsuche gewünscht wird. Die Verwendung von Ansetzungsformen wird empfohlen, um den Zugriff auf Berufsbezeichnungen innerhalb und übergreifend in Verbundfindmitteln zu erleichtern. Das Element <occupation> kann in Textelementen, wie z.B. <p>, verwendet werden. Um eine Berufsbezeichnung anzugeben, die hauptsächlich in den erschlossenen Materialien vorkommt, muss <occupation> innerhalb vom Element <controlaccess> verschachtelt werden.

Es sollte das Attribut SOURCE zur Angabe des Vokabulars verwendet werden, dem der Begriff entnommen wurde. Das Attribut NORMAL kann verwendet werden, um ansetzungskontrollierte Formen von Namen anzugeben, die in <occupation> in Form von Text, wie z.B. innerhalb eines Absatzes, erfasst wurden. Das Attribut AUTHFILENUMBER kann verwendet werden, um auf eine Normdatei zu verlinken, die zusätzliche Informationen zum Beruf gibt.

Darf nicht mit Funktion <function> verwechselt werden, das für die Erfassung von Abläufen und Verfahren verwendet wird, durch die die erschlossenen Materialien erzeugt wurden.

Darf nicht mit dem Attribut ROLE verwechselt werden, das in verschiedenen Namenselementen, wie z.B. <corpname>, <persname>, <famname> etc., zur Verfügung steht und das benutzt werden kann, um die Beziehung des Namens zu den erschlossenen Materialien anzugeben, wie z.B. "Zusammensteller", "Ersteller", "Sammler" oder "Subjekt".

Vgl. auch die verwandten Zugriffsbegriffe unter <controlaccess>.

Das Element <occupation> ist kompatibel mit dem MARC-Feld 656.

### **Kann enthalten:**

#PCDATA, emph, extptr, lb, ptr

### **Kann verwendet werden innerhalb von:**

controlaccess, entry, event, extref, extrefloc, indexentry, item, label, namegrp, p, physdesc, physfacet, ref, refloc, unittitle

**Attribute:**

ALTRENDER	#IMPLIED, CDATA
AUDIENCE	#IMPLIED, external, internal
AUTHFILENUMBER	#IMPLIED, CDATA
ENCODINGANALOG	#IMPLIED, CDATA
ID	#IMPLIED, ID
NORMAL	#IMPLIED, CDATA
RULES	#IMPLIED, NMTOKEN
SOURCE	#IMPLIED, NMTOKEN

**Beispiel:**

```
<controlaccess>
 <head>Selected Search Terms</head>
 <controlaccess>
 <head>Occupations:</head>
 <occupation encodinganalog="656">Dramatists</occupation>
 <occupation encodinganalog="656">Librarians of
Congress</occupation>
 <occupation encodinganalog="656">Poets</occupation>
 <occupation encodinganalog="656">Public
officers</occupation>
 </controlaccess>
</controlaccess>
```

## **<odd> Sonstige Erschließungsangaben (Other Descriptive Data)**

### **Beschreibung:**

Ein Element für Informationen über die erschlossenen Materialien, für die kein anderes Element innerhalb von <archdesc> und <c> gefunden werden kann. Bei der Konvertierung eines Findbuchs in eine EAD-Kodierung kann es erforderlich sein, einige Textteile zu verschieben oder Daten zu ergänzen, um die Vorgaben der DTD für die Reihenfolge und die Zuordnung der Elemente unter speziellen Voraussetzungen zu erfüllen. Das Element <odd> soll helfen, Konvertierungsprobleme zu reduzieren, indem solche Informationen als andere Kategorie („other“) bezeichnet werden, die nicht in die genauer beschriebenen Kategorien von EAD passen.

Das Element <odd> kann genutzt werden, wenn die Art der einzufügenden Information zu keiner anderen Elementspezifikation passt, wenn sie so wenig Inhalt hat, dass die Bestimmung der Kategorie schwierig ist oder wenn die genauere Festlegung zu aufwendig wäre. Die erste Situation kann sich dann ergeben, wenn weitere narrative Informationen neben den Angaben in den Elementen <bioghist> und <scopecontent> etwa im Fall von Computerdateien, erforderlich sind. Die Nutzung der Attribute TYPE und ENCODINGANALOG kann helfen, die Verwendung des Elements <odd> genauer zu definieren.

Trotz seiner breiten Anwendbarkeit innerhalb von <archdesc> und <c>, sollte der Einsatz vorsichtig und erst nach einer genauen Abschätzung der Folgen, die eine unspezifizierte Kennzeichnung von Inhalten für Suche, Retrieval und Informationsdarstellung in Netzwerken haben kann, erfolgen.

Das Element <odd> ist kompatibel mit dem ISAD(G)-Datenelement 3.6.1 und mit dem MARC-Feld 500.

### **Kann enthalten:**

address, blockquote, chronlist, dao, daogrp, head, list, note, odd, p, table

### **Kann verwendet werden innerhalb von:**

archdesc, archdescgrp, c, c01, c02, c03, c04, c05, c06, c07, c08, c09, c10, c11, c12, descgrp, odd

### **Attribute:**

ALTRENDER	#IMPLIED, CDATA
AUDIENCE	#IMPLIED, external, internal
ENCODINGANALOG	#IMPLIED, CDATA
ID	#IMPLIED, ID
TYPE	#IMPLIED, CDATA

## Beispiel:

### Bemerkung:

Das Public Record Office des Vereinigten Königreichs nutzt ein System von 7 Ebenen für die Teile der Bestände. In diesem System bedeutet „division“ das gleiche wie „subfonds“ (Teilbestand) und „class“ bedeutet „series“ (Serie).

```
<c01 level="otherlevel" otherlevel="division">
 <did>
 <unittitle>Records of the Industrial Division</unittitle>
 <origination>
 <corpname>Department of Economic Affairs, Industrial
 Group; </corpname>
 <corpname>Department of Economic Affairs, Industrial
 Division; </corpname>
 <corpname>Department of Economic Affairs, Industrial
 Policy; Division </corpname>
 <corpname>Department of Economic Affairs, Industrial
 Prices and Incomes Department; </corpname>
 </origination>
 <unitdate>1949-1969</unitdate>
 <physdesc><extent>2 </extent><genreform>classes</genreform>
 </physdesc>
 </did>
 <scopecontent>[...]</scopecontent>
 <bioghist>[...]</bioghist>
 <controlaccess>[...]</controlaccess>
 <odd>
 <list type="simple">
 <item>Department of Economic Affairs: Industrial
 Policy Group: Registered Files (1-IG and 2-IG Series)
 <ref actuate="onrequest" target="ew26" show="new">EW
 26</ref>
 </item>
 <item>Department of Economic Affairs: Industrial
 Division and Industrial Policy Division: Registered
 Files (IA Series)
 ref actuate="onrequest" target="ew27" show="new">EW
 27</ref>
 </item>
 </list>
 </odd>
</c01>
```

## **<originalsloc> Lagerungsort der Originale (Location of Originals)**

### **Beschreibung:**

Angaben zum Vorhandensein, dem Lagerungsort, der Verfügbarkeit und/oder der Zerstörung von Originalen, wenn die Verzeichnungseinheit aus Kopien besteht.

<originalsloc> darf nicht mit Konversionsform <altformavail> verwechselt werden, das verwendet wird, um Angaben über Kopien zu erschlossenen Materialien zu kodieren.

Das Element <originalsloc> ist kompatibel mit dem ISAD(G)-Datenelement 3.5.1 und dem MARC-Feld 535.

### **Kann enthalten:**

address, blockquote, chronlist, head, list, note, originalsloc, p, table

### **Kann verwendet werden innerhalb von:**

archdesc, archdescgrp, c, c01, c02, c03, c04, c05, c06, c07, c08, c09, c10, c11, c12, descgrp, originalsloc

### **Attribute:**

ALTRENDER	#IMPLIED, CDATA
AUDIENCE	#IMPLIED, external, internal
ENCODINGANALOG	#IMPLIED, CDATA
ID	#IMPLIED, ID
TYPE	#IMPLIED, CDATA

## Beispiele:

1. 

```
<c01 level="file">
 <did>
 <unittitle>Dream diary, </unittitle>
 <unitdate normal="1947/1948">1947-48</unitdate>
 </did>
 <originalsloc>
 <p>File contains photocopies of original still held by the
 donor.</p>
 </originalsloc>
</c01>
```
2. 

```
<c01 level="series">
 <did>[...]</did>
 <originalsloc>
 <p>Originals destroyed after microfilming, 1981.</p>
 </originalsloc>
</c01>
```
3. 

```
<c03 level="file">
 <did>[...]</did>
 <originalsloc>
 <p>Original glass plate negatives are held by the Bailly
 family, Lunenburg, Nova Scotia.</p>
 </originalsloc>
</c03>
```



## <origination> Provenienz (Origination)

### Beschreibung:

Angaben über die Person oder die Organisation, die für die Erstellung, Sammlung oder Zusammenstellung der erschlossenen Materialien verantwortlich war, bevor diese vom Archiv übernommen wurden. Das Element <origination> kann verwendet werden, um Personen, wie Korrespondenten, Ersteller der Unterlagen, Sammler oder Verkäufer zu erfassen. Die Verwendung des Attributs LABEL kann den Lesern eines Findbuchs helfen, die Rolle des Erstellers, wie z.B. "Ersteller" "Sammler" oder "Fotograf" zu erkennen. Es ist möglich, das Attribut ROLE für die Namens Elemente einzusetzen, die in <origination> zur Verfügung stehen, so z.B. <corpname>, <famname>, <name> und <persname>.

Das Element <origination> ist kompatibel mit dem ISAD(G)-Datenelement 3.2.1 und mit den MARC-Feldern 100, 110, 700 und 710.

### Kann enthalten:

#PCDATA, abbr, archref, bibref, corpname, emph, expan, extptr, extref, famname, lb, linkgrp, name, persname, ptr, ref, title

### Kann verwendet werden innerhalb von:

archref, did, entry, event, extref, extrefloc, item, label, p, ref, refloc

### Attribute:

ALTRENDER	#IMPLIED, CDATA
AUDIENCE	#IMPLIED, external, internal
ENCODINGANALOG	#IMPLIED, CDATA
ID	#IMPLIED, ID
LABEL	#IMPLIED, CDATA

## Beispiele:

1. 

```
<archdesc level="collection">
 <did>
 <origination label="Creator:"><persname
 encodinganalog="100" normal="Frisell, Toni"
 role="photographer">Toni Frisell</persname>
 </origination>
 </did>
</archdesc>
```
2. 

```
<archdesc type="inventory" level="subgrp">
 <did>
 <head>Overview of the Records</head>
 <repository label="Repository:"><corpname>Minnesota
 Historical Society</corpname></repository>
 <origination label="Creator:"><corpname>Minnesota. Game and
 Fish Department</corpname></origination>
 <unittitle label="Title:">Game laws violation records,
 </unittitle>
 <unitdate label="Dates:">1908-1928</unitdate>
 <abstract label="Abstract:">Records of prosecutions for and
 seizures of property resulting from violation of the
 state's hunting and fishing laws.</abstract>
 <physdesc label="Quantity:">2.25 cu. ft. (7 v. and 1 folder
 in 3 boxes)</physdesc>
 <physloc label="Location:">See Detailed Description section
 for box location</physloc>
 </did>
</archdesc>
```

## <otherfindaid> Verweis auf andere Findmittel (Other Finding Aid)

### Beschreibung:

Angaben über ergänzende oder weitere Findmittel zu den erschlossenen Materialien, wie z.B. Karteikarten, Inventaren von Verkäufern oder Listen, die von Erstellern oder Sammlern der Unterlagen erstellt wurden. Es ist sinnvoll, das Vorhandensein zusätzlicher Findmittel anzugeben, es sollte jedoch keine Kodierung des Inhalts dieser Findmittel vorgenommen werden.

Darf nicht mit <fileplan> verwechselt werden, das für die Erfassung von Angaben über eine besondere Form von Zugangswerkzeug – dem Aktenplan – verwendet wird. Der Aktenplan erläutert das Klassifikationsschema, das von Stellen verwendet wurde, die ursprünglich für die Erstellung und Zusammenstellung der Unterlagen verantwortlich waren.

Das Element <archref> kann verwendet werden, um die Angaben der Formalerschließung eines Findbuchs zur Verfügung zu stellen oder auf die Online-Version des Findbuchs zu verlinken.

In der Version 1.0 von EAD war das Element <otherfindaid> ein Subelement der Zusätzlichen Erschließungsangaben <add>, das in EAD 2002 entfallen ist (s. Anhang B). Das neue Element Gruppierung der Erschließung <descgrp>, das beliebige Elemente auf Ebene des <did>-Elements mit Ausnahme des Elements Erschließungsangaben untergeordneter Komponenten <dsc> gruppieren kann, kann ebenfalls zur Gruppierung von Elementen genutzt werden, die einen gemeinsamen Kopf erhalten sollen. Das Element <descgrp> kann genutzt werden, um bei der Konversion von EAD Version 1.0 nach EAD 2002 <add> als Hüllenelement zu ersetzen.

Das Element <otherfindaid> ist kompatibel mit dem ISAD(G)-Datenelement 3.4.5.

### Kann enthalten:

address, archref, bibref, blockquote, chronlist, extref, head, linkgrp, list, note, otherfindaid, p, ref, table, title

### Kann verwendet werden innerhalb von:

archdesc, archdescgrp, c, c01, c02, c03, c04, c05, c06, c07, c08, c09, c10, c11, c12, descgrp, otherfindaid

### Attribute:

ALTRENDER	#IMPLIED, CDATA
AUDIENCE	#IMPLIED, external, internal
ENCODINGANALOG	#IMPLIED, CDATA
ID	#IMPLIED, ID

## Beispiel:

```
<otherfindaid>
 <bibref>The Society has published an expanded guide to this
 collection: <title>Guide to the Records of the American Crystal
 Sugar Company. </title>Compiled by <persname role="author">David
 Carmichael; </persname>assisted by <persname role="author">Lydia
 A. Lucas </persname>and <persname role="author">Marion E.
 Matters. </persname>St. Paul. Division of Archives and
 Manuscripts. Minnesota Historical Society. 1985.</bibref>
</otherfindaid>
```

## <p> Absatz (Paragraph)

### Beschreibung:

Ein oder mehrere Sätze, die eine inhaltlich zusammenhängende Textpassage bilden. Ein Absatz kann ein Bestandteil einer größeren Abfassung sein oder für sich allein stehen. Es ist üblicherweise typographisch wie folgt ausgeprägt: Bevor der Text beginnt, wird in der Regel eine Leerzeile eingefügt und der erste Buchstabe des ersten Wortes ist meist eingerückt, vergrößert dargestellt oder beides. Das Element <p> ist eine wichtige Textfunktion, die in mehr als 30 Elementen verwendet werden kann, wie innerhalb der Verweis- und Linkelemente, der Formatierungselemente, der kontrollierten Zugriffselemente und innerhalb einiger Subelemente von Erschließungsangaben <did>.

### Kann enthalten:

#PCDATA, abbr, address, archref, bibref, blockquote, chronlist, corpname, date, emph, expan, extptr, extref, famname, function, genreform, geogname, lb, linkgrp, list, name, note, num, occupation, origination, persname, ptr, ref, repository, subject, table, title, unitdate, unittitle

### Kann verwendet werden innerhalb von:

accessrestrict, accruals, acqinfo, altformavail, appraisal, arrangement, bibliography, bioghist, blockquote, controlaccess, custodhist, daodesc, descgrp, div, dsc, dscgrp, editionstmt, fileplan, index, note, odd, originalsloc, otherfindaid, phystech, prefercite, processinfo, publicationstmt, relatedmaterial, scopecontent, separatedmaterial, seriesstmt, titlepage, userrestrict

### Attribute:

ALTRENDER	#IMPLIED, CDATA
AUDIENCE	#IMPLIED, external, internal
ID	#IMPLIED, ID

### Beispiel:

```
<bioghist>
 <head>Biographical Sketch</head>
 <p>John Ferguson Godfrey was born in Toronto on December
 19, 1942. He received a B.A. (Hons.) from Trinity College,
 University of Toronto, in 1965, a M.Phil. degree from
 Balliol College, Oxford University, England, in 1967, and a
 D.Phil. degree from St. Anthony's College, Oxford
 University, in 1975. He holds the title of Doctor of Sacred
 letters (honoris causa), Trinity College (1987).</p>
 <p>Mr. Godfrey taught in the Department of History of
 Dalhousie University, Halifax, first as Assistant Professor
 (1970-1975), and then as Associate Professor (1980-1987).
 At <corpname>King's College University, Halifax</corpname>
 he held the position of Assistant Professor (1975-1976),
 before becoming President and Vice-Chancellor (1977-
 1987).</p>
</bioghist>
```

## **<persname> Personenname (Personal Name)**

### **Beschreibung:**

Eigenname einer Einzelperson, einschließlich aller Vornamen, Nachnamen, Ehrentitel und zusätzlicher Namen.

Nicht alle Namen innerhalb eines Findbuchs müssen kodiert werden. Eine Möglichkeit besteht darin, jene Namen zu taggen, auf die eine andere Zugriffsmöglichkeit als eine einfache, undifferenzierte Volltextsuche gewünscht wird. Die Verwendung von Formen kontrollierten Vokabulars wird empfohlen, um den Zugriff auf Namen innerhalb und übergreifend in einem Verbundfindmittel zu erleichtern. Das Element <persname> kann in Textelementen, wie <p>, verwendet werden. Um einen Personennamen, der hauptsächlich innerhalb der erschlossenen Materialien dargestellt wird, anzugeben, muss <persname> innerhalb von <controlaccess> verschachtelt werden.

Das Attribut ROLE kann verwendet werden, um die Beziehung(en) des Namens zu den erschlossenen Materialien anzugeben, z.B. "Zusammensteller", "Ersteller", "Sammler" oder "Subjekt". Das Attribut NORMAL kann verwendet werden, um ansetzungskontrollierte Formen von Namen anzugeben, die in <persname> in Form von Text, wie z.B. innerhalb eines Absatzes, erfasst wurden. Es sollte das Attribut SOURCE zur Angabe des Vokabulars verwendet werden, dem der Begriff entnommen wurde. Das Attribut AUTHFILENUMBER kann verwendet werden, um auf eine Normdatei zu verlinken, die mehr Informationen über den Namen oder Kreuzverweise zu alternativen Namensformen oder verwandten Namen gibt. Mit dem Attribut RULES kann angegeben werden, nach welchen Regeln die Formulierung des Namens erfolgte, so z.B. nach AACR2R.

Vgl. auch die verwandten Elemente <controlaccess>, <corpname>, <famname> und <name>.

Das Element <persname> ist kompatibel mit den MARC-Feldern 100, 600 und 700.

### **Kann enthalten:**

#PCDATA, emph, extptr, lb, ptr

### **Kann verwendet werden innerhalb von:**

bibref, controlaccess, entry, event, extref, extrefloc, indexentry, item, label, namegrp, origination, p, physdesc, physfacet, ref, refloc, unittitle

**Attribute:**

ALTRENDER	#IMPLIED, CDATA
AUDIENCE	#IMPLIED, external, internal
AUTHFILENUMBER	#IMPLIED, CDATA
ENCODINGANALOG	#IMPLIED, CDATA
ID	#IMPLIED, ID
NORMAL	#IMPLIED, CDATA
ROLE	#IMPLIED, CDATA
RULES	#IMPLIED, NMTOKEN
SOURCE	#IMPLIED, NMTOKEN

**Beispiele:**

- ```

1. <scopecontent>
    <head>Scope and Content Note</head>
    <p>The papers of university professor and economist Mark Perlman
    span the dates 1952-1994, with most of the papers being dated
    between 1967 and 1989. The papers consist chiefly of
    professional correspondence to and from Perlman, indexes to
    these letters and a small number of subject files, but include
    none of his personal papers. The collection documents Perlman's
    career as an economist and author at <corpname normal="Cornell
    University">Cornell,</corpname> <corpname normal="Johns Hopkins
    University">Johns Hopkins,</corpname> and the
    <corpname>University of Pittsburgh</corpname> and reflects his
    interest in work arbitration, trade unions, and the economics of
    public health. Among correspondents are many noted economists,
    including <persname normal="Abramovitz, Moses">Moses Abramovitz,
    </persname><persname normal="Shubik, Martin"> Martin Shubik,
    </persname>and <persname normal="Bronfenbrenner, Martin"> Martin
    Bronfenbrenner. </persname> While many of the letters are
    personal in nature, others contain considerable information
    about Perlman's work, particularly in the years around the
    publication of his works <title render="italic">Judges in
    Industry: A Study of Labor Arbitration in Australia</title>
    <date type="publication">(1954)</date> and <title
    render="italic">Spatial, Regional, and Population Economics:
    Essays in Honor of Edgar M. Hoover</title> <date
    type="publication">(1972).</date> Additional correspondence
    relates to the publication of the <title render="italic">Journal
    of Economic Literature.</title></p>
</scopecontent>

```
- ```

2. <controlaccess>
 <head>Subjects:</head>
 <persname encodinganalog="600$a" source="lcnaf">Reimann, Lewis
 Charles, 1909-1978.</persname>
 <persname encodinganalog="600$a" source="lcnaf">Evans,
 Thomas.</persname>
 <persname encodinganalog="600$a" source="lcnaf">Trippe, Matthew
 J., 1915-1967.</persname>
 <persname encodinganalog="600$a" source="lcnaf">Elliot,
 Raymond.</persname>
</controlaccess>

```

## <physdesc> Physische Beschreibung (Physical Description)

### Beschreibung:

Ein Hüllenelement für die Bündelung von Angaben zur äußeren Erscheinung oder zur Ausführung der erschlossenen Materialien, wie z.B. die Maße, Anzahl oder eine Bemerkung über den von ihnen beanspruchten Platz sowie Begriffe, die das Genre, die Form oder die Funktion oder andere Aspekte ihres äußeren Erscheinungsbildes betreffen, wie z.B. Farbe, Material, Ausführung und die Technik oder das Verfahren ihrer Herstellung. Die Daten könne als einfacher Text dargestellt werden, oder sie werden auf die Subelemente <dimension>, <extent>, <genreform> und <physfacet> aufgeteilt.

Das Element <physdesc> ist kompatibel mit dem ISAD(G)-Datenelement 3.1.5 und mit dem MARC-Feld 300.

### Kann enthalten:

#PCDATA, abbr, archref, bibref, corpname, date, dimensions, emph, expan, extent, extptr, extref, famname, function, genreform, geogname, lb, linkgrp, name, occupation, persname, physfacet, ptr, ref, subject, title

### Kann verwendet werden innerhalb von:

archref, did

### Attribute:

ALTRENDER	#IMPLIED, CDATA
AUDIENCE	#IMPLIED, external, internal
ENCODINGANALOG	#IMPLIED, CDATA
ID	#IMPLIED, ID
LABEL	#IMPLIED, CDATA
RULES	#IMPLIED, NMTOKEN
SOURCE	#IMPLIED, NMTOKEN

### Beispiele:

- ```
<c01 level="series">
  <did>
    <unittitle>Seizure Records, </unittitle>
    <unitdate>December 1908-January 1928.</unitdate>
    <physdesc>4 volumes and 1 folder.</physdesc>
  </did>
</c01>
```
- ```
<c level="subseries">
 <did>
 <unittitle>Documentary Movies, </unittitle>
 <unitdate type="inclusive">1952-1964</unitdate>
 <physdesc><extent>2.5 linear ft.</extent></physdesc>
 </did>
</c>
```



## <physfacet> Physische Erscheinung (Physical Facet)

### Beschreibung:

Ein Subelement von <physdesc> für Angaben über einen Aspekt des äußeren Erscheinungsbildes erschlossener Materialien, wie z.B. zu ihrer Farbe, Ausführung, Kennzeichen, Stoffe und Materialarten oder zur Technik und zum Verfahren ihrer Herstellung. Es ist besonders dafür geeignet, Bemerkungen zum äußeren Erscheinungsbild zu erfassen, die sich beschränkend auf die Benutzung der Materialien auswirken. Es sollte generell nicht verwendet werden, um Aspekte zur physischen Beschreibung zu erfassen, die besser durch die Elemente <extent>, <dimensions> und <genreform> abgedeckt werden können. Trotz alledem kann die Verwendung des Elements <genreform> für weitere Spezifikationen innerhalb der <physfacet>-Bereiche angebracht sein.

Das Attribut TYPE kann verwendet werden, um anzugeben, welcher Aspekt der physischen Erscheinung gemeint ist, z.B.

```
<physfacet type="color">red</physfacet>
```

### Kann enthalten:

#PCDATA, abbr, archref, bibref, corpname, date, emph, expan, extptr, extref, famname, function, genreform, geogname, lb, linkgrp, name, occupation, persname, ptr, ref, subject, title

### Kann verwendet werden innerhalb von:

physdesc

### Attribute:

ALTRENDER	#IMPLIED, CDATA
AUDIENCE	#IMPLIED, external, internal
ENCODINGANALOG	#IMPLIED, CDATA
ID	#IMPLIED, ID
LABEL	#IMPLIED, CDATA
RULES	#IMPLIED, NMTOKEN
SOURCE	#IMPLIED, NMTOKEN
TYPE	#IMPLIED, CDATA
UNIT	#IMPLIED, CDATA

### Beispiele:

- ```
<physdesc>
  <extent>3 </extent>
  <genreform>daguerreotypes, </genreform>
  <physfacet>hand colored</physfacet>
</physdesc>
```

```
2. <physdesc>
    <physfacet type="material">Paper</physfacet>
    <physfacet type="ruling">Ruled in red ink</physfacet>
    <physfacet type="watermarks">Briquet 1234</physfacet>
    <physfacet type="binding">Bound in 19th century red
    leather</physfacet>
</physdesc>
```

<physloc> Lagerort (Physical Location)

Beschreibung:

Informationen über den Ort, an dem die erschlossenen Materialien gelagert werden, wie z.B. der Name oder die Nummer des Gebäudes, Raumes, Magazins, Regals oder einer anderen konkreten Aufbewahrungsstelle.

Darf nicht mit <container> verwechselt werden, das benutzt wird, um Kartons, Kisten, Filmbüchsen, Ordner oder andere Aufbewahrungseinheiten zu kennzeichnen, in denen die erschlossenen Materialien untergebracht sind. Darf auch nicht mit <repository> verwechselt werden, das verwendet wird, um Institutionen oder Behörden zu benennen, die für die Gewährleistung des Zugangs zu den erschlossenen Materialien verantwortlich sind.

Wie alle Subelemente von Erschließungsangaben <did>, verfügt das Element <physloc> über ein LABEL-Attribut, das verwendet werden kann, um eine leichte, verständliche Überschrift für den Elementinhalt bereitzustellen. Das Attribut TYPE kann auch verwendet werden, um den Charakter des Lagerorts zu benennen. Aus Sicherheitsgründen kann der Wert des Attributs AUDIENCE auf "internal" gesetzt werden, um Angaben zum Lagerort nicht öffentlich bekannt zu geben.

Das Element <physloc> ist kompatibel mit dem MARC-Feld 852.

Kann enthalten:

#PCDATA, abbr, archref, bibref, emph, expan, extptr, extref, lb, linkgrp, ptr, ref, title

Kann verwendet werden innerhalb von:

archref, did

Attribute:

ALTRENDER	#IMPLIED, CDATA
AUDIENCE	#IMPLIED, external, internal
ENCODINGANALOG	#IMPLIED, CDATA
ID	#IMPLIED, ID
LABEL	#IMPLIED, CDATA
PARENT	#IMPLIED, IDREFS
TYPE	#IMPLIED, CDATA

Beispiele:

1.

```
<archdesc type="inventory" level="subgrp">
  <did>
    <head>Overview of the Records</head>
    <repository label="Repository:"><corpname>Minnesota
    Historical Society </corpname></repository>
    <origination label="Creator:">Minnesota. Game and Fish
    Department</origination>
    <unittitle label="Title:">Game laws violation records,
    </unittitle>
    <unitdate label="Dates:">1908-1928</unitdate>
    <abstract label="Abstract:">Records of prosecutions for and
    seizures of property resulting from violation of the
    state's hunting and fishing laws.</abstract>
    <physdesc label="Quantity:">2.25 cu. ft. (7 v. and 1 folder
    in 3 boxes)</physdesc>
    <physloc label="Location:">See Detailed Description section
    for box location</physloc>
  </did>
</archdesc>
```
2.

```
<c02 level="file">
  <did>
    <physloc>112.I.8.1B-2</physloc>
    <container type="box">2</container>
    <unittitle><unitdate type="inclusive">December 1908-July
    1917</unitdate></unittitle>
  </did>
</c02>
```

<phystech> Physische Eigenschaften und technische Anforderungen (Physical Characteristics and Technical Requirements)

Beschreibung:

Eine Beschreibung von wichtigen physischen Bedingungen und Eigenschaften, die sich auf die Lagerung, Bestandserhaltung oder Benutzung der erschlossenen Materialien beziehen. Dies beinhaltet Angaben über die physische Beschaffenheit oder über die Notwendigkeit einer speziellen Hard- oder Software, die nötig ist, um den dauerhaften Zugriff auf die Materialien zu gewährleisten.

Das Element <phystech> ist kompatibel mit dem ISAD(G)-Datenelement 3.4.4 und mit den MARC-Feldern 340 und 538.

Kann enthalten:

address, blockquote, chronlist, head, list, note, p, phystech, table

Kann verwendet werden innerhalb von:

archdesc, archdescgrp, c, c01, c02, c03, c04, c05, c06, c07, c08, c09, c10, c11, c12, descgrp, phystech

Attribute:

ALTRENDER	#IMPLIED, CDATA
AUDIENCE	#IMPLIED, external, internal
ENCODINGANALOG	#IMPLIED, CDATA
ID	#IMPLIED, ID
TYPE	#IMPLIED, CDATA

Beispiele:

- ```
<c04 level="item">
 <did>[...]</did>
 <phystech>
 <p>Some oxydization of the aluminum layer.</p>
 </phystech>
</c04>
```
- ```
<c02 level="subseries">
  <did>[...]</did>
  <phystech>
    <head>System Requirements</head>
    <p>48K RAM; Apple Disk II with controller; colour
    monitor</p>
  </phystech>
</c02>
```

<prefercite> Zitierweise (Preferred Citation)

Beschreibung:

Informationen darüber, wie Benutzer die erschlossenen Materialien angeben sollten, wenn sie in Veröffentlichungen auf sie verweisen. Im Allgemeinen wird das Archiv oder die zuständige, die Materialien bereitstellende Behörde Benutzern eine Formulierungsempfehlung geben oder eine Formulierung vorschreiben, wie Verweise auf die erschlossenen Materialien in Veröffentlichungen, Fußnoten, Screencredits etc. aufgebaut sein sollen.

Darf nicht verwechselt werden mit <archref> oder <bibref>, die für einen Link oder ein Zitat zu anderen Materialien verwendet werden, die nicht im Findbuch erfasst sind.

In der Version 1.0 von EAD war das Element <prefercite> ein Subelement der Verwaltungstechnischen Informationen <admininfo> (Administrative Information), das in EAD 2002 entfallen ist (s. Anhang B). Das neue Element Gruppierung der Erschließung <descgrp>, das beliebige Elemente auf Ebene des <did>-Elements mit Ausnahme des Elements Erschließungsangaben untergeordneter Komponenten <dsc> gruppieren kann, kann ebenfalls zur Gruppierung von Elementen genutzt werden, die einen gemeinsamen Kopf erhalten sollen. Das Element <descgrp> kann genutzt werden, um bei der Konversion von EAD Version 1.0 nach EAD 2002 <admininfo> als Hüllenelement zu ersetzen.

Das Element <prefercite> ist kompatibel mit dem MARC-Feld 524.

Kann enthalten:

address, blockquote, chronlist, head, list, note, p, prefercite, table

Kann verwendet werden innerhalb von:

archdesc, archdescgrp, c, c01, c02, c03, c04, c05, c06, c07, c08, c09, c10, c11, c12, descgrp, prefercite

Attribute:

ALTRENDER	#IMPLIED, CDATA
AUDIENCE	#IMPLIED, external, internal
ENCODINGANALOG	#IMPLIED, CDATA
ID	#IMPLIED, ID

Beispiele:

1. `<prefercite>`
 `<head>Preferred Citation</head>`
 `<p>[Identification of item], Arequipa Sanatorium Records, BANC`
 `MSS 92/894c, The Bancroft Library, University of California,`
 `Berkeley.</p>`
`</prefercite>`
2. `<prefercite>`
 `<p>item, folder title, box number, Charles Thomas, Jr. Papers,`
 `Bentley Historical Library, University of Michigan.</p>`
`</prefercite>`

<processinfo> Bearbeitungsinformationen (Processing Information)

Beschreibung:

Informationen über die Übernahme, die Gliederung, die Verzeichnung, über Bestandserhaltungsmaßnahmen und Lagerung sowie weitere Maßnahmen zur Vorbereitung des erschlossenen Materials für die Bereitstellung zur Nutzung. Besondere Aspekte dieser Tätigkeiten können separat innerhalb anderer Elemente, wie <acquinfo>, <arrangement> und <physloc> etc., kodiert werden.

In der Version 1.0 von EAD war das Element <processinfo> ein Subelement der Verwaltungstechnischen Informationen <admininfo> (Administrative Information), das in EAD 2002 entfallen ist (s. Anhang B). Das neue Element Gruppierung der Erschließung <descgrp>, das beliebige Elemente auf Ebene des <did>-Elements mit Ausnahme des Elements Erschließungsangaben untergeordneter Komponenten <dsc> gruppieren kann, kann ebenfalls zur Gruppierung von Elementen genutzt werden, die einen gemeinsamen Kopf erhalten sollen. Das Element <descgrp> kann genutzt werden, um bei der Konversion von EAD Version 1.0 nach EAD 2002 <admininfo> als Hüllenelement zu ersetzen.

Das Element <processinfo> ist kompatibel mit dem ISAD(G)-Datenelement 3.7.1 und dem MARC-Feld 583. Ein Element <date> innerhalb vom Element <processinfo><p> ist kompatibel mit dem ISAD(G)-Datenelement 3.7.3.

Kann enthalten:

address, blockquote, chronlist, head, list, note, p, processinfo, table

Kann verwendet werden innerhalb von:

archdesc, archdescgrp, c, c01, c02, c03, c04, c05, c06, c07, c08, c09, c10, c11, c12, descgrp, processinfo

Attribute:

ALTRENDER	#IMPLIED, CDATA
AUDIENCE	#IMPLIED, external, internal
ENCODINGANALOG	#IMPLIED, CDATA
ID	#IMPLIED, ID
TYPE	#IMPLIED, CDATA

Beispiel:

```
<processinfo>
  <head>Processing Information:</head>
  <p>These records were organized and catalogued in
    <date>1977</date> by Lydia Lucas.</p>
</processinfo>
```


<profiledesc> Kodierung (Profile Description)

Beschreibung:

Ein optionales Subelement zu <eadheader>, das die Informationen über die Erstellung der kodierten Version des Findbuchs, einschließlich des Namens dessen, der die Kodierung vorgenommen hat, des Ortes und des Zeitpunkts der Kodierung, bündelt. Das <profiledesc>-Element bezeichnet außerdem die vorherrschende und andere ebenfalls benutzte Sprachen in dem Findbuch.

Es sollte nicht mit <filedesc> verwechselt werden, das die bibliographischen Angaben wie Titel, Autor, Verlag, Auflage und Veröffentlichungsreihe des Findbuchs angibt.

Bei neueren Findbüchern können Bearbeiter und Kodierer dieselbe Person oder Institution sein, aber für die meisten älteren Findbücher wird jemand anderes als der Bearbeiter die Konversion und die Kodierung vornehmen. Der Kodierer sollte in dem Subelement <creation> innerhalb von <profiledesc> genannt werden, während der Bearbeiter in dem Subelement <titlestmt> innerhalb von <filedesc> genannt werden sollte.

Mit dem <descrules>-Element kann innerhalb von <profiledesc> angegeben werden, nach welchen Erschließungsrichtlinien das Findbuch erstellt wurde.

Kann enthalten:

creation, descrules, language

Kann verwendet werden innerhalb von:

eadheader

Attribute:

ALTRENDER	#IMPLIED, CDATA
AUDIENCE	#IMPLIED, external, internal
ENCODINGANALOG	#IMPLIED, CDATA
ID	#IMPLIED, ID

Beispiel:

```
<eadheader audience="internal" langencoding="iso639-2b">
  <eadid>[...]</eadid>
  <filedesc>[...]</filedesc>
  <profiledesc>
    <creation>Machine-readable finding aid and skeletal markup
    derived via a macro from WordPerfect file; markup checked
    and completed by Sarah Taylor. <date
    normal="19950423">April 23, 1995.</date>
    </creation>
    <language>Finding aid written in <language
    langcode="eng">English.</language></language>
    <descrules>Finding aid prepared using <title
    render="italic">Rules for Archival Description</title>
    </descrules>
  </profiledesc>
</eadheader>
```

<ptr> Zeiger (Pointer)

Beschreibung:

Ein leeres internes Verknüpfungselement, das Attribute verwendet, um die Navigation von einer Stelle zu einer anderen innerhalb desselben Findbuchs zur Verfügung zu stellen. Im Unterschied zum Element <ref> kann das Element <ptr> weder Text noch Subelemente enthalten, die das Objekt, auf das verwiesen wird, beschreiben.

Darf nicht mit <extptr> verwechselt werden, das verwendet wird, um ein EAD-Dokument mit einem externen elektronischen Objekt zu verknüpfen, das nicht Teil der erschlossenen Materialien ist.

Vgl. auch die Verknüpfungselemente <extptr>, <extptrloc>, <extref>, <extrefloc>, <linkgrp>, <ptrgrp>, <ptrloc>, <ref> und <refloc>.

Obwohl die XML-Verknüpfungssprache XLink Version 1.0, die die Grundlage für die Verwendung von Links in EAD ist, ein stabiles Dokument ist, sind die Beispiele theoretisch und noch nicht von echten XLink-gestützten Anwendungen getestet worden. Falls sie eingesetzt werden sollen, wird auf die Spezifikation verwiesen: <<http://www.w3.org/TR/xlink/>>.

Kann enthalten:

EMPTY

Kann verwendet werden innerhalb von:

abstract, addressline, archref, author, bibref, bibseries, container, corpname, creation, date, descrules, dimensions, edition, emph, entry, event, extent, extref, extrefloc, famname, function, genreform, geogname, head, head01, head02, imprint, indexentry, item, label, langmaterial, language, languasage, legalstatus, materialspec, name, num, occupation, origination, p, persname, physdesc, physfacet, physloc, ptrgrp, publisher, ref, refloc, repository, runner, sponsor, subarea, subject, subtitle, title, titleproper, unitdate, unitid, unittitle

Attribute:

ACTUATE	#IMPLIED, onload, onrequest, actuateother, actuateneone
ALTRENDER	#IMPLIED, CDATA
ARCROLE	#IMPLIED, CDATA
AUDIENCE	#IMPLIED, external, internal
HREF	#IMPLIED, CDATA
ID	#IMPLIED, ID
LINKTYPE	#FIXED, simple, simple
ROLE	#IMPLIED, CDATA
SHOW	#IMPLIED, new, replace, embed, showother, shownone
TARGET	#IMPLIED, IDREF
TITLE	#IMPLIED, CDATA
XPOINTER	#IMPLIED, CDATA

Beispiel:

```
<appraisal>
  <p>This collection was re-appraised by repository staff in 1992
  in order to facilitate use by weeding the collection of
  materials no longer deemed as having evidential or informational
  value. A list of materials removed from the collection after the
  re-appraisal is provided at the end of this guide. <ptr
  linktype="simple" actuate="onrequest" show="replace"
  target="mss1982-062_add2"/>
  </p>
</appraisal>
```

<ptrgrp> Gruppierung von Zeigern (Pointer Group)

Beschreibung:

Ein Hüllenelement für zwei oder mehr Zeiger-(<ptr>) oder Verweis-(<ref>) Elemente, die in einem <indexentry> verwendet werden. Zeiger und Verweise sind interne Links, die die Navigation von einer Stelle zu einer anderen innerhalb desselben Findbuchs zur Verfügung zu stellen. Wenn ein Index in EAD kodiert wird, wird ein Name oder ein Eintrag in der Regel nur einmal aufgelistet, gefolgt von einem Element <ptrgrp>, das die Serie von Zeigern und Verweisen enthält, die innerhalb des Findbuchs zu dem Namen oder Eintrag führen, wo diese erscheinen. Das Element <ptrgrp> verhindert, das Namen oder Einträge mehrmals im Index erscheinen.

Kann enthalten:

ptr, ref

Kann verwendet werden innerhalb von:

indexentry

Attribute:

ALTRENDER	#IMPLIED, CDATA
AUDIENCE	#IMPLIED, external, internal
ID	#IMPLIED, ID

Beispiel:

```
<index>
  <head>Correspondent Index</head>
  <indexentry>
    <persname>Adeltraud, Jerome</persname>
    <ptrgrp>
      <ref linktype="simple" target="corresp19730824"
        ctuate="onrequest" show="replace"><date
        normal="19730824">1973 August 24</date></ref>
      <ref linktype="simple" target="corresp19740228"
        actuate="onrequest" show="replace"><date
        normal="19740228">1974 February 28</date></ref>
      <ref linktype="simple" target="corresp19750315"
        actuate="onrequest" show="replace"><date
        normal="19750315">1975 March 15</date></ref>
    </ptrgrp>
  </indexentry> . . .
</index>
```

<ptrloc> Ort des Zeigers (Pointer Location)

Beschreibung:

Die Stelle eines Zeigers <ptr>, die die Quelle in einem erweiterten Link darstellt.

Obwohl die XML-Verknüpfungssprache XLink Version 1.0, die die Grundlage für die Verwendung von Links in EAD ist, ein stabiles Dokument ist, sind die Beispiele theoretisch und noch nicht von echten XLink-gestützten Anwendungen getestet worden. Falls sie eingesetzt werden sollen, wird auf die Spezifikation verwiesen: <<http://www.w3.org/TR/xlink/>>.

Kann enthalten:

EMPTY

Kann verwendet werden innerhalb von:

daogrp, linkgrp

Attribute:

ALTRENDER	#IMPLIED, CDATA
AUDIENCE	#IMPLIED, external, internal
HREF	#IMPLIED, CDATA
ID	#IMPLIED, ID
LABEL	#IMPLIED, NMTOKEN
LINKTYPE	#FIXED, locator, locator
ROLE	#IMPLIED, CDATA
TARGET	#IMPLIED, IDREF
TITLE	#IMPLIED, CDATA
XPOINTER	#IMPLIED, CDATA

<publicationstmt> Veröffentlichung (Publication Statement)

Beschreibung:

Ein Hüllenelement innerhalb des <filedesc>-Abschnitts von <eadheader> für Informationen, die die Veröffentlichung und den Vertrieb des kodierten Findbuchs betreffen, einschließlich des Namens und der Adresse eines Herausgebers, eines Herausgabedatums und anderer wichtiger Details. Das Element <publicationstmt> kann Text enthalten, der in Absätze <p> unterteilt ist, oder es kann die Elemente <publisher>, <address>, <date> und <num> enthalten, die eine genauere Kennzeichnung von Name, Adresse, Zeitpunkt und einer eventuellen Findbuchnummer erlauben.

Kann enthalten:

address, date, num, p, publisher

Kann verwendet werden innerhalb von:

filedesc

Attribute:

ALTRENDER	#IMPLIED, CDATA
AUDIENCE	#IMPLIED, external, internal
ENCODINGANALOG	#IMPLIED, CDATA
ID	#IMPLIED, ID

Beispiel:

```
<filedesc>
  <titlestmt>[...]</titlestmt>
  <publicationstmt>
    <date>1995</date>
    <publisher>Prints & Photographs Division<lb/>Library of
    Congress</publisher>
    <address><addressline>Washington, D.C.
    20540</addressline></address>
  </publicationstmt>
</filedesc>
```

<publisher> Verlag (Publisher)

Beschreibung:

Wird innerhalb des Abschnittes <publicationstmt> des <eadheader> oder im Element <titlepage> in <frontmatter> verwendet und gibt den Namen desjenigen an, der für die Herausgabe und den Vertrieb des kodierten Findbuchs verantwortlich ist. Oft ist es die gleiche Institution, die in dem Element <repository> angegeben wurde. Wenn das Element <publisher> innerhalb des <imprint>-Abschnittes eines bibliographischen Verweises <bibref> verwendet wird, gibt es den Namen des Verlages an, der eine Monographie oder ein anderes in dem Findbuch zitiertes Werk veröffentlicht hat.

Kann enthalten:

#PCDATA, emph, extptr, lb, ptr

Kann verwendet werden innerhalb von:

imprint, publicationstmt, titlepage

Attribute:

ALTRENDER	#IMPLIED, CDATA
AUDIENCE	#IMPLIED, external, internal
ENCODINGANALOG	#IMPLIED, CDATA
ID	#IMPLIED, ID

Beispiele:

- ```
<filedesc>
 <titlestmt>[...]</titlestmt>
 <publicationstmt>
 <date>1995</date>
 <publisher>Prints & Photographs Division<lb/>Library of
 Congress</publisher>
 <address><addressline>Washington, D.C.
 20540</addressline></address>
 </publicationstmt>
</filedesc>
```
- ```
<bibliography>
  <bibref>
    <persname role="author">Kinder, Dolores.</persname>
    <title >Once Upon a Lullaby.</title>
    <imprint><geogname>New York: </geogname>
    <publisher>Wells & Sons, </publisher>
    <date type="publication">1931</date></imprint>
  </bibref>
</bibliography>
```

<ref> Verweis (Reference)

Beschreibung:

Ein internes Verknüpfungselement, das die Navigation von einer Stelle zu einer anderen innerhalb desselben Findbuchs zur Verfügung zu stellt. Im Unterschied zum internen Zeiger <ptr> kann <ref> Text und Subelemente enthalten, die das Objekt, auf das verwiesen wird, beschreiben oder erfassen. Das Element <ref> kann auf verschiedene Weise in einem kodierten Findbuch eingesetzt werden. Zum Beispiel kann ein <ref>-Element einen dynamischen Link von einer Komponente <c> zu einer zugehörigen Komponente <c> auf die gleiche Weise zur Verfügung stellen, wie Leser durch „Siehe“- und „Siehe auch“-Verweise durch Druckfindbücher geführt werden. Oder ein <ref>-Element kann verwendet werden, um Leser vom Text einer Gegenstandsbezeichnung zu einer Komponentenbeschreibung (<c>) im Inhaltsverzeichnis zu führen.

Obwohl die XML-Verknüpfungssprache XLink Version 1.0, die die Grundlage für die Verwendung von Links in EAD ist, ein stabiles Dokument ist, sind die Beispiele theoretisch und noch nicht von echten XLink-gestützten Anwendungen getestet worden. Falls sie eingesetzt werden sollen, wird auf die Spezifikation verwiesen: <<http://www.w3.org/TR/xlink/>>.

Kann enthalten:

#PCDATA, abbr, address, archref, bibref, blockquote, chronlist, corpname, date, emph, expan, extptr, extref, famname, function, genreform, geogname, lb, list, name, note, num, occupation, origination, persname, ptr, repository, subject, table, title, unitdate, unittitle

Kann verwendet werden innerhalb von:

abstract, archref, bibliography, bibref, container, creation, descrules, dimensions, emph, entry, event, extent, extref, indexentry, item, label, langmaterial, langusage, materialspec, origination, otherfindaid, p, physdesc, physfacet, physloc, ptrgrp, relatedmaterial, repository, separatedmaterial, unitdate, unitid, unittitle

Attribute:

ACTUATE	#IMPLIED, onload, onrequest, actuateother, actuateone
ALTRENDER	#IMPLIED, CDATA
ARCROLE	#IMPLIED, CDATA
AUDIENCE	#IMPLIED, external, internal
HREF	#IMPLIED, CDATA
ID	#IMPLIED, ID
LINKTYPE	#FIXED, simple, simple
ROLE	#IMPLIED, CDATA
SHOW	#IMPLIED, new, replace, embed, showother, shownone
TARGET	#IMPLIED, IDREF
TITLE	#IMPLIED, CDATA
XPOINTER	#IMPLIED, CDATA

Beispiel:

```
<index>
  <head>Index to Correspondents and Recipients</head>
  <indexentry>
    <corpname>Bach & Bros.</corpname>
    <ref linktype="simple" target="NonC:21-2" show="replace"
      actuate="onrequest">(In non correspondence)</ref>
  </indexentry>
  <indexentry>
    <namegrp>
      <corpname>Bacon and Lewis, Ltd.</corpname>
      <persname>Levering, Alexander M.</persname>
      <persname>Windom, Lucious</persname>
    </namegrp>
    <ref linktype="simple" target="Cres:18610408"
      show="replace" actuate="onrequest">(1861 Apr. 8, ALS, to
      W.W., re: inquiry into what to do with unsold flour)</ref>
  </indexentry> . . .
</index>
```

<refloc> Ort des Verweises (Reference Location)

Beschreibung:

Ein Verknüpfungselement, das die Stelle eines Verweises <ref> bereitstellt, die die Quelle eines erweiterten Links ist.

Obwohl die XML-Verknüpfungssprache XLink Version 1.0, die die Grundlage für die Verwendung von Links in EAD ist, ein stabiles Dokument ist, sind die Beispiele theoretisch und noch nicht von echten XLink-gestützten Anwendungen getestet worden. Falls sie eingesetzt werden sollen, wird auf die Spezifikation verwiesen: <<http://www.w3.org/TR/xlink/>>.

Kann enthalten:

#PCDATA, abbr, address, blockquote, chronlist, corpname, date, emph, expan, extptr, famname, function, genreform, geogname, lb, list, name, note, num, occupation, origination, persname, ptr, repository, subject, table, unitdate, unittitle

Kann verwendet werden innerhalb von:

daogrp, linkgrp

Attribute:

ALTRENDER	#IMPLIED, CDATA
AUDIENCE	#IMPLIED, external, internal
HREF	#IMPLIED, CDATA
ID	#IMPLIED, ID
LABEL	#IMPLIED, NMTOKEN
LINKTYPE	#FIXED, locator, locator
ROLE	#IMPLIED, CDATA
TARGET	#IMPLIED, IDREF
TITLE	#IMPLIED, CDATA
XPOINTER	#IMPLIED, CDATA

Beispiel:

```
<archdesc level="collection">
  <did>[...]</did>
  <arrangement>
    <p>This collection is organized into two major sections.
    The Original Gift portion reflects the materials originally
    donated to the Society by Mr. Provenance, while the
    Additions portion contains records transferred following
    his death. As these two groups of documents have not been
    physically interfiled, materials on any given topic may
    appear in either or both sections, each of which is divided
    into four parallel series.
      <linkgrp>
        <refloc target="a9"></refloc>
        <refloc target="s1"></refloc>
        <refloc target="s7"></refloc>
      </linkgrp>
    </p>
    <p id="a9">Personal Correspondence</p>
    <p id="a10">Financial Records</p>
    <p id="a11">Diaries</p>
    <p id="a12">Literary Manuscripts</p>
  </arrangement>
  <dsc type="combined">
    <head>Original Gift</head>
    <c01 id="s1">
      <did>
        <unittitle>Personal correspondence,
        </unittitle>
        <unitdate>1917-1965.</unitdate>
      </did>
    </c01> . . .
  </dsc>
  <dsc type="combined">
    <head>Additions</head>
    <c01 id="s7">
      <did>
        <unittitle>Personal correspondence,
        </unittitle>
        <unitdate>1922-1945.</unitdate>
      </did>
    </c01> . . .
  </dsc>
</archdesc>
```

<relatedmaterial> Verwandtes Material (Related Material)

Beschreibung:

Informationen über Materialien, die physisch oder logisch nicht in den erschlossenen Materialien eines Findbuchs enthalten sind, die aber für den Leser aufgrund einer engen Beziehung nützlich sein könnten. Materialien, die durch dieses Element gekennzeichnet werden, gehören provenienz-, sammlungs- oder benutzungsmäßig nicht zu den erschlossenen Materialien.

<relatedmaterial> darf nicht mit dem Element <separatedmaterial> verwechselt werden, das Informationen über die Materialien bereitstellt, die physisch von den erschlossenen Materialien getrennt wurden, die aber, was die Provenienz betrifft, zu ihnen gehören. Es darf auch nicht mit <altformavail> verwechselt werden, das Angaben über Kopien der erschlossenen Materialien auszeichnet, so z.B. Mikroformen, Fotokopien und digitale Reproduktionen. Und es darf nicht mit <originalsloc> verwechselt werden, das Angaben zu dem Vorhandensein und dem Lagerort von Originalen auszeichnet, wenn die erfasste Verzeichnungseinheit aus Kopien besteht.

In der Version 1.0 von EAD war das Element <relatedmaterial> ein Subelement der Zusätzlichen Erschließungsangaben <add>, das in EAD 2002 entfallen ist (s. Anhang B). Das neue Element Gruppierung der Erschließung <descgrp>, das beliebige Elemente auf Ebene des <did>-Elements mit Ausnahme des Elements Erschließungsangaben untergeordneter Komponenten <dsc> gruppieren kann, kann ebenfalls zur Gruppierung von Elementen genutzt werden, die einen gemeinsamen Kopf erhalten sollen. Das Element <descgrp> kann genutzt werden, um bei der Konversion von EAD Version 1.0 nach EAD 2002 <add> als Hüllenelement zu ersetzen.

Das Element <relatedmaterial> ist kompatibel mit dem ISAD(G)-Datenelement 3.5.3 und mit dem MARC-Feld 544 mit dem Indikator 1.

Kann enthalten:

address, archref, bibref, blockquote, chronlist, extref, head, linkgrp, list, note, p, ref, relatedmaterial, table, title

Kann verwendet werden innerhalb von:

archdesc, archdescgrp, c, c01, c02, c03, c04, c05, c06, c07, c08, c09, c10, c11, c12, descgrp, relatedmaterial

Attribute:

ALTRENDER	#IMPLIED, CDATA
AUDIENCE	#IMPLIED, external, internal
ENCODINGANALOG	#IMPLIED, CDATA
ID	#IMPLIED, ID
TYPE	#IMPLIED, CDATA

Beispiele:

- ```
1. <relatedmaterial>
 <head>Related Correspondence</head>
 <p>Researchers should note that a significant amount of the
 correspondence between Franklin Wigglethorpe and Nellie Forbush
 is extant. In addition to the incoming letters in this
 collection from Mr. Wigglethorpe to Miss Forbush, the letters
 written to Mr. Wigglethorpe by Miss Forbush are available to
 researchers at the Mainline University Special Collections
 Library.</p>
 <archref><origination><persname>Wigglethorpe,
 Franklin.</persname></origination>
 <unittitle>Franklin Wigglethorpe Papers, <unitdate
 type="inclusive">1782-1809.</unitdate></unittitle>
 <unitid>MSS 00143</unitid>
 </archref>
 <p>An online guide to the Wigglethorpe Papers is
 available.<extptr actuate="onrequest" entityref="mu-scl-00143"
 show="new"></p>
</relatedmaterial>
```
- ```
2. <separatedmaterial>
    <p>Photographs and sound recordings have been transferred to the
    appropriate custodial divisions of the Library where they are
    identified as part of these papers. Among the sound recordings
    are the following broadcasts:</p>
    <list>[...]</list>
</separatedmaterial>
<separatedmaterial>
    <p>Other papers of Earl Warren, which relate chiefly to his
    early years and public service in California, are held by the
    California State Archives in Sacramento.</p>
</separatedmaterial>
<relatedmaterial>
    <p>Records relating to the Warren Commission are held in the
    National Archives and Records Administration.</p>
</relatedmaterial>
```

<repository> Archiv (Repository)

Beschreibung:

Die Einrichtung, die den Zugang zu den erschlossenen Materialien bereitstellt. Das Element <corpname> kann innerhalb von <repository> verwendet werden, um den exakten Namen der Einrichtung anzugeben.

Auch wenn in den meisten Fällen die Einrichtung, die den Zugang zu den Materialien gewährleistet, auch diejenige ist, die sie aufbewahrt, ist dies jedoch nicht immer der Fall. So kann ein Archiv den langfristigen Zugang zu elektronischen Aufzeichnungen gewährleisten, während die elektronischen Daten oder Systeme weiterhin von den Stellen aufbewahrt und gepflegt werden, bei denen sie entstanden sind, oder sie können von einer Spezialeinrichtung wie einer Data-Library verwahrt werden, die die erforderliche technische Ausstattung für die Speicherung und erneute Nutzung bereitstellen kann. Falls es klar ist, dass die physische Aufbewahrung von der Bereitstellung des Zugangs örtlich getrennt ist, wird das Element <physloc> verwendet, um die Aufbewahrungsstelle zu bezeichnen und das Element <repository> für den Nutzungsort. Falls diese Unterscheidung nicht gemacht werden kann, und die Aufbewahrungsstelle auch diejenige ist, die den Zugang ermöglicht, sollte sie mit dem Element <repository> bezeichnet werden.

Das Element <repository> ist kompatibel mit dem MARC-Feld 852.

Kann enthalten:

#PCDATA, abbr, address, archref, bibref, corpname, emph, expan, extptr, extref, lb, linkgrp, name, ptr, ref, subarea, title

Kann verwendet werden innerhalb von:

archref, did, entry, event, extref, extrefloc, item, label, p, ref, refloc

Attribute:

ALTRENDER	#IMPLIED, CDATA
AUDIENCE	#IMPLIED, external, internal
ENCODINGANALOG	#IMPLIED, CDATA
ID	#IMPLIED, ID
LABEL	#IMPLIED, CDATA

Beispiele:

1.

```
<archdesc type="inventory" level="subgrp">
  <did>
    <head>Overview of the Records</head>
    <repository label="Repository:"><corpname>Minnesota
    Historical Society</corpname></repository>
    <origination label="Creator:">Minnesota. Game and Fish
    Department</origination>
    <unittitle label="Title:">Game laws violation records,
    </unittitle>
    <unitdate label="Dates:">1908-1928</unitdate>
    <abstract label="Abstract:">Records of prosecutions for and
    seizures of property resulting from violation of the
    state's hunting and fishing laws.
    </abstract>
    <physdesc label="Quantity:">2.25 cu. ft. (7 v. and 1 folder
    in 3 boxes)</physdesc>
    <physloc label="Location:">See Detailed Description section
    for box location</physloc>
  </did>
</archdesc>
```

2. Bemerkung: Das Public Record Office des Vereinigten Königreichs nutzt ein System von 7 Ebenen für die Teile der Bestände. In diesem System ist „lettercode“ das Äquivalent von „fonds“ (Bestand) und „class“ ist das Äquivalent für „series“ (Serie).

```
<archdesc level="otherlevel" otherlevel="Lettercode">
  <did>
    <unitid>EW</unitid>
    <unittitle>Records of the Department of Economic
    Affairs</unittitle>
    <origination><corpname>Department of Economic
    Affairs</corpname></origination>
    <unitdate>1945-1979</unitdate>
    <physdesc><extent>28 </extent>
    <genreform>classes</genreform>
    </physdesc>
    <repository>Public Record Office, Kew</repository>
  </did>
</archdesc>
```

<resource> Quelle (Resource)

Beschreibung:

Ein Verknüpfungselement, das die lokale Quelle angibt, die Teil eines erweiterten Links darstellt.

Obwohl die XML-Verknüpfungssprache XLink Version 1.0, die die Grundlage für die Verwendung von Links in EAD ist, ein stabiles Dokument ist, sind die Beispiele theoretisch und noch nicht von echten XLink-gestützten Anwendungen getestet worden. Falls sie eingesetzt werden sollen, wird auf die Spezifikation verwiesen: <<http://www.w3.org/TR/xlink/>>.

Kann enthalten:

#PCDATA, emph, lb

Kann verwendet werden innerhalb von:

daogrp, linkgrp

Attribute:

ALTRENDER	#IMPLIED, CDATA
AUDIENCE	#IMPLIED, external, internal
ID	#IMPLIED, ID
LABEL	#IMPLIED, NMTOKEN
LINKTYPE	#FIXED, resource, resource
ROLE	#IMPLIED, CDATA
TITLE	#IMPLIED, CDATA

Beispiel:

```
<c02 level="file">
  <did>
    <unittitle>Photographs of John Smith and family
members</unittitle>
    <unitdate type="inclusive" normal="1895/1928">1895-
1928</unitdate>
    <daogrp linktype="extended">
      <daodesc>
        <p>Sample digitized image from this file: John
Smith graduation portrait, <date
normal="18950528">28 May 1895</date>.</p>
      </daodesc>
      <resource linktype="resource" label="start"/>
      <daoloc entityref="f0042_1tmb" linktype="locator"
label="thumb"/>
      <daoloc entityref="f0042_1ref" linktype="locator"
label="reference"/>
      <arc linktype="arc" show="embed" actuate="onload"
from="start" to="thumb"/>
      <arc linktype="arc" show="new" actuate="onrequest"
from="thumb" to="reference"/>
    </daogrp>
  </did>
</c02>
```


<revisiondesc> Bezeichnung der Änderung (Revision Description)

Beschreibung:

Ein optionales Subelement des <eadheader> für Angaben über Änderungen oder Überarbeitungen, die am kodierten Findbuch vorgenommen wurden. Die Änderung kann als Teil einer Liste (<list>) oder als eine Serie von <change>-Elementen aufgenommen werden. Wie vieles im <eadheader>, wurde das Element <revisiondesc> nach dem Elementfundus der TEI (Text Encoding Initiative)-DTD entworfen. TEI empfiehlt, dass die Änderungen nummeriert und in umgekehrter chronologischer Reihenfolge erscheinen, so dass die letzte Änderung an erster Stelle steht.

Das Element <langusage> wurde in Anlehnung an das Headerelement der TEI (Text Encoding Initiative)-DTD entworfen.

Kann enthalten:

change, list

Kann verwendet werden innerhalb von:

eadheader

Attribute:

ALTRENDER	#IMPLIED, CDATA
AUDIENCE	#IMPLIED, external, internal
ENCODINGANALOG	#IMPLIED, CDATA
ID	#IMPLIED, ID

Beispiel:

```
<eadheader audience="internal" langencoding="iso639-2b">
  <eadid>[...]</eadid>
  <filedesc>[...]</filedesc>
  <profiledesc>[...]</profiledesc>
  <revisiondesc>
    <change>
      <date normal="19970505">May 5, 1997</date>
      <item>This electronic finding aid was updated to
      current markup standards by Sarah Taylor using a perl
      script. Updates included: eadheader, eadid,
      arrangement of did elements and their labels.</item>
    </change>
  </revisiondesc>
</eadheader>
```

<row> Zeile (Table Row)

Beschreibung:

Ein Formatierungselement, das ein oder mehrere <entry>-Elemente (horizontale Zellen) in einer Tabelle enthält.

Standardmäßig werden die Maße für Druckausgaben und Darstellungen unterhalb der Zeile durch das Attribut ROWSEP festgelegt. Vertikale Linien werden durch das Attribut COLSEP in <table> oder in einem seiner spaltenbezogenen Subelemente spezifiziert. Äußere Linien werden mit Hilfe des für das Element <table> verfügbare Attribut FRAME dargestellt.

Vgl. auch die verwandten Elemente <table>, <tbody>, <tgroup>, und <thead>.

Kann enthalten:

entry

Kann verwendet werden innerhalb von:

tbody, thead

Attribute:

ALTRENDER	#IMPLIED, CDATA
AUDIENCE	#IMPLIED, external, internal
ID	#IMPLIED, ID
ROWSEP	#IMPLIED, NMTOKEN
VALIGN	#IMPLIED, top, middle, bottom

Beispiel:

```
<table frame="none">
  <tgroup cols="3">
    <colspec colnum="1" colname="1" align="left"
      colwidth="50pt"/>
    <colspec colnum="2" colname="2" align="left"
      colwidth="50pt"/>
    <colspec colnum="3" colname="3" align="left"
      colwidth="50pt"/>
    <thead>
      <row>
        <entry colname="1">Major Family Members</entry>
        <entry colname="2">Spouses</entry>
        <entry colname="3">Children</entry>
      </row>
    </thead>
    <tbody>
      <row>
        <entry colname="1">John Albemarle (1760-
          1806)</entry>
        <entry colname="2">Mary Frances Delaney (1769-
          1835)</entry>
        <entry colname="3">John Delaney Albemarle
          (1787-1848)</entry>
      </row> . . .
    </tbody>
  </tgroup>
</table>
```

<runner> Läufer (Runner)

Beschreibung:

Ein optionales Formatierungselement, das jede Seite eines Druckfindbuchs oder eine elektronische Version durchweg mit einer Kopfzeile, einer Fußzeile oder einem Wasserzeichen versieht. Wenn ein transparentes Bild als Hintergrund gewünscht wird, muss statt dessen <extptr> verwendet werden. Das Element <runner> ist verfügbar in <archdesc> und <archdescgrp> und muss vor <did> erscheinen. Das Attribut PLACEMENT gibt an, ob der <runner> als Kopfzeile, Fußzeile oder Wasserzeichen erscheinen soll.

Kann enthalten:

#PCDATA, emph, extptr, lb, ptr

Kann verwendet werden innerhalb von:

archdesc, archdescgrp

Attribute:

ALTRENDER	#IMPLIED, CDATA
AUDIENCE	#IMPLIED, external, internal
ID	#IMPLIED, ID
PLACEMENT	#IMPLIED, footer, header, watermark
ROLE	#IMPLIED, CDATA

Beispiel:

```
<runner placement="footer">Special Collections, University of Virginia  
Library, #5866-b</runner>
```

<scopecontent> Gegenstände (Scope and Content)

Beschreibung:

Ein Text, der den Umfang und die Gegenstände der erschlossenen Materialien bezeichnet, wobei oft Formen und Struktur angegeben und wichtige Organisationen, Personen, Ereignisse, Orte und Gegenstände genannt werden. Der Zweck des Elements <scopecontent> ist es, Nutzer bei der Einschätzung der Relevanz des Materials für ihre Recherchen zu unterstützen. Dabei kann auf besondere Stärken oder Lücken in den erschlossenen Materialien hingewiesen oder es können in erzählender Form Erschließungsangaben aus anderen Teilen des Findbuchs zusammengefasst werden.

Weitere <scopecontent>-Elemente können ineinander verschachtelt werden, wenn komplexe Bestände beschrieben werden und unterschiedliche Kopfzeilen gewünscht werden. Wenn etwa ein Bestand aus mehreren Ablieferungen besteht, die jeweils für sich erschlossen wurden, können zugehörige „scope and content“-Bemerkungen für jede Ablieferung erstellt werden. EAD erlaubt es, diese einzelnen erzählenden Bemerkungen für sich zu erfassen; es ermöglicht es aber auch, beim Kodieren die einzelnen <scopecontent>-Bemerkungen innerhalb eines breiteren <scopecontent>-Elements, das das Material als Ganzes beschreibt, zu gruppieren. Verschachtelte <scopecontent>-Elemente können auch verwendet werden, wenn der erste Absatz einer langen „scope and content“-Bemerkung als eigenständige Zusammenfassung mit einem ENCODINGANALOG-Attribut mit Verweis auf das MARC-Feld 520\$a gekennzeichnet werden soll.

Das <scopecontent>-Element ist kompatibel mit dem ISAD(G)-Datenelement 3.3.1 und mit dem MARC-Feld 520.

Kann enthalten:

address, arrangement, blockquote, chronlist, dao, daogrp, head, list, note, p, scopecontent, table

Kann verwendet werden innerhalb von:

archdesc, archdescgrp, c, c01, c02, c03, c04, c05, c06, c07, c08, c09, c10, c11, c12, descgrp, scopecontent

Attribute:

ALTRENDER	#IMPLIED, CDATA
AUDIENCE	#IMPLIED, external, internal
ENCODINGANALOG	#IMPLIED, CDATA
ID	#IMPLIED, ID

Beispiele:

- ```
<archdesc level="fonds">
 <did>[...]</did>
 <scopecontent encodinganalog="520">
 <head>Scope and Content</head>
 <p>Fonds includes records relating to the Department of
 Plant Ecology's administration, teaching and research;
 extension work relating to the Saskatchewan Weed Survey;
 and correspondence with a variety of institutions and
 individuals. A series of minutes and correspondence
 relating to the Saskatchewan Committee on the Ecology and
 Preservation of Grasslands (established in 1935) documents
 the efforts to establish permanent reserves of significant
 grasslands in Saskatchewan.</p>
 </scopecontent>
</archdesc>
```
- ```
<dsc type="combined">
  <head>Detailed Description of the Collection</head>
  <c01 level="series">
    <did>
      <unittitle>Record of Prosecutions, </unittitle>
      <unitdate>1916-1927. </unitdate>
      <physdesc>3 volumes.</physdesc>
    </did>
    <scopecontent>
      <p>Information provided in each entry: date of report, name
      and address of person arrested, location where offense was
      committed, date of arrest, nature of offense, name of judge
      or justice, result of trial, amounts of fine and court
      costs, number of days served if jailed, name of warden, and
      occasional added remarks. Types of offenses included
      hunting or fishing out of season or in unauthorized places,
      exceeding catch or bag limits, taking undersized fish,
      illegal fishing practices such as gill-netting or
      dynamiting, illegal hunting practices such as night-
      lighting, killing non-game birds, fishing or hunting
      without a license, and hunting-related offenses against
      persons such as fraud and assault.</p>
    </scopecontent>
  </c01>
</dsc>
```
- ```
<scopecontent>
 <p>Papers of the Lewis family, 19th-20th cent., mainly letters
 to: Elizabeth, Lady Lewis (1844-1931), with a few to her husband
 Sir George Lewis, 1st Bart. (1833-1911); to one of their
 daughters, Katherine Elizabeth Lewis (d. 1961), with a few to
 their son Sir George Lewis, 2nd Bart. (1868-1927); and to their
 grand-daughter Elizabeth Lewis, later Wansbrough (d. 1995). Many
 of the letters are undated; some can be dated from the postmark
 on the envelope, but several letters were kept in the wrong
 envelopes; most of Paderewski's and Whistler's letters had
 become separated from their envelopes.</p>
</scopecontent>
```

## **<separatedmaterial> Separiertes Material (Separated Material)**

### **Beschreibung:**

Informationen über Materialien, die provenienzmäßig zu den erschlossenen Materialien gehören, allerdings physisch von ihnen getrennt wurden. Einzelstücke können aus verschiedenen Gründen separiert werden, einschließlich einer Zuteilung von besonderen Formaten zu ähnlichen Archivaliengattungen, der Komplettkassation von dupliziertem oder nicht archivwürdigem Material und die absichtliche oder unbeabsichtigte Verstreuung von Beständen auf unterschiedliche Archive. Darf nicht mit <relatedmaterial> verwechselt werden, das verwendet wird, um Verweise auf Materialien oder Beschreibungen von Materialien auszuzeichnen, die weder physisch noch logisch zu den im Findbuch verzeichneten Materialien gehören, die für Leser jedoch nützlich sind, da sie einen Bezug zu den erschlossenen Materialien aufweisen. Als <relatedmaterial> kodierte Einzelstücke gehören provenienz-, sammlungs- und benutzungsmäßig nicht zu den erschlossenen Materialien.

In der Version 1.0 von EAD war das Element <separatedmaterial> ein Subelement der Zusätzlichen Erschließungsangaben <add>, das in EAD 2002 entfallen ist (s. Anhang B). Das neue Element Gruppierung der Erschließung <descgrp>, das beliebige Elemente auf Ebene des <did>-Elements mit Ausnahme des Elements Erschließungsangaben untergeordneter Komponenten <dsc> gruppieren kann, kann ebenfalls zur Gruppierung von Elementen genutzt werden, die einen gemeinsamen Kopf erhalten sollen. Das Element <descgrp> kann genutzt werden, um bei der Konversion von EAD Version 1.0 nach EAD 2002 <add> als Hüllenelement zu ersetzen.

Das Element <separatedmaterial> ist kompatibel mit dem ISAD(G)-Datenelement 3.5.3 und mit dem MARC-Feld 544 mit dem Indikator 0.

### **Kann enthalten:**

address, archref, bibref, blockquote, chronlist, extref, head, linkgrp, list, note, p, ref, separatedmaterial, table, title

### **Kann verwendet werden innerhalb von:**

archdesc, archdescgrp, c, c01, c02, c03, c04, c05, c06, c07, c08, c09, c10, c11, c12, descgrp, separatedmaterial

### **Attribute:**

ALTRENDER	#IMPLIED, CDATA
AUDIENCE	#IMPLIED, external, internal
ENCODINGANALOG	#IMPLIED, CDATA
ID	#IMPLIED, ID
TYPE	#IMPLIED, CDATA

## Beispiele:

1. **<separatedmaterial>**  
    <head>Materials Cataloged Separately</head>  
    <p>Photographs have been transferred to Pictorial Collections of  
    The Bancroft Library.</p>  
**</separatedmaterial>**
2. **<separatedmaterial>**  
    <p>Photographs and sound recordings have been transferred to the  
    appropriate custodial divisions of the Library where they are  
    identified as part of these papers. Among the sound recordings  
    are the following broadcasts:</p>  
    <list>[...]</list>  
**</separatedmaterial>**  
**<separatedmaterial>**  
    <p>Other papers of Earl Warren, which relate chiefly to his  
    early years and public service in California, are held by the  
    California State Archives in Sacramento.</p>  
**</separatedmaterial>**  
**<relatedmaterial>**  
    <p>Records relating to the Warren Commission are held in the  
    National Archives and Records Administration.</p>  
**</relatedmaterial>**



## <seriesstmt> Publikationsreihe (Series Statement)

### Beschreibung:

Ein Hüllenelement innerhalb des <filedesc>-Abschnittes von <eadheader>, das Informationen über eine Veröffentlichungsreihe, zu der das Findbuch gehört, zusammenzufassen kann. Das <seriesstmt>-Element kann einfachen Text enthalten, der mit <p> in Absätze unterteilt wird, oder es kann ein <titleproper>-Element und Numerierungselemente <num> enthalten, mit denen die genaue Bandzahl innerhalb einer Reihe gekennzeichnet werden kann.

### Kann enthalten:

num, p, titleproper

### Kann verwendet werden innerhalb von:

filedesc

### Attribute:

ALTRENDER	#IMPLIED, CDATA
AUDIENCE	#IMPLIED, external, internal
ENCODINGANALOG	#IMPLIED, CDATA
ID	#IMPLIED, ID

### Beispiel:

```
<filedesc>
 <titlestmt>
 <titleproper>Inventory of the Alfred Harrison Joy Papers,
 <date>1910-1972</date></titleproper>
 <author>Processed by Ronald S. Brashear; machine-readable
 finding aid created by Xiuzhi Zhou</author>
 </titlestmt>
 <publicationstmt>
 &hdr-huntm;
 <date>© 1998</date>
 <p>The Huntington Library. All rights reserved.</p>
 </publicationstmt>
 <seriesstmt>
 <p>Observatories of the Carnegie Institution of Washington
 Collection</p>
 </seriesstmt>
</filedesc>
```

## <sponsor> Förderer (Sponsor)

### Beschreibung:

Namen von Institutionen oder Einzelpersonen, die Übernahme, Bewertung und Bearbeitung der erschlossenen Materialien oder die Erstellung und den Vertrieb von Findbüchern unterstützt, finanziert oder arrangiert haben. Da die Danksagung für diese Förderer oft auf der Titelseite eines Findbuchs erscheint, steht das Element <sponsor> sowohl im optionalen Element <titlepage> im Element <frontmatter> als auch im Element <titlestmt>, dem erforderlichen Abschnitt des Elements <eadheader>, zur Verfügung. Darf nicht mit <author> verwechselt werden, das verwendet wird, um Personen oder Institutionen zu benennen, die für den Inhalt des Findbuchs verantwortlich sind. Ebenso wenig darf es nicht mit <repository> verwechselt werden, das verwendet wird, um die Institution oder die Körperschaft anzugeben, die Zugang zu den erschlossenen Materialien gewährt.

Das Element <sponsor> ist kompatibel mit dem MARC-Feld 536.

### Kann enthalten:

#PCDATA, emph, extptr, lb, ptr

### Kann verwendet werden innerhalb von:

titlepage, titlestmt

### Attribute:

ALTRENDER	#IMPLIED, CDATA
AUDIENCE	#IMPLIED, external, internal
ENCODINGANALOG	#IMPLIED, CDATA
ID	#IMPLIED, ID

### Beispiel:

```
<filedesc>
 <titlestmt>
 <titleproper>Inventory of The Bruno Walter Papers,
 <date>ca. 1887-1966</date></titleproper>
 <author>Processed by Richard Koprowski, Fran Barulich, and
 Robert Kosovsky; machine-readable finding aid created by
 Robert Kosovsky</author>
 <sponsor>Encoding funded by the generous support of the Gladys
 Krieble Delmas Foundation.</sponsor>
 </titlestmt> . . .
</filedesc>
```

## <subarea> Nachgeordneter Bereich/Abteilung (Subordinate Area)

### Beschreibung:

Eine Name oder Ausdruck für die zweite oder nachgeordnete Verwaltungsebene eines Archivs oder einer Körperschaft, für einen Spezialbereich eines Gegenstands oder einen anderen Sammlungsschwerpunkt innerhalb einer größeren Einheit oder für einen ergänzenden Nebenbestand. Diese Information kann als einfacher Text in die Elemente <repository> und <corpname> eingebettet werden oder sie muss innerhalb von <repository> und <corpname> als ein separat getaggttes Subelement <subarea> erfasst werden. Der letztere Ansatz vereinfacht es, Findbücher nach der zuständigen Behördenabteilung, Dienststelle oder dem zugehörigen Spezialbereich aufspüren zu können. Durch seine Verwendung in <corpname> – anders als in <repository> – kann <subarea> eine Verfeinerung der Recherche innerhalb von großen korporativen Einheiten unterstützen, wie z.B. Regierungsstellen, die gemeinsame Bezeichnungen, wie z.B. Vereinigte Staaten, aufweisen.

### Kann enthalten:

#PCDATA, emph, extptr, lb, ptr

### Kann verwendet werden innerhalb von:

corpname, repository

### Attribute:

ALTRENDER	#IMPLIED, CDATA
AUDIENCE	#IMPLIED, external, internal
ENCODINGANALOG	#IMPLIED, CDATA
ID	#IMPLIED, ID

### Beispiele:

- ```
<did>
  <repository><corpname>Library of Congress, <subarea>Manuscript
  ivision</subarea></corpname></repository>
</did>
```
- ```
<controlaccess>
 <head>Index Terms</head>
 <corpname>National Association for the Advancement of Colored
 People<subarea>Washington Bureau</subarea>
 </corpname>
</controlaccess>
```

## **<subject> Gegenstand (Subject)**

### **Beschreibung:**

Ein Begriff, der eine Sache, die in Verbindung mit den erschlossenen Materialien steht oder von ihnen behandelt wird, bezeichnet. Für Personennamen, Institutions- oder Ortsbezeichnungen, die als Gegenstand behandelt werden, wird <persname>, <corpname> und <geogname> verwendet. Mit Hilfe des ROLE-Attributs kann bei dem Element <subject> die besondere Beziehung zu dem erschlossenen Material bezeichnet werden.

Es müssen nicht alle Gegenstände zu einem Findbuchs kodiert werden. Eine Möglichkeit besteht darin, die Gegenstände zu taggen, für die eine andere Zugriffsmöglichkeit als eine einfache, undifferenzierte Volltextsuche gewünscht wird. Die Verwendung von Ansetzungsformen wird empfohlen, um den Zugriff auf Gegenstandsbezeichnungen innerhalb und übergreifend in Verbundfindmitteln zu erleichtern. Das Element <subject> kann in Textelementen, wie z.B. <p>, verwendet werden. Um eine Gegenstandsbezeichnung anzugeben, die hauptsächlich in den erschlossenen Materialien vorkommt, muss <subject> innerhalb vom Element <subject> verschachtelt werden.

Es sollte das Attribut SOURCE zur Angabe des Vokabulars verwendet werden, dem der Begriff entnommen wurde. Das Attribut NORMAL kann verwendet werden, um ansetzungskontrollierte Formen von Namen anzugeben, die in <subject> in Form von Text, wie z.B. innerhalb eines Absatzes, erfasst wurden. Mit dem Attribut RULES kann angegeben werden, nach welchen Regeln die Formulierung des Begriffes erfolgte. Das Attribut AUTHFILENUMBER kann verwendet werden, um auf eine Normdatei zu verlinken, die mehr Informationen über den Gegenstand oder Kreuzverweise zu alternativen Formen des Gegenstandsbegriffs gibt.

Das Element <subject> ist kompatibel mit den MARC-Feldern 650 und 69x.

### **Kann enthalten:**

#PCDATA, emph, extptr, lb, ptr

### **Kann verwendet werden innerhalb von:**

controlaccess, entry, event, extref, extrefloc, indexentry, item, label, namegrp, p, physdesc, physfacet, ref, refloc, unittitle

### **Attribute:**

ALTRENDER	#IMPLIED, CDATA
AUDIENCE	#IMPLIED, external, internal
AUTHFILENUMBER	#IMPLIED, CDATA
ENCODINGANALOG	#IMPLIED, CDATA
ID	#IMPLIED, ID
NORMAL	#IMPLIED, CDATA
RULES	#IMPLIED, NMTOKEN
SOURCE	#IMPLIED, NMTOKEN

## Beispiel:

```
<controlaccess>
 <head>Selected Search Terms</head>
 <controlaccess>
 <head>Subjects:</head>
 <subject encodinganalog="650">Alien and Sedition laws,
 1798</subject>
 <subject encodinganalog="650">American Confederate
 voluntary exiles</subject>
 <subject encodinganalog="650">Kentucky and Virginia
 resolutions of 1798</subject>
 </controlaccess>
</controlaccess>
```

## **<subtitle> Untertitel (Subtitle)**

### **Beschreibung:**

Eine nachgeordnete zweite Bezeichnung des Findbuchs, die zur Bezeichnung in <titleproper> gehört. Das Element <subtitle> ist nur innerhalb von <titlepage> und <titlestmt> verfügbar und dient dazu, die bibliographischen Angaben des Findbuchs aufzunehmen. Untertitel von Monographien, Reihenbänden, Gemälden oder anderen Werken, die in dem Findbuch erwähnt werden, werden nicht eigens kodiert, können aber als Teil des <title>-Elements genannt werden.

### **Kann enthalten:**

#PCDATA, abbr, date, emph, expan, extptr, lb, num, ptr

### **Kann verwendet werden innerhalb von:**

titlepage, titlestmt

### **Attribute:**

ALTRENDER	#IMPLIED, CDATA
AUDIENCE	#IMPLIED, external, internal
ENCODINGANALOG	#IMPLIED, CDATA
ID	#IMPLIED, ID

### **Beispiel:**

```
<filedesc>
 <titlestmt>
 <titleproper>Tom Stoppard</titleproper>
 <subtitle>An Inventory of His Papers at the Harry Ransom
 Humanities Research Center</subtitle>
 <author>Finding aid written by Katherine Mosley</author>
 </titlestmt>
 <publicationstmt>
 <publisher>The University of Texas at Austin, Harry Ransom
 Humanities Research Center</publisher>
 <date>2000</date>
 </publicationstmt>
</filedesc>
```

## **<table> Tabelle (Table)**

### **Beschreibung:**

Ein Hüllenelement, um Informationen für eine Zeilen- und Spaltenausgabe zu formatieren.

Die Anwendung des <table>-Elements basiert auf dem XML Exchange Table Model, einem XML-Ausdruck des Exchange Subset der Full CALS Table Models DTD. Dieses Modell wurde durch die Organisation OASIS (Organization for the Advancement of Structured Information Standards) veröffentlicht, um die Interoperabilität zwischen kommerziellen Produkten zu fördern.

### **Kann enthalten:**

head, tgroup

### **Kann verwendet werden innerhalb von:**

accessrestrict, accruals, acqinfo, altformavail, appraisal, arrangement, bibliography, bioghist, blockquote, controlaccess, custodhist, daodesc, descgrp, div, dsc, dscgrp, event, extref, extrefloc, fileplan, index, item, note, odd, originalloc, otherfindaid, p, phystech, prefercite, processinfo, ref, refloc, relatedmaterial, scopecontent, separatedmaterial, titlepage, userrestrict

### **Attribute:**

ALTRENDER	#IMPLIED, CDATA
AUDIENCE	#IMPLIED, external, internal
COLSEP	#IMPLIED, NMTOKEN
FRAME	#IMPLIED, top, bottom, topbot, all, sides, none
ID	#IMPLIED, ID
PGWIDE	#IMPLIED, NMTOKEN
ROWSEP	#IMPLIED, NMTOKEN

## Beispiel:

```
<table frame="none">
 <tgroup cols="3">
 <colspec colnum="1" colname="1" align="left"
 colwidth="50pt"/>
 <colspec colnum="2" colname="2" align="left"
 colwidth="50pt"/>
 <colspec colnum="3" colname="3" align="left"
 colwidth="50pt"/>
 <thead>
 <row>
 <entry colname="1">Major Family Members</entry>
 <entry colname="2">Spouses</entry>
 <entry colname="3">Children</entry>
 </row>
 </thead>
 <tbody>
 <row>
 <entry colname="1">John Albemarle (1760-
 1806)</entry>
 <entry colname="2">Mary Frances Delaney (1769-
 1835)</entry>
 <entry colname="3">John Delaney Albemarle
 (1787-1848)</entry>
 </row> . . .
 </tbody>
 </tgroup>
</table>
```



## <tbody> Tabellenkörper (Table Body)

### Beschreibung:

Ein Formatierungselement, das ein oder mehrere <row>-Elemente enthält, die wiederum <entry>-Elemente in einer Tabelle enthalten. Das Element <tbody> definiert – im Unterschied zur Spaltenüberschrift (Tabellenkopf <thead>) – den Aufbau der Informationen in einer Tabelle.

Vgl. auch die verwandten Elemente <entry>, <row>, <table>, <tgroup> und <thead>.

### Kann enthalten:

row

### Kann verwendet werden innerhalb von:

tgroup

### Attribute:

ALTRENDER	#IMPLIED, CDATA
AUDIENCE	#IMPLIED, external, internal
ID	#IMPLIED, ID
VALIGN	#IMPLIED, top, middle, bottom

### Beispiel:

```
<table frame="none">
 <tgroup cols="3">
 <colspec colnum="1" colname="1" align="left"
 colwidth="50pt"/>
 <colspec colnum="2" colname="2" align="left"
 colwidth="50pt"/>
 <colspec colnum="3" colname="3" align="left"
 colwidth="50pt"/>
 <thead>
 <row>
 <entry colname="1">Major Family Members</entry>
 <entry colname="2">Spouses</entry>
 <entry colname="3">Children</entry>
 </row>
 </thead>
 <tbody>
 <row>
 <entry colname="1">John Albemarle (1760-
 1806)</entry>
 <entry colname="2">Mary Frances Delaney (1769-
 1835)</entry>
 <entry colname="3">John Delaney Albemarle
 (1787-1848)</entry>
 </row> . . .
 </tbody>
 </tgroup>
</table>
```

## **<tgroup> Tabellenbereich (Table Group)**

### **Beschreibung:**

Ein Formatierungselement, das die <table>-Subelemente <colspec>, <thead> und <tbody> bündelt. Tabellen sind aus einem oder mehreren <tgroup>-Elementen zusammengesetzt, abhängig davon, wie oft die Spaltenbeschreibung wechselt. Das Element <tgroup> liefert eine Zusammenfassung von Untergruppen von Zeilen innerhalb einer Tabelle, die alle die gleiche Spaltenspezifikation verwenden.

Es werden drei Attribute gemeinsam verwendet, um die horizontale Ausrichtung an einem bestimmten Zeichen/Buchstaben, wie z.B. einem Dezimalpunkt, festzulegen. Das Attribut ALIGN muss auf „char“ (align="char") gesetzt werden. Das Attribut CHAR muss ein bestimmtes Zeichen/Buchstaben angeben, an dem ausgerichtet werden soll (z.B. am Dezimalpunkt, char="."). Das Attribut CHAROFF steuert die Position der Ausrichtung, indem der Prozentsatz der Spaltenbreite links vom ausgerichteten Zeichen/Buchstaben festgelegt wird (z.B. charoff="30").

Standardmäßig wird jede Linie, die in COLSEP spezifiziert wurde, rechts von der Spalte gedruckt oder angezeigt. Externe Abgrenzungen werden mit dem FRAME Attribut von <table> festgelegt, horizontale Linien werden in den Elementen <table> oder <tgroup> mit dem Attribut ROWSEP festgelegt.

Standardmäßig wird jede Linie, die in ROWSEP festgelegt wurde, unterhalb der Zeile gedruckt oder angezeigt. Vertikale Linien werden durch ein COLSEP-Attribut festgelegt, externe Linien werden durch das FRAME-Attribut des <table>-Elements festgelegt.

Vgl. auch die verwandten Elemente <colspec>, <table>, <tbody>, <thead>.

### **Kann enthalten:**

colspec, tbody, thead

### **Kann verwendet werden innerhalb von:**

table

### **Attribute:**

ALIGN	#IMPLIED, left, right, center, justify, char
ALTRENDER	#IMPLIED, CDATA
AUDIENCE	#IMPLIED, external, internal
COLS	#REQUIRED, NMTOKEN
COLSEP	#IMPLIED, NMTOKEN
ID	#IMPLIED, ID
ROWSEP	#IMPLIED, NMTOKEN

## Beispiel:

```
<odd>
 <head>Appendix: Chronological List of the Names of Major Family
 Members, Their Spouses, and Children</head>
 <p>Papers of the individuals listed here make up the greater
 part of the Albemarle Family Papers. Names of children who are
 known not to have survived to adulthood are omitted.</p>
 <table frame="none">
 <tgroup cols="3">
 <colspec colnum="1" colname="1" align="left"
 colwidth="50pt">
 <colspec colnum="2" colname="2" align="left"
 colwidth="50pt">
 <colspec colnum="3" colname="3" align="left"
 colwidth="50pt">
 <thead>
 <row>
 <entry colname="1">Major Family
 Members</entry>
 <entry colname="2">Spouses</entry>
 <entry colname="3">Children</entry>
 </row>
 </thead>
 <tbody>
 <row>
 <entry colname="1">John Albemarle (1760-
 1806)</entry>
 <entry colname="2">Mary Frances Delaney
 (1769-1835)</entry>
 <entry colname="3">John Delaney Albemarle
 (1787-1848)</entry>
 </row>
 <row>
 <entry colname="3">Lucretia Albemarle
 Goodrich (1788-1823)</entry>
 </row>
 <row>
 <entry colname="3">Porter Breckinridge
 Albermarle (1790-1831)</entry>
 </row>
 <row>
 <entry colname="3">Joseph Fairfax
 Albemarle (1792-1856)</entry>
 </row>
 <row>
 <entry colname="1">John Delaney Albemarle
 (1787-1848)</entry>
 <entry colname="2">Martha Mary Adams
 (1795-1862)</entry>
 <entry colname="3">John Adams Albemarle
 (1814-1867)</entry></row>
 <row>
 <entry colname="3">Mary Delaney Albemarle
 (1818-1880)</entry>
 </row> . . .
 </tbody>
 </tgroup>
 </table>
</odd>
```

## <thead> Tabellenkopf (Table Head)

### Beschreibung:

Ein Formatierungselement, normalerweise als Spaltenkopf verwendet, das die Kopfinformationen einer Tabelle in <table> enthält und am Kopf der Tabelle erscheint. Dieses Element kann nach jedem physischen Absatz in den Zeilen des Tabellenkörpers wiederholt werden. Das Element <thead> wird innerhalb einer normal strukturierten Tabelle in <table> sowie für die Bereitstellung von Spaltenüberschriften für Komponenten <c> oder für die Spaltenköpfe von Erschließungsangaben untergeordneter Komponenten <dsc> verwendet.

Vgl. auch die verwandten Elemente <table> und <tgroup> für allgemeine Tabellenangaben.

### Kann enthalten:

row

### Kann verwendet werden innerhalb von:

c, c01, c02, c03, c04, c05, c06, c07, c08, c09, c10, c11, dsc, tgroup

### Attribute:

ALTRENDER	#IMPLIED, CDATA
AUDIENCE	#IMPLIED, external, internal
ID	#IMPLIED, ID
VALIGN	#IMPLIED, top, middle, bottom

### Beispiel:

```
<table frame="none">
 <tgroup cols="3">
 <colspec colnum="1" colname="1" align="left"
 colwidth="50pt">
 <colspec colnum="2" colname="2" align="left"
 colwidth="50pt">
 <colspec colnum="3" colname="3" align="left"
 colwidth="50pt">
 <thead>
 <row>
 <entry colname="1">Major Family Members</entry>
 <entry colname="2">Spouses</entry>
 <entry colname="3">Children</entry>
 </row>
 </thead>
 <tbody>[. . .]</tbody>
 </tgroup>
</table>
```

## **<title> Titel (Title)**

### **Beschreibung:**

Der formale Bezeichnung eines Werkes, etwa einer Monographie, eines Reihenbandes oder eines Gemäldes, die in dem Findbuch genannt wird. Untertitel solcher Werke werden nicht separat kodiert, sondern als Teil des Elements <title> behandelt.

Es sollte nicht mit <titleproper> verwechselt werden, das für den Titel des kodierten Findbuchs verwendet wird. Ebenfalls sollte es nicht mit <unittitle> verwechselt werden, das für die Bezeichnung der erschlossenen Materialien, wie z.B. Bezeichnungen für eine Sammlung, Unterlagengruppe, einen Bestand, eine Serie, Akte oder ein Einzelstück, verwendet wird. Das Element <title> kann innerhalb von <unittitle> verwendet werden. Außerdem ist es möglich, dass <unittitle> keinen unmittelbaren Text enthält und nur durch das Element <title> genauer gekennzeichnet wird. (Beispiel s. unten)

Mit dem Attribut RULES kann angegeben werden, nach welchen Regeln die Formulierung des Titels erfolgte, so z.B. nach AACR2R. Die Attribute ENTITYREF oder HREF können genutzt werden, um eine Entität oder einen Zeiger zu bezeichnen, der auf ein maschinenlesbaren Titel verweist. Das Attribut RENDER erlaubt es, anzugeben, wie der Inhalt eines speziellen <title>-Elements – z.B. fett, kursiv oder gesperrt – dargestellt oder gedruckt werden sollte.

Das <title>-Element ist kompatibel mit den MARC-Feldern 130, 240, 245, 630, 730 und 740.

Obwohl die XML-Verknüpfungssprache XLink Version 1.0, die die Grundlage für die Verwendung von Links in EAD ist, ein stabiles Dokument ist, sind die Beispiele theoretisch und noch nicht von echten XLink-gestützten Anwendungen getestet worden. Falls sie eingesetzt werden sollen, wird auf die Spezifikation verwiesen: <<http://www.w3.org/TR/xlink/>>.

### **Kann enthalten:**

#PCDATA, date, emph, extptr, lb, num, ptr

### **Kann verwendet werden innerhalb von:**

abstract, archref, bibliography, bibref, bibseries, container, controlaccess, creation, descrules, dimensions, emph, entry, event, extent, extref, indexentry, item, label, langmaterial, langusage, materialspec, namegrp, origination, otherfindaid, p, physdesc, physfacet, physloc, ref, relatedmaterial, repository, separatedmaterial, unitdate, unitid, unittitle

### Attribute:

ACTUATE	#IMPLIED, onload, onrequest, actuateother, actuatenone
ALTRENDER	#IMPLIED, CDATA
ARCROLE	#IMPLIED, CDATA
AUDIENCE	#IMPLIED, external, internal
AUTHFILENUMBER	#IMPLIED, CDATA
ENCODINGANALOG	#IMPLIED, CDATA
ENTITYREF	#IMPLIED, ENTITY
HREF	#IMPLIED, CDATA
ID	#IMPLIED, ID
LINKTYPE	#FIXED, simple, simple
NORMAL	#IMPLIED, CDATA
RENDER	#IMPLIED, altrender, bold, bolddoublequote, bolditalic, boldsinglequote, boldsmcaps, boldunderline, doublequote, italic, nonproport, singlequote, smcaps, sub, super, underline
ROLE	#IMPLIED, CDATA
RULES	#IMPLIED, NMTOKEN
SHOW	#IMPLIED, new, replace, embed, showother, shownone
SOURCE	#IMPLIED, NMTOKEN
TITLE	#IMPLIED, CDATA
TYPE	#IMPLIED, CDATA
XPOINTER	#IMPLIED, CDATA

### Beispiele:

- ```
<c01>
  <did>
    <unittitle>Short stories, </unittitle>
    <unitdate>1946-1954</unitdate>
  </did>
  <c02>
    <did>
      <unittitle><title render="italic">The Lottery</title>
      </unittitle>
    </did>
  </c02>
</c01>
```
- ```
<bibref>
 <title render="italic">Library of Congress Acquisitions:
 Manuscript Division, <date>1982,</date></title> p. 29.
</bibref>
```

## **<titlepage> Titelseite (Title Page)**

### **Beschreibung:**

Ein Hüllenelement innerhalb von <frontmatter>, das die bibliographischen Informationen über ein Findbuch, also den Titel, den Bearbeiter sowie andere Aspekte seiner Erstellung und Veröffentlichung zusammenfasst. Es enthält viele Informationen, die identisch sind mit den Angaben im Abschnitt <filedesc> im Element <eadheader>. Dazu gehören etwa <titleproper>, <subtitle>, <author>, <sponsor>, <publisher> und <date> als Angaben über das Findbuch. Auch wenn es möglich ist, eine elektronische oder gedruckte Titelseite direkt aus den Angaben von <eadheader> zusammenzustellen, kann mit der Nutzung von <titlepage> genauer auf die lokalen Vorlieben Rücksicht genommen werden, einschließlich der Integration von Fotos, Logos und anderen graphischen Elementen.

### **Kann enthalten:**

address, author, bibseries, blockquote, chronlist, date, edition, list, note, num, p, publisher, sponsor, subtitle, table, titleproper

### **Kann verwendet werden innerhalb von:**

frontmatter

### **Attribute:**

ALTRENDER	#IMPLIED, CDATA
AUDIENCE	#IMPLIED, external, internal
ID	#IMPLIED, ID

## Beispiel:

```
<frontmatter>
 <titlepage>
 <titleproper>Inventory of The Arequipa Sanatorium Records,
 <date>1911–1958</date></titleproper>
 <num type="Collection number:">BANC MSS 92/894 c</num>
 <publisher>The Bancroft Library<lb/>University of
 California, Berkeley<lb/>Berkeley, California
 </publisher>
 <list type="deflist">
 <defitem>
 <label>Processed by:</label>
 <item>Lynn Downey</item>
 </defitem>
 <defitem>
 <label>Completed by:</label>
 <item>Mary Morganti and Katherine Bryant</item>
 </defitem>
 <defitem>
 <label>Date Completed:</label>
 <item><date>May 1994</date></item>
 </defitem>
 <defitem>
 <label>Encoded by:</label>
 <item>Gabriela A. Montoya</item>
 </defitem>
 </list>
 <p>© 1996 The Regents of the University of California.
 All rights reserved.</p>
 </titlepage>
</frontmatter>
```



## <titleproper> Findbuchtitel (Title Proper of the Finding Aid)

### Beschreibung:

Bezeichnung des Findbuchs oder der Findbuchreihe. Das Element <titleproper> ist innerhalb von <titlestmt> erforderlich, dem Subelement von <filedesc>, das wiederum Teil von <eadheader> ist. Es kann optional auch in <titlepage>, dem Subelement von <frontmatter>, verwendet werden. Um den Namen von Findbuchreihen zu kodieren, muss <titleproper> im optionalen Subelement <seriesstmt> von <filedesc> verwendet werden.

<titlestmt> bezieht sich auf das Findbuch und darf nicht mit Titel <title> verwechselt werden, das für die Kodierung der formalen Titel von Monographien, Reihenbänden, Gemälden etc. benutzt wird, die im Findbuch aufgelistet werden. Darf auch nicht mit Titel der Verzeichnungseinheit <unittitle> verwechselt werden, das für die Kodierung der Bezeichnung der erschlossenen Materialien verwendet wird.

### Kann enthalten:

#PCDATA, abbr, date, emph, expan, extptr, lb, num, ptr

### Kann verwendet werden innerhalb von:

seriesstmt, titlepage, titlestmt

### Attribute:

ALTRENDER	#IMPLIED, CDATA
AUDIENCE	#IMPLIED, external, internal
ENCODINGANALOG	#IMPLIED, CDATA
ID	#IMPLIED, ID
RENDER	#IMPLIED, altrender, bold, bolddoublequote, bolditalic, boldsinglequote, boldsmcaps, boldunderline, doublequote, italic, nonproport, singlequote, smcaps, sub, super, underline
TYPE	#IMPLIED, CDATA

### Beispiele:

```
1. <filedesc>
 <titlestmt>
 <titleproper>Inventory of the Kingsley Amis Papers,
 <date>1941-1995</date></titleproper>
 <author>Processed by Sara S. Hodson; machine-readable
 finding aid created by Xiuzhi Zhou</author>
 </titlestmt> . . .
</filedesc>
```

```
2. <frontmatter>
 <titlepage>
 <titleproper>Inventory of The Arequipa Sanatorium
 Records, <date>1911–1958</date></titleproper>
 <num type="Collection number:">BANC MSS 92/894 c</num>
 <publisher>The Bancroft Library<lb/>University of
 California, Berkeley<lb/>Berkeley, California
 </publisher>
 <p>© 1996 The Regents of the University of California.
 All rights reserved.</p>
 </titlepage>
</frontmatter>
```

## <titlestmt> Angaben zum Findbuchtitel (Title Statement)

### Beschreibung:

Ein Hüllenelement innerhalb des Abschnittes <filedesc> von <eadheader>, in dem die Informationen über den Titel des Findbuchs und die Bearbeiter zusammengestellt werden. Ebenso wie viele Bestandteile des Elements <eadheader> ist das Element <titlestmt> entsprechend einem Element der Text Encoding Initiative (TEI)-DTD aufgebaut. Seine Subelemente müssen daher in der folgenden vorgeschriebenen Reihenfolge angegeben werden: ein erforderliches Element <titleproper>, gefolgt von einem optionalen Element <subtitle>, einem optionalen Element <author> und einem optionalen Element <sponsor>.

Das Element <titlestmt> bezieht sich auf das Findbuch und sollte daher nicht mit dem Element <title> verwechselt werden, das für die Kodierung der formalen Titel von Monographien, Reihenbänden, Gemälden etc. benutzt wird, die in dem Findbuch erwähnt werden. Es sollte ebenso wenig mit dem Titel von Verzeichnungseinheiten verwechselt werden, der mit dem Element <unittitle> erfasst wird.

### Kann enthalten:

author, sponsor, subtitle, titleproper

### Kann verwendet werden innerhalb von:

filedesc

### Attribute:

ALTRENDER	#IMPLIED, CDATA
AUDIENCE	#IMPLIED, external, internal
ENCODINGANALOG	#IMPLIED, CDATA
ID	#IMPLIED, ID

### Beispiel:

```
<filedesc>
 <titlestmt>
 <titleproper>Inventory of the Kingsley Amis Papers,
 <date>1941-1995</date></titleproper>
 <author>Processed by Sara S. Hodson; machine-readable
 finding aid created by Xiuzhi Zhou</author>
 </titlestmt> . . .
</filedesc>
```

## **<unitdate> Laufzeit (Date of the Unit)**

### **Beschreibung:**

Für den Entstehungszeitpunkt der erschlossenen Materialien angegeben als Jahr, Monat oder Tag. Das Element <unitdate> kann in Form von Text oder Ziffern eingegeben werden und ein einzelnes Datum oder einen Zeitraum umfassen. Als wichtiges Subelement der Erschließungsangaben im Element <did>, wird <unitdate> nur verwendet, um das Entstehungsdatum und andere für das Material relevanten Daten anzugeben. Es sollte nicht mit dem Element <date> verwechselt werden, das genutzt werden kann, um alle anderen Zeitpunkte zu bezeichnen.

Eine normalisierte Form des Datums (wie etwa JJJJMMTT) kann mit dem Attribut NORMAL gekennzeichnet werden. Damit wird die maschinelle Vergleichbarkeit für Recherchezwecke erleichtert. Das Attribut TYPE kann genutzt werden, um anzugeben, ob die Zeitangabe in <unitdate> die vollständige Laufzeit oder einen zeitlichen Schwerpunkt angibt. Das Attribut CERTAINTY kann genutzt werden, um anzugeben, ob das Datum übernommen oder selbst geschätzt wurde. Das Attribut DATECHAR kann genutzt werden, um einen Begriff einzufügen, mit dem die Bedeutung des Datums, also etwa „Entstehung“ oder „Zusammenstellung“ erläutert wird. Das Attribut CALENDAR, das den Standardwert "gregorian" enthält, bezeichnet den Kalender, aus dem das Datum stammt. Das Attribut ERA besitzt den Standardwert "ce" für allgemeine oder christliche Zeitrechnung.

Das Element <unitdate> kann innerhalb von <unittitle> verschachtelt oder unabhängig davon verwendet werden.

Es ist kompatibel mit dem ISAD(G)-Datenelement 3.1.3 und mit den MARC-Feldern 245-Unterfeld f für die vollständige Laufzeit, 245-Unterfeld g für Schwerpunktzeiten oder 260-Unterfeld c.

### **Kann enthalten:**

#PCDATA, abbr, archref, bibref, emph, expan, extptr, extref, lb, linkgrp, ptr, ref, title

### **Kann verwendet werden innerhalb von:**

archref, did, entry, event, extref, extrefloc, item, label, p, ref, refloc, unittitle

### Attribute:

ALTRENDER	#IMPLIED, CDATA
AUDIENCE	#IMPLIED, external, internal
CALENDAR	gregorian, NMTOKEN
CERTAINTY	#IMPLIED, CDATA
DATECHAR	#IMPLIED, CDATA
ENCODINGANALOG	#IMPLIED, CDATA
ERA	ce, NMTOKEN
ID	#IMPLIED, ID
LABEL	#IMPLIED, CDATA
NORMAL	#IMPLIED, CDATA
TYPE	#IMPLIED, bulk, inclusive

### Beispiele:

- ```
<archdesc level="collection">
  <did>
    <head>Collection Summary</head>
    <origination label="Creator"><corpname
encodinganalog="110">National Association for the
Advancement of Colored People</corpname>
</origination>
    <unittitle label="Title" encodinganalog="245">Visual
Materials from the National Association for the Advancement
of Colored People Records (Library of Congress)</unittitle>
    <unitdate label="Dates" type="inclusive"
encodinganalog="260">ca. 1838-1969, </unitdate>
    <unitdate type="bulk">bulk 1944-1955</unitdate>
  </did>
</archdesc>
```
- ```
<dsc type="analyticcover">
 <c level="subseries">
 <did>
 <unittitle>Documentary Movies, </unittitle>
 <unitdate type="inclusive" normal="1952/1964">1952-
1964</unitdate>
 <physdesc><extent>2.5 linear ft.</extent></physdesc>
 <abstract>Includes scores, arranged alphabetically by
movie title, and some correspondence, arranged
chronologically.</abstract>
 </did>
 </c> . . .
</dsc>
```

## <unitid> Identifikator der Einheit/Signatur (ID of the Unit)

### Beschreibung:

Jeder beliebige alphanumerischer Text, der als nur einmal vorhandene Kennzeichnung für das beschriebene Material verwendet werden kann, etwa eine Kennnummer, eine Zugangsnummer, eine Klassifikationskennzahl oder eine Signatur aus einer Bibliographie oder einem Katalog. Als wichtiges Subelement der Erschließungsangaben <did> ist <unitid> in erster Linie eine logische Bezeichnung, die manchmal, etwa bei Klassifikationen, gleichzeitig Information über den Lagerort (Lokatur) enthält. Die Subelemente des Elements <did>, etwa <physloc> oder <container>, sollten für die genauere Bezeichnung des Lagerortes genutzt werden.

Das Element <unitid> als eindeutige Kennzeichnung des Archivguts sollte nicht mit <eadid> verwechselt werden, das den nur einmal vorhandenen Identifikator des Findbuchs angibt.

Auch wenn es nicht erfordert wird, sollten die Attribute COUNTRYCODE und REPOSITORYCODE in dem Element <unitid> auf der Ebene der Elemente <archdesc><did> verwendet werden, um Kompatibilität mit dem ISAD(G)-Datenelement 3.1.1 herzustellen. Das Attribut REPOSITORYCODE setzt die Nutzung von ISO 15511 für die Bezeichnung der Einrichtung, die die erschlossenen Materialien besitzt, voraus, während COUNTRYCODE die ISO 3166-1-Kodierung für das Land, indem die Einrichtung ihren Sitz hat, verwendet wird. Das Attribut IDENTIFIER sollte einen maschinenlesbaren, nur einmal vorhandenen Identifikator enthalten, der einen ähnlichen Wert hat, wie der Text in dem Element <unitid>. Das Attribut TYPE kann genutzt werden, um das System zu kennzeichnen, aus dem die <unitid> abgeleitet wurde, also etwa eine Zugangskennzeichnung, ein Aktenplan, ein Aktenverzeichnis etc.

### Kann enthalten:

#PCDATA, abbr, archref, bibref, emph, expan, extptr, extref, lb, linkgrp, ptr, ref, title

### Kann verwendet werden innerhalb von:

archref, did

### Attribute:

ALTRENDER	#IMPLIED, CDATA
AUDIENCE	#IMPLIED, external, internal
COUNTRYCODE	#IMPLIED, NMTOKEN
ENCODINGANALOG	#IMPLIED, CDATA
ID	#IMPLIED, ID
IDENTIFIER	#IMPLIED, CDATA
LABEL	#IMPLIED, CDATA
REPOSITORYCODE	#IMPLIED, NMTOKEN
TYPE	#IMPLIED, CDATA

## Beispiel:

```
<archdesc level="collection">
 <did>
 <head>Descriptive Summary</head>
 <unittitle label="Title">Donald C. Stone, Jr. Papers,
 </unittitle>
 <unitdate type="inclusive">1971-1983</unitdate>
 <unitid countrycode="us" repositorycode="cbgtu"
 label="Accession number"> GTU 2001-8-03</unitid>
 <origination label="Creator"><persname source="lcnaf">
 Stone, Donald C., Jr.</persname></origination>
 <physdesc label="Extent"><extent>4 boxes,
 </extent><extent>4 linear ft.</extent> </physdesc>
 <repository label="Repository">The <corpname>Graduate
 Theological Union</corpname><address><addressline>Berkeley,
 California</addressline></address>
 </repository>
 <abstract label="Abstract">The papers document Donald C.
 Stone's work with Ornstein and Swencionis on the <emph
 render="italic">est</emph> Outcome Project, and the
 development of his doctoral research, including his various
 publications on the human potential movement, up to the
 completion of his doctoral dissertation.</abstract>
 <physloc label="Shelf location">5/D/4-5</physloc>
 </did> . . .
</archdesc>
```

## **<unittitle> Titel der Verzeichnungseinheit (Title of the Unit)**

### **Beschreibung:**

Titel für die erschlossenen Materialien, nach einer vorgegebener Form oder wie dieser ursprünglich vorlag. Der Titel kann aus einem Wort, einem Satz, einem Zeichen oder einer Gruppe von Zeichen bestehen. Als wichtiges Subelement von Erschließungsangaben <did> bezeichnet das Element <unittitle> auf beiden Ebenen die höchste Einheit: sowohl auf der obersten Ebene des Elements <archdesc> (z.B. für Sammlung, Unterlagengruppe, oder Bestand), als auch auf allen untergeordneten Komponentenebenen <c> für die Gliederungsstufen und Verzeichnungseinheiten (Teilsereien, Akten, Einzelstücke, oder andere Zwischenstufen innerhalb der hierarchischen Struktur).

Das Element <unittitle> sollte nicht mit dem Element <title> verwechselt werden, das als allgemeineres Element für die Kodierung der Titel von Werken, wie Monographien, Reihenbänden, Gemälden etc., verwendet wird. Es sollte ebensowenig mit dem Titel des Findbuchs in dem Element <titleproper> verwechselt werden, das ein einzelnes oder eine Reihe EAD-kodierter Findbücher bezeichnet.

Das Element <unittitle> ist kompatibel mit dem ISAD(G)-Datenelement 3.1.2 und mit dem MARC-Feld 245.

### **Kann enthalten:**

#PCDATA, abbr, archref, bibref, bibseries, corpname, date, edition, emph, expan, extptr, extref, famname, function, genreform, geogname, imprint, lb, linkgrp, name, num, occupation, persname, ptr, ref, subject, title, unitdate

### **Kann verwendet werden innerhalb von:**

archref, did, entry, event, extref, extrefloc, item, label, p, ref, refloc

### **Attribute:**

ALTRENDER	#IMPLIED, CDATA
AUDIENCE	#IMPLIED, external, internal
ENCODINGANALOG	#IMPLIED, CDATA
ID	#IMPLIED, ID
LABEL	#IMPLIED, CDATA
TYPE	#IMPLIED, CDATA

### **Beispiel:**

```
<c level="subseries">
 <did>
 <unittitle>Documentary Movies, </unittitle>
 <unitdate type="inclusive">1952-1964</unitdate>
 <physdesc><extent>2.5 linear ft.</extent></physdesc>
 <abstract label="Summary:">Includes scores, arranged
 alphabetically by movie title, and some correspondence,
 arranged chronologically.</abstract>
 </did>
</c>
```



## **<userrestrict> Benutzungsbedingungen (Conditions Governing Use)**

### **Beschreibung:**

Informationen über Einschränkungen der Nutzung, nachdem der Zugang gewährt wurde. Damit können Beschränkungen, Regulierungen oder Spezialverfahren beschrieben werden, die von einer Einrichtung, einem Eigentümer, auf Grund einer gesetzlichen Vorschrift oder von einer anderen Dienststelle für Reproduktion, Publikation oder Zitierweise des Materials festgelegt wurden. Hier kann auch das Fehlen von Einschränkungen erfasst werden, wenn etwa auf die Wahrnehmung des Copyright oder anderer Verwertungsrechte verzichtet wurde.

Diese Angaben sollten nicht mit dem Element <accessrestrict> verwechselt werden, das Informationen über die Zugänglichkeit der erschlossenen Materialien enthält. Das Element für die Zitierweise <prefercite> kann in Verbindung mit <userrestrict> genutzt werden, um anzugeben, wie auf die erschlossenen Materialien verwiesen werden sollte, wenn es von Benutzern reproduziert, veröffentlicht oder zitiert wird.

In der Version 1.0 von EAD war das Element <userrestrict> ein Subelement der Verwaltungstechnischen Informationen <admininfo> (Administrative Information), das in EAD 2002 entfallen ist (s. Anhang B). Das neue Element Gruppierung der Erschließung <descgrp>, das beliebige Elemente auf Ebene des <did>-Elements mit Ausnahme des Elements Erschließungsangaben untergeordneter Komponenten <dsc> gruppieren kann, kann ebenfalls zur Gruppierung von Elementen genutzt werden, die einen gemeinsamen Kopf erhalten sollen. Das Element <descgrp> kann genutzt werden, um bei der Konversion von EAD Version 1.0 nach EAD 2002 <admininfo> als Hüllenelement zu ersetzen.

Das Element <userrestrict> ist kompatibel mit dem ISAD(G)-Datenelement 3.4.2 und mit dem MARC-Feld 540.

### **Kann enthalten:**

address, blockquote, chronlist, head, list, note, p, table, userrestrict

### **Kann verwendet werden innerhalb von:**

archdesc, archdescgrp, c, c01, c02, c03, c04, c05, c06, c07, c08, c09, c10, c11, c12, descgrp, userrestrict

### **Attribute:**

ALTRENDER	#IMPLIED, CDATA
AUDIENCE	#IMPLIED, external, internal
ENCODINGANALOG	#IMPLIED, CDATA
ID	#IMPLIED, ID
TYPE	#IMPLIED, CDATA

## Beispiele:

1. `<userrestrict>`  
`<p>Until 2015 permission to photocopy some materials from this collection has been limited at the request of the donor. Please ask repository staff for details if you are interested in obtaining photocopies from Series 1: Correspondence.</p>`  
`</userrestrict>`
2. `<userrestrict>`  
`<p>Copyright to the collection has been transferred to the Regents of the University of Michigan.</p>`  
`</userrestrict>`

## Anhang A: EAD Crosswalks

Dieser Anhang enthält drei „Crosswalks“, die ein Mapping der EAD-Elemente mit Datenelementen ermöglichen, die in zwei Metadatenstandards oder -rahmen definiert wurden: ISAD(G)<sup>4</sup> und MARC21. Die Crosswalks erleichtern u.U. das Zuordnen von Daten zwischen diesen Metadatenwerkzeugen, so z.B. das Exportieren von Daten aus EAD-kodierten Findbüchern zur Erstellung von MARC21-Titelaufnahmen. Weitere Informationen über die Beziehung zwischen EAD und den anderen Standards sind in verschiedenen Kapiteln des EAD-Anwenderleitfadens enthalten.

Es handelt sich um folgende Crosswalks:

1. A.1. Von ISAD(G) zu EAD
2. A.2. Von EAD zu ISAD(G)
3. A.3. Von MARC21 u EAD

Bei der Zusammenstellung der Crosswalks wurde mit Bedacht vorgegangen. Es wurden nur klar erkennbare Entsprechungen zwischen Datenelementen aufgenommen. Andere, grob vergleichbare Elemente, die die Anwender möglicherweise kennen, wurden weggelassen, wenn die Übereinstimmung entweder nicht eindeutig oder unsicher schien.

Werden zwei EAD-Elemente nebeneinander aufgeführt, bedeutet dies, dass das zweite Element ein Subelement des ersten ist. Beispielsweise weist "<controlaccess><persname>" darauf hin, dass das Element <persname> im Element <controlaccess> zu schachteln ist.

Werden verschiedene EAD-Elemente in einer jeweils eigenen Zeile innerhalb der Tabellenzelle aufgeführt, bedeutet dies, dass alle aufgeführten Elemente mit dem zugehörigen Datenelement aus dem Metadatenwerkzeug gemappt werden können.

---

<sup>4</sup> Dieser Crosswalk wurde zur zweiten Auflage von ISAD(G) erstellt, die vom Internationalen Archivrat im Jahr 2000 veröffentlicht wurde. Vgl. ISAD(G). General International Standard Archival Description, adopted by the Committee on Descriptive Standards des International Council on Archives, Stockholm, Schweden, 19. –22. September 1999, <[http://www.ica.org/biblio/isad\\_g\\_2e.pdf](http://www.ica.org/biblio/isad_g_2e.pdf)>.

## A.1. Von ISAD(G)\* zu EAD

ISAD(G)	EAD
3.1.1 Signatur(en) (Reference code(s))	<eadid> mit den Attributen COUNTRYCODE und MAINAGENCYCODE <unitid> mit den Attributen COUNTRYCODE und REPOSITORYCODE
3.1.2 Titel (Title)	<unittitle>
3.1.3 Entstehungszeitraum/Laufzeit (Dates)	<unitdate>
3.1.4 Verzeichnungsstufe (Level of description)	<archdesc> und <c>-Attribut LEVEL
3.1.5 Umfang (Menge oder Abmessungen) (Extent and medium of the unit)	<physdesc> und die Subelemente <extent>, <dimensions>, <genreform>, <physfacet>
3.2.1 Name der Provenienzstelle (Name of creator)	<origination>
3.2.2 Verwaltungsgeschichte/Biographische Angaben (Administrative/Biographical history)	<bioghist>
3.2.3 Bestandsgeschichte (Archival history)	<custodhist>
3.2.4 Abgebende Stelle (Immediate source of acquisition)	<acqinfo>
3.3.1 Form und Inhalt (Scope and content)	<scopecontent>
3.3.2 Bewertung und Kassation (Appraisal, destruction and scheduling)	<appraisal>
3.3.3 Neuzugänge (Accruals)	<accruals>
3.3.4 Ordnung und Klassifikation (System of arrangement)	<arrangement>
3.4.1 Zugangsbestimmungen (Conditions governing access)	<accessrestrict>
3.4.2 Reproduktionsbestimmungen (Conditions governing reproduction)	<userrestrict>
3.4.3 Sprache/Schrift (Language/scripts of material)	<langmaterial>
3.4.4 Physische Beschaffenheit und technische Anforderungen (Physical characteristics and technical requirements)	<phystech>
3.4.5 Findhilfsmittel (Finding aids)	<otherfindaid>
3.5.1 Aufbewahrungsort der Originale (Existence and location of originals)	<originalsloc>
3.5.2 Kopien bzw. Reproduktionen (Existence and location of copies)	<altformavail>
3.5.3 Verwandte Verzeichnungseinheiten (Related units of description)	<relatedmaterial><separatedmaterial>
3.5.4 Veröffentlichungen (Publication note)	<bibliography>
3.6.1 Anmerkungen (Note)	<odd><note>
3.7.1 Informationen des Bearbeiters (Archivist's note)	<processinfo>
3.7.2 Verzeichnungsgrundsätze (Rules or conventions)	<descrules>
3.7.3 Datum oder Zeitraum der Verzeichnung (Date(s) of descriptions)	<processinfo><p><date>

\* A.d.Ü.: Die Übersetzungen der Begriffe aus ISAD(G) sind identisch mit denen der deutschen Fassung der 2. Auflage von ISAD(G). Vgl. ISAD(G) - Internationale Grundsätze der archivischen Verzeichnung, übers. und bearb. von Rainer Brüning, Werner Heegewaldt und Nils Brübach (= Veröffentlichungen der Archivschule Marburg, 23), Marburg 2002.

## A.2. Von EAD zu ISAD(G)

EAD	ISAD (G)
<accessrestrict>	3.4.1 Zugangsbestimmungen (Conditions governing access)
<accruals>	3.3.3 Neuzugänge (Accruals)
<acqinfo>	3.2.4 Abgebende Stelle (Immediate source of acquisition)
<altformavail>	3.5.2 Kopien bzw. Reproduktionen (Existence and location of copies)
<appraisal>	3.3.2 Bewertung und Kassation (Appraisal, destruction and scheduling)
<archdesc>-Attribut LEVEL	3.1.4 Verzeichnungsstufe (Level of description)
<arrangement>	3.3.4 Ordnung und Klassifikation (System of arrangement)
<bibliography>	3.5.4 Veröffentlichungen (Publication note)
<bioghist>	3.2.2 Verwaltungsgeschichte/Biographische Angaben (Administrative/Biographical history)
<c>-Attribut LEVEL	3.1.4 Verzeichnungsstufe (Level of description)
<custodhist>	3.2.3 Bestandsgeschichte (Archival history)
<descrules>	3.7.2 Verzeichnungsgrundsätze (Rules or conventions)
<eadid> mit den Attributen MAINAGENCYCODE und COUNTRYCODE	3.1.1 Signatur(en) (Reference code(s))
<langmaterial><language> mit den Attributen LANGCODE und SCRIPTCODE	3.4.3 Sprache/Schrift (Language/scripts of material)
<legalstatus>	3.4.1 Zugangsbestimmungen (Conditions governing access)
<note>	3.6.1 Anmerkungen (Note)
<odd>	3.6.1 Anmerkungen (Note)
<originalsloc>	3.5.1 Aufbewahrungsort der Originale (Existence and location of originals)
<origination>	3.2.1 Name der Provenienzstelle (Name of creator)
<otherfindaid>	3.4.5 Findhilfsmittel (Finding aids)
<physdesc> und den Subelementen <extent>, <dimensions>, <genreform>, <physfacet>	3.1.5 Umfang (Menge oder Abmessungen) (Extent and medium of the unit)
<phystech>	3.4.4 Physische Beschaffenheit und technische Anforderungen (Physical characteristics and technical requirements)
<processinfo>	3.7.1 Informationen des Bearbeiters (Archivist's note)
<processinfo><p><date>	3.7.3 Datum oder Zeitraum der Verzeichnung (Date(s) of descriptions)
<relatedmaterial>	3.5.3 Verwandte Verzeichnungseinheiten (Related units of description)
<scopecontent>	3.3.1 Form und Inhalt (Scope and content)
<separatedmaterial>	3.5.3 Verwandte Verzeichnungseinheiten (Related units of description)
<unitdate>	3.1.3 Entstehungszeitraum/Laufzeit (Dates)
<unitid> with COUNTRYCODE and REPOSITORYCODE attributes	3.1.1 Signatur(en) (Reference code(s))
<unittitle>	3.1.2 Titel (Title )
<userrestrict>	3.4.2 Reproduktionsbestimmungen (Conditions governing reproduction)

### A.3. Von MARC21 zu EAD

Tabelle A.3 enthält nicht alle möglichen MARC21-Felder, mit denen EAD-Elemente gemappt werden könnten, um eine ausschnittshafte MARC21-Titelaufnahme für einen Bestand zu erzeugen. Sie konzentriert sich vielmehr auf die wichtigsten und nützlichsten Felder. MARC21-Felder, die kodierte Daten enthalten, z.B. die Felder Leader und Directory, sind nicht enthalten, da es unwahrscheinlich ist, dass derartige Informationen in einem Findbuch in einem solchen Format bereit gestellt werden, das unmittelbar in eine MARC21-Titelaufnahme importiert werden könnte oder umgekehrt.

Es ist zu beachten, dass es sich hier um das Mapping zwischen einem EAD-Findbuch und einer MARC21-Titelaufnahme handelt, die den gleichen Bestand beschreiben. Es ist kein Mapping zu einer MARC21-Titelaufnahme, die sich auf das Findbuch selbst bezieht. Die Tabelle beinhaltet nur MARC21-Felder, für die es unter den EAD-Elementen eine direkte inhaltliche Entsprechung gibt.

In der rechten Spalte (EAD) ist angegeben, wie ein Subelement unter bestimmten Bedingungen innerhalb eines anderen Elements verwendet werden kann. In anderen Fällen sind in dieser Spalte mehrere mögliche Elemente benannt, wobei es dem Archiv überlassen ist, zu entscheiden, welches davon sich am besten für die zu kodierenden Daten eignet.

Es ist äußerst zweckmäßig, die EAD-Daten, die im hochrangigen <did> oder in anderen Elementen auf <did>-Ebene kodiert sind, z. B. <bioghist>, <scopecontent> und <controlaccess>, mit den äquivalenten Feldern in MARC21-Titelaufnahmen zu mappen. Da die Mehrzahl der Archive MARC21-Titelaufnahmen nur auf „Bestandsebene“ erstellt, ist ein Mapping ausgehend von detaillierteren Komponenten von EAD-Findbüchern zwar theoretisch durchführbar, hat jedoch wahrscheinlich nur einen geringen praktischen Wert.

Es ist zu beachten, dass zu MARC21-Feldern zu mappende EAD-Daten, für die Normdaten erforderlich sind, aus kontrolliertem Vokabular stammen müssen, um als eine valide MARC21-Titelaufnahme importiert werden zu können.

MARC21*	EAD
041 Sprachcode (Language)	Attribut LANGCODE in <language>
100 Haupteintragung – Personenname (Main entry – personal name)	<origination><persname> <origination><famname>
110 Haupteintragung – Körperschaftsname (Main entry – corporate name)	<origination><corpname>
111 Haupteintragung – Kongressname (Main entry – meeting name)	<origination><corpname>
130 Haupteintragung – Einheitssachtitel (Main entry – uniform title)	<unittitle>
240 Formalsachtitel/Einheitssachtitel (Uniform title)	<controlaccess><title>
245 Sachtitel und Urheberangabe (Title statement)	<unittitle>
245\$f Titelangabe/Pauschalangaben (Title statement/inclusive dates)	<unitdate type="inclusive">
245\$g Titelangaben/Daten des Hauptteils (Title statement/bulk dates)	<unitdate type="bulk">
254 Musikalische Ausgabeform (Musical presentation statement)	<materialspec>
255 Mathematische kartographische Daten (Cartographic mathematical data)	<materialspec>
256 Daten von Computer Files (Computer file characteristics)	<materialspec>
260\$c Erscheinungsjahr, Vertriebsjahr usw. (Date)	<unitdate>
300 Physische Beschreibung (Physical description)	<physdesc> und die Subelemente <extent>, <dimensions>, <genreform>, <physfacet>
340 Physisches Medium (Physical medium)	<phystech>
351 Organisation und Klassierung von Materialien (Organization and arrangement)	<arrangement>
351\$c Organisation und Klassierung von Materialien/Hierarchische Stufe (Organization and arrangement)	<archdesc>-Attribut LEVEL
355 Sicherheitsklassifikationskontrolle (Security classification control)	<legalstatus>
500 Allgemeine Fußnote (General note)	<odd> <note>
506 Fußnote zur Zugangsbeschränkung für Dokumente (Restrictions on access note)	<accessrestrict> <legalstatus>
510 Fußnote zu Zitaten/Referenzen (Citation/references)	<bibliography>
520 Zusammenfassung etc. (Summary, etc.)	<scopecontent>
524 Fußnote zur bevorzugten Zitierform der beschriebenen Dokumente (Preferred citation of described materials)	<prefercite>
530 Fußnote zu zusätzlich erhältlichen physischen Publikationsformen (Additional physical form available)	<altformavail>
535 Lagerungsort der Originale/Duplikate (Location of Originals/Duplicates)	<originalsloc>
536 Fußnote zur Finanzierung (Funding information)	<sponsor>
538 Systemangaben (System Details)	<phystech>
540 Fußnote über die Bedingungen für die Benutzung und Vervielfältigung (Terms governing use and reproduction)	<userrestrict>
541 Fußnote zur unmittelbaren Beschaffungsquelle (Immediate source of acquisition)	<acqinfo>

\* A.d.Ü. Die Übersetzungen der Felder sind übernommen von: Schweizerische Landesbibliothek: MARC21 – Handbuch in deutscher Sprache, <<http://ead.sn1.admin.ch/web/marc21/dmarcein1.htm>>.

\*\* A.d.Ü. eigene Übersetzung, da Subelement nicht übersetzt wurde in: Schweizerische Landesbibliothek: MARC21 – Handbuch in deutscher Sprache.

544 Fußnote zum Standort anderer Archivmaterialien (Location of other archival materials)	<relatedmaterial>, <separatedmaterial>
545 Biografische oder geschichtliche Daten (Biographical or historical data)	<bioghist>
546 Sprache (Language)	<langmaterial>
555 Fußnote zu Kumulativ-Register und Rechercheinstrumenten (Cumulative index/finding aids)	<sup>5</sup>
561 Besitz- und Verwahrungsrechte (Ownership and custodial history)	<custodhist>
581 Publikationsfußnote über beschriebenes Material (Publications about described materials)	<bibliography>
583 Bearbeitungsvermerk (Action)	<appraisal> <processinfo>
584 Zuwachs und Benutzungsfrequenz (Accumulation and frequency of use)	<accruals>
600 Schlagworteintragung – Personennamen (Subject – personal name)	<controlaccess><persname role="subject"> <controlaccess><famname role="subject">
610 Schlagworteintragung – Körperschaftsname (Subject – corporate name)	<controlaccess><corpname role="subject">
611 Schlagworteintragung – Kongressname (Subject – meeting)	<controlaccess><corpname role="subject">
630 Schlagworteintragung – Einheitssachtitel (Subject – uniform title)	<controlaccess><title role="subject">
650 Schlagworteintragung – Sachschlagwort (Subject – topical)	<controlaccess><subject>
651 Schlagworteintragung – Geografischer Name (Subject – geographic name)	<controlaccess><geogname role="subject">
655 Indexierungsbegriff – Genre/Form (Genre/form)	<controlaccess><genreform>
656 Indexierungsbegriff – Beruf (Occupation)	<controlaccess><occupation>
657 Indexierungsbegriff – Funktion (Function)	<controlaccess><function>
69x Indexierungsbegriff – Lokales Schlagwort (Local subject access)	<controlaccess><subject source="local">
700 Nebeneintragung – Personennamen (Added entry – personal name)	<controlaccess><persname> <controlaccess><famname>
710 Nebeneintragung – Körperschaftsname (Added entry – corporate name)	<controlaccess><corpname>
711 Nebeneintragung – Kongressname (Added entry – meeting name)	<controlaccess><corpname>
720 Nebeneintragung – Unkontrollierter Name (Added entry – uncontrolled)	<name>
730 Nebeneintragung – Einheitssachtitel (Added entry – uniform title)	<controlaccess><title>
740 Nebeneintragung – nicht kontrollierter/analytischer Titel (Added entry – uncontrolled/related analytical title)	<title>
752 Nebeneintragung – Hierarchischer Ortsname (Added entry – hierarchical place name)	<geogname>
852 Standort (Location)	<repository><physloc>

<sup>4</sup> A.d.Ü. eigene Übersetzung der Übersetzer der EAD-Tag-Library, da Subelement nicht übersetzt in Schweizerische Landesbibliothek: MARC21 – Handbuch in deutscher Sprache, <<http://ead.snl.admin.ch/web/marc21/dmarcein1.htm>>.

<sup>5</sup> In einer MARC21-Titelaufnahme bedeutet eine Notiz in Feld 555, dass das EAD-kodierte Findbuch vorhanden ist, diesem Feld jedoch kein bestimmtes EAD-Element entspricht. Die Existenz von anderen Findbüchern kann in <otherfindaid> vermerkt werden.



## Anhang B: Abgelehnte und obsoletere Elemente und Attribute

### Welche Elemente und Attribute wurden aufgegeben?

Die EAD-Arbeitsgruppe empfiehlt, als Reaktion auf die Änderungsvorschläge für die DTD von 2001, für die Kodierung bestimmte Elemente nicht mehr zu verwenden. „Ablehnung“ bedeutet, dass ein Element oder Attribut in der derzeitigen verfügbaren DTD-Version nicht enthalten ist. Es ist jedoch möglich, diese Elemente weiterzuverwenden, da sie aktiviert werden können. Allerdings wird diese Art der Kodierung auf eigenes Risiko angewandt. Als abgelehnte Elemente und Attribute werden diese Bestandteile in der nächsten Version von EAD obsolet werden. Obwohl die Arbeitsgruppe Transformationsskripte für das Mappen von abgelehnten Elementen und Attributen der Version 1.0 nach Version 2.0 zur Verfügung stellen will, wird sie keine Skripte anbieten, die die abgelehnten Elemente der Version 1.0 zu der Version mappen, die EAD 2002 zukünftig ersetzt. Abgelehnte Elemente können aktiviert werden, indem folgende Änderungen an der DTD vorgenommen werden:

Veränderung von:

```
<!ENTITY % deprecate
'IGNORE'
>
```

Nach:

```
<!ENTITY % deprecate
'INCLUDE'
>
```

Es folgt eine Liste von abgelehnten Elementen und Attributen, die auf deren Erläuterungen aus der EAD-Tag-Library Version 1.0. beruht. Zusätzliche Erschließungsangaben <add> und Verwaltungstechnische Informationen <admininfo> waren Hüllen für eine Vielzahl von Subelementen, die in EAD 2002 „entbündelt“ wurden und nun auf der gleichen Stufe wie <did> und <scopecontent> verfügbar sind. Die Begründung dafür ist, dass diese Hüllenelemente ein zu umfangreiches Tagging notwendig machten, besonders, wenn sie auf Komponentenebene verwendet wurden. Falls eine Elementgruppierung in einigen Instanzen gewünscht wird, kann nun das neue Element Gruppierung der Erschließung <descgrp> verwendet werden. Der Unterschied zwischen <organization> und <arrangement> war nie besonders klar, weshalb nun beide Bedeutungen in <arrangement> einfließen und damit an das Element 3.3.4 Ordnung und Klassifikation von ISAD(G) angeglichen wurden.

Die Elemente zur Tabellendarstellung Zeilenwiedergabe <drow>, Eintragswiedergabe <dentry> und Tabelleneigenschaften <tspec> (die auch in der Version 1.0 aktiviert werden mussten) wurden im Hinblick darauf abgelehnt, dass zur Wiedergabesteuerung von Bestandsverzeichnissen bevorzugt Stylesheets eingesetzt werden sollten. Falls die Verwendung dieser Elemente trotzdem gewünscht wird, muss folgende Änderung an der DTD vorgenommen werden:

Veränderung von:

```
<!ENTITY % tabular
'IGNORE'
>
```

Nach:

```
<!ENTITY % tabular
'INCLUDE'
>
```

Die abgelehnten Attribute LANGMATERIAL und LEGALSTATUS wurden ersetzt durch die Elemente <langmaterial> und <legalstatus>. Durch den Wegfall von LEGALSTATUS ist auch das Attribut OTHERLEGALSTATUS nicht mehr notwendig.

#### Abgelehnte Elemente

<add> Zusätzliche Erschließungsangaben  
<admininfo> Verwaltungstechnische Informationen  
<dentry> Eintragswiedergabe  
<drow> Zeilenwiedergabe  
<organization> Ordnung  
<tspec> Tabelleneigenschaften

#### Abgelehnte Attribute

LANGMATERIAL  
LEGALSTATUS  
OTHERLEGALSTATUS

#### **Welche Elemente und Attribute sind obsolet?**

Nachfragen bei Archivaren haben ergeben, dass einige Elemente zur Tabellendarstellung nicht verwendet wurden bzw. ihre Verwendung schrittweise eingestellt wurde. Die Arbeitsgruppe wurde darauf aufmerksam gemacht, dass sie diese Elemente aus der DTD entfernen könne, auch ohne sie zuvor als abgelehnte Elemente einzustufen. Obsolete Elemente und Attribute sind nicht verfügbar und können in der DTD auch nicht eingeschaltet werden.

Unter Vorwegnahme der Bestätigung des XLink-Standards wurde der EAD-Version 1.0 eine Vielzahl von Verknüpfungsattributen beigefügt. XLink hat sich seit dieser Zeit substantiell verändert und diese Attribute gehören nicht mehr zur Spezifikation. Andere Attribute wurden obsolet, weil sie nur in Tabellenelementen verfügbar waren oder sie wurden obsolet, weil sie durch andere Attribute ersetzt wurden. Im Fall von OTHERSOURCE macht der Wegfall der halb geschlossenen Liste auch das Attribut SOURCE überflüssig.

#### Obsolete Elemente

<spansec> Segmentierte Spalteneigenschaften  
<tfoot> Tabellenende

Obsolete Attribute

BEHAVIOR  
CONTENT-ROLE  
CONTENT-TITLE  
EXTENT  
INLINE  
NUMBERED  
ORIENT  
OTHERSOURCE  
PUBSTATUS  
ROTATE  
SHORTENTRY  
SPANNAME  
SYSTEMID  
TABSTYLE  
TARGETTYPE  
TGROUPESTYLE  
TOCENTRY  
XLINK:FORM

## Abgelehnte Elemente

### <add> Zusätzliche Erschließungsangaben (Adjunct Descriptive Data)

#### Beschreibung:

Ein Hüllenelement für ergänzende Informationen, die die Benutzung der im Findbuch aufgeführten erschlossenen Materialien erleichtert. Dies schließt weitere Zugriffswerkzeuge, wie Indizes, Aktenpläne oder andere Findbücher, ein, ebenso Beschreibungen oder Listen von Materialien, die von den im Findbuch erfassten Materialien separiert wurden oder mit ihnen verwandt sind. Die Hauptfunktion des Elements <add> ist es, die ergänzenden Informationen vom Herzstück der Erschließung der Materialien abzugrenzen.

Wenn Angaben in <add> Informationen ergänzen, die insgesamt für <archdesc> gelten, kann <add> einmalig als letztes <archdesc>-Element in der Nähe des Findbuchendes verwendet werden. Wenn <add>-Angaben auf eine einzelnen Komponente <c> verweisen, kann es am Ende der <c>-Komponente, z.B. für die Erwähnung eines Zettelkatalogs zu einer einzelnen Serie, verwendet werden. Kurze Angaben zu Findbüchern, separierten Materialien oder bibliographische Verweise, die z.B. in einer Gegenstände-Bemerkung erscheinen, sollten nicht als <add> getaggt werden.

#### Kann enthalten:

add, address, bibliography, blockquote, chronlist, fileplan, head, index, list, note, otherfindaid, p, relatedmaterial, separatedmaterial, table

#### Kann verwendet werden innerhalb von:

add, archdesc, c, c01, c02, c03, c04, c05, c06, c07, c08, c09, c10, c11, c12, dentry

#### Attribute:

ALTRENDER	#IMPLIED, CDATA
AUDIENCE	#IMPLIED, external, internal
ENCODINGANALOG	#IMPLIED, CDATA
ID	#IMPLIED, ID
TYPE	#IMPLIED, CDATA

## <admininfo> Verwaltungstechnische Informationen (Administrative Information)

### Beschreibung:

Ein Hüllenelement für beschreibende Hintergrundinformationen, die die Leser des Findbuchs über den Zugang zum Archivgut und die Verwertung der recherchierten Informationen informieren. Beinhaltet Angaben über die Bezugsquelle und Bestandsgeschichte, die Verfügbarkeit von Mikroformen oder Digitalisaten, Erstellungsmethoden, Zitierweise, Benutzungs- oder Reproduktionsbeschränkungen und andere verwaltungstechnische Informationen.

Das Element <admininfo> kann Text als eine Reihe von Absätzen <p> präsentieren oder es kann die inhaltsspezifischen Elemente <accessrestrict>, <accruals>, <acqinfo>, <altformavail>, <appraisal>, <custodhist>, <prefercite>, <processinfo> und <userrestrict> beinhalten.

### Kann enthalten:

accessrestrict, accruals, acqinfo, address, admininfo, altformavail, appraisal, blockquote, chronlist, custodhist, head, list, note, p, prefercite, processinfo, table, userrestrict

### Kann verwendet werden innerhalb von:

admininfo, archdesc, archdescgrp, c, c01, c02, c03, c04, c05, c06, c07, c08, c09, c10, c11, c12, dentry

### Attribute:

ALTRENDER	#IMPLIED, CDATA
AUDIENCE	#IMPLIED, external, internal
ENCODINGANALOG	#IMPLIED, CDATA
ID	#IMPLIED, ID
TYPE	#IMPLIED, CDATA

## **<dentry> Eintragswiedergabe (Display Entry)**

### **Beschreibung:**

Ein Formatierungselement, das eine einzelne Zelle innerhalb einer komplexen Tabellenanordnung bestimmt, indem das Attribut SPANNAME angibt, welche Spalten die Zellen begrenzen. Die Gestaltung des Druckfindbuchs ist meist eine zweispaltige, wobei die Spaltenbreite variiert. Vier Tabellenelemente arbeiten zusammen, um eine hierarchisch Erscheinungsweise des gedruckten Findbuchbestandsverzeichnisses und der Serienangaben zu gewährleisten. Dies sind: <tspec>, <thead>, <drow> und <dentry>. Viele Online-Findbücher benötigen keine derartig strikte Gestaltung und können sich auf die vorgesehenen Komponenten (<c>)-Elemente zur Auszeichnung von nachgeordneten Teilen stützen und diese mit dem entsprechenden <container> oder <unitid>-Element in Beziehung setzen.

Die Tabellenanordnung wird zunächst durch das Element Tabelleneigenschaften <tspec> festgelegt, das die Subelemente <colspec> und <spanspec> verwendet, um die Spalteneigenschaften detailliert zu definieren. Ein Tabellenkopf beinhaltet die Spaltenüberschriften. Die Zeilenwiedergabe <drow> ist Teil einer Komponente <c> und gruppiert Informationen, die die Zeile eine Tabelle ausmachen. Eintragswiedergabe <dentry> kennzeichnet eine Zelle in einer Tabellendarstellung und wird von Elementen gefolgt, die sich auf den Zelleninhalt, wie z.B. <unittitle> oder <unitid>, beziehen.

Die Tabellendarstellungsfunktionen, die innerhalb von <dsc> verwendet werden können, wie z.B. Eintragswiedergabe <dentry>, sind in der vorgegebenen DTD-Version nicht enthalten. Um diese Elemente zu aktivieren, muss der Wert der Parameterentität "%tabular" in den ead.dtd- und eadgrp.dtd-Dateien von IGNORE auf INCLUDE geändert werden und der Wert der Parameterentität "%nontabular" von INCLUDE auf IGNORE.

Für zusätzliche Informationen zur Verwendung dieser speziellen Tabellenelemente kann der rückwirkende EAD-Konversionsleitfaden der University von Kalifornien, Berkeley eingesehen werden:

<http://sunsite.berkeley.edu/amher/upguide.html>.

### **Kann enthalten:**

abstract, accessrestrict, accruals, acqinfo, add, admininfo, altformavail, appraisal, arrangement, bibliography, bioghist, container, controlaccess, custodhist, dao, daogrp, descgrp, fileplan, index, langmaterial, materialspec, note, odd, organization, originalsloc, origination, otherfindaid, physdesc, physloc, phystech, prefercite, processinfo, relatedmaterial, repository, scopecontent, separatedmaterial, unitdate, unitid, unittitle, userrestrict

### **Kann verwendet werden innerhalb von:**

drow

**Attribute:**

ALIGN	#IMPLIED, left, right, center, justify, char
ALTRENDER	#IMPLIED, CDATA
AUDIENCE	#IMPLIED, external, internal
CHAR	#IMPLIED, CDATA
CHAROFF	#IMPLIED, NMTOKEN
COLNAME	#IMPLIED, NMTOKEN
COLSEP	#IMPLIED, NMTOKEN
ID	#IMPLIED, ID
MOREROWS	#IMPLIED, NMTOKEN
NAMEEND	#IMPLIED, NMTOKEN
NAMEST	#IMPLIED, NMTOKEN
ROWSEP	#IMPLIED, NMTOKEN
VALIGN	#IMPLIED, top, middle, bottom

## **<drow> Zeilenwiedergabe (Display Row)**

### **Beschreibung:**

Ein Formatierungselement, das eine Zeile mit Angaben in einer komplexen Tabellenanordnung für das Element Komponente <c> kennzeichnet. <drow> enthält eine oder mehr <dentry>-Zellen mit Subelementen, die freien Text beinhalten. Die Gestaltung des Druckfindbuchs ist meist eine zweispaltige, wobei die Spaltenbreite variiert. Vier Tabellenelemente arbeiten zusammen, um eine hierarchisch Erscheinungsweise des gedruckten Findbuchbestandsverzeichnisses und der Serienangaben zu gewährleisten. Viele Online-Findbücher benötigen keine derartig strikte Gestaltung und können sich auf die vorgesehenen Komponenten (<c>)-Elemente zur Auszeichnung von nachgeordneten Teilen stützen und diese mit dem entsprechenden <container> oder <unitid>-Element in Beziehung setzen.

Das Tabellenanordnung wird zunächst durch das Element Tabelleneigenschaften <tspec> festgelegt, das die Subelemente <colspec> und <spanspec> verwendet, um die Spalteneigenschaften detailliert zu definieren. Ein Tabellenkopf beinhaltet die Spaltenüberschriften. Die Zeilenwiedergabe <drow> ist Teil einer Komponente <c> und gruppiert Informationen, die die Zeile eine Tabelle ausmachen. Eintragswiedergabe <dentry> kennzeichnet eine Zelle in einer Tabellendarstellung und wird von Elementen gefolgt, die sich auf den Zelleninhalt, wie z.B. <unittitle> oder <unitid> beziehen.

Die Tabellendarstellungsfunktionen, die innerhalb von <dsc> verwendet werden können, wie z.B. Zeilenwiedergabe <drow>, sind in der vorgegebenen DTD-Version nicht enthalten. Um diese Elemente zu aktivieren, muss der Wert der Parameterentität "%tabular" in den ead.dtd- und eadgrp.dtd-Dateien von IGNORE auf INCLUDE geändert werden und der Wert der Parameterentität "%nontabular" von INCLUDE auf IGNORE.

Für zusätzliche Informationen zur Verwendung dieser speziellen Tabellenelemente kann der rückwirkende EAD-Konversionsleitfaden der University von Kalifornien, Berkeley eingesehen werden:

[<http://sunsite.berkeley.edu/amher/upguide.html>](http://sunsite.berkeley.edu/amher/upguide.html).

### **Kann enthalten:**

dentry

### **Kann verwendet werden innerhalb von:**

c, c01, c02, c03, c04, c05, c06, c07, c08, c09, c10, c11, c12

### **Attribute:**

ALTRENDER	#IMPLIED, CDATA
AUDIENCE	#IMPLIED, external, internal
ID	#IMPLIED, ID
ROWSEP	#IMPLIED, NMTOKEN
VALIGN	#IMPLIED, top, middle, bottom



## <organization> Ordnung (Organization)

### Beschreibung:

Informationen darüber, wie die erschlossenen Materialien in kleinere Einheiten unterteilt wurden, so z.B. Unterlagengruppen in Serien. Es wird verwendet, um die logische oder physische Gruppierung der erschlossenen Materialien in einer hierarchischen Struktur zu kennzeichnen. Darf nicht mit <arrangement> verwechselt werden, das für die Gliederung der erschlossenen Materialien in der jeweiligen Gliederungsstufe, so z.B. alphabetisch, chronologisch, geographisch, nach der Herkunftsstelle, etc., verwendet wird.

Das Element <organization> kann innerhalb von <archdesc> und <c> oder als Subelement von <scopecontent> verwendet werden.

Das Element <organization> ist kompatibel mit dem MARC-Feld 351\$a.

### Kann enthalten:

address, blockquote, chronlist, head, list, note, organization, p, table

### Kann verwendet werden innerhalb von:

archdesc, archdescgrp, c, c01, c02, c03, c04, c05, c06, c07, c08, c09, c10, c11, c12, descgrp, organization, scopecontent

### Attribute:

ALTRENDER	#IMPLIED, CDATA
AUDIENCE	#IMPLIED, external, internal
ENCODINGANALOG	#IMPLIED, CDATA
ID	#IMPLIED, ID

## **<tspec> Tabelleneigenschaften (Table Specification)**

### **Beschreibung:**

Ein Formatierungselement, das Subelemente beinhaltet, die beschreiben, wie in einer komplexen tabellarischen Findbuchausführung Spalten angeordnet werden. Das Element Tabelleneigenschaften <tspec> hat mindestens ein Element Spalteneigenschaften <colspec> für jede Spalte einer Tabelle. <colspec> kann von einem oder mehreren optionalen <spanspec>-Elementen gefolgt werden, um Rubriken zu bestimmen, die durch eine Spannweite von mehr als einer Spalte erzeugt werden.

Vier Tabellenelemente arbeiten zusammen, um eine hierarchische Erscheinungsweise des gedruckten Findbuchbestandsverzeichnisses und der Serienangaben zu gewährleisten. Viele Online-Findbücher benötigen keine derartig strikte Gestaltung und können sich auf die vorgesehenen Komponenten (<c>)-Elemente zur Auszeichnung von nachgeordneten Teilen stützen und diese mit dem entsprechenden <container> oder <unitid>-Element in Beziehung setzen.

Tabelleneigenschaften <tspec> beinhaltet die Elemente zur Spalteneinrichtung <colspec> und <spanspec>, die die Grundgestaltung bestimmen. Tabellenkopf <thead> beinhaltet die Spaltenüberschriften. Die Zeilenwiedergabe <drow> ist ein Abschnitt einer Komponente <c> und gruppiert Informationen, die die Zeile eine Tabelle ausmachen. Eintragswiedergabe <dentry> kennzeichnet eine Zelle in einer Tabellendarstellung und wird von Elementen gefolgt, die sich auf den Zelleninhalt, wie z.B. <unittitle> oder <unitid>, beziehen.

Das Element <tpsec> verfügt über keine Attribute.

Die Tabellendarstellungsfunktionen, die innerhalb von <dsc> verwendet werden können, wie z.B. Tabelleneigenschaften <tspec>, sind in der vorgegebenen DTD-Version nicht enthalten. Um diese Elemente zu aktivieren, muss der Wert der Parameterentität "%tabular" in den ead.dtd- und eadgrp.dtd-Dateien von IGNORE auf INCLUDE geändert werden und der Wert der Parameterentität "%nontabular" von INCLUDE auf IGNORE.

Für zusätzliche Informationen zur Verwendung dieser speziellen Tabellenelemente kann der rückwirkende EAD-Konversionsleitfaden der University von Kalifornien, Berkeley eingesehen werden:

[<http://sunsite.berkeley.edu/amher/upguide.html>](http://sunsite.berkeley.edu/amher/upguide.html).

### **Kann enthalten:**

colspec

### **Kann verwendet werden innerhalb von:**

dsc

### **Attribute:**

None

## Abgelehnte Attribute

### LANGMATERIAL

Sprache des Archivguts, das in <archdesc>, <c>, und <c01-12> erfasst ist. Der LANGMATERIAL-Attributwert sollte auf den ISO-Sprachkode 639-2b für die entsprechende Sprache (z.B. "eng" für Englisch) gesetzt werden. Falls zwei oder mehr Kodes gebraucht werden, müssen sie durch Leerräume abgegrenzt werden, z.B.

```
<archdesc langmaterial="eng fre ger">
```

### LEGALSTATUS

Der rechtlich definierte Status der im Findbuch erfassten Materialien, der z.B. durch das Britische Public Records Act von 1958 definiert ist. Falls nicht "public" oder "private", kann eine Erläuterung im Attribut OTHERLEGALSTATUS bereitgestellt werden. Nur verfügbar in den Elementen <archdesc>, <c> und <c01> bis <c12>. Die Werte sind:

- public (öffentlich)
- private (privat)
- otherlegalstatus (anderer Rechtsstatus)

### OTHERLEGALSTATUS

Der Rechtsstatus der im kodierten Findbuch erfassten Materialien, abweichend von der Auswahl zwischen "public" oder "private" aus der halb geschlossenen Liste des Attributs LEGALSTATUS.

## Obsoleete Elemente

### **<spanspec> Segmentierte Spalteneigenschaften (Spanned Column Specification)**

#### **Beschreibung:**

Ein leeres Formatierungselement, das eine Spalte bezeichnet und beschreibt, die durch die Kombination (übergreifend) verschiedener anderer Rubriken innerhalb von <table> gebildet wird. Das Element <spanspec> stellt die Formatierung für diese horizontale Spanne bereit und kann verwendet werden, um einen „Kreuzkopf“ zu erstellen, in dem die Zeile eine Überschrift beinhaltet, die durch viele Spalten fließt und wie ein Titel für die Zellen unterhalb der Zeile funktioniert.

Es werden drei Attribute gemeinsam verwendet, um die horizontale Ausrichtung an einem bestimmten Zeichen/Buchstaben, wie z.B. einem Dezimalpunkt, festzulegen. Das Attribut ALIGN muss auf „char“ (align="char") gesetzt werden. Das Attribut CHAR muss ein bestimmtes Zeichen/Buchstaben angeben, an dem ausgerichtet werden soll (z.B. am Dezimalpunkt, char="."). Das Attribut CHAROFF steuert die Position der Ausrichtung, indem der Prozentsatz der Spaltenbreite links vom ausgerichteten Zeichen/Buchstaben festgelegt wird (z.B. charoff="30").

Die Ausdehnung des horizontalen Bereichs wird festgelegt, indem die erste Spalte (NAMEST) und die letzte Spalte (NAMEEND) des Bereichs benannt werden.

Standardmäßig wird die in COLSEP festgelegte Linie rechts von der Spalte ausgedruckt oder angezeigt. Externe Linien sind darauf festgelegt, das Attribut FRAME des Elements <table> zu verwenden. Horizontale Linien werden mit dem Attribut ROWSEP in <spanspec>, <table> oder <tgroup> festgelegt.

Standardmäßig wird jede in ROWSEP festgelegte Linie unter der Zeile ausgedruckt oder angezeigt. Vertikale Linien werden durch das Attribut COLSEP spezifiziert, externe Rahmen durch das Attribut FRAME in <table>.

Vgl. auch die verwandten Elemente <colspec>, <table>, <tgroup> und <tspec>.

#### **Kann enthalten:**

EMPTY

#### **Kann verwendet werden innerhalb von:**

tgroup, tspec

**Attribute:**

ALIGN #IMPLIED, left, right, center, justify, char  
CHAR #IMPLIED, CDATA  
CHAROFF #IMPLIED, CDATA  
COLSEP #IMPLIED, CDATA  
NAMEEND #REQUIRED, NMTOKEN  
NAMEST #REQUIRED, NMTOKEN  
ROWSEP #IMPLIED, CDATA  
SPANNAME #REQUIRED, NMTOKEN

## **<tfoot> Tabellenende (Table Foot)**

### **Beschreibung:**

Ein Formatierungselement, das Informationen beinhaltet, die gewöhnlich am Fuß einer Tabelle, ähnlich wie eine Fußzeile, erscheinen. Diese Information kann auf <tbody> folgen oder sie wird wiederholt, um einen Läufer <row> am Ende eines physischen Umbruchs in den Elementen <row> im Tabellenkörper bereit zu stellen.

Vgl. auch die verwandten Elemente <entry>, <row>, <table>, <tfoot>, <tgroup> und <thead>.

### **Kann enthalten:**

colspec, row

### **Kann verwendet werden innerhalb von:**

tgroup

### **Attribute:**

ALTRENDER	#IMPLIED, CDATA
AUDIENCE	#IMPLIED, external, internal
ID	#IMPLIED, ID
VALIGN	top, top, middle, bottom

## Obsolete Attribute

BEHAVIOR	Detaillierte Anweisungen über das Verhalten eines Link, die außerhalb des Steuerungsbereichs liegen, den die Attribute SHOW und ACTUATE bereit stellen.
CONTENT-ROLE	Angaben, die einer Anwendersoftware erläutern, welche Rolle eine lokale Ressource in einem Link spielt.
CONTENT-TITLE	Angaben, die als sichtbare Beschriftung dienen, die Benutzern die Rolle erklären, die eine lokale Ressource in einem erweiterten Link spielt.
EXTENT	Die Information in einem <title>- oder <titleproper>-Element kann auf ein ganzes Werk oder einen unbekanntem Teil eines Werkes verweisen. Die Werte sind: <ul style="list-style-type: none"><li>• all (alles)</li><li>• part (teilweise)</li><li>• unknown-extent (unbekannter Umfang)</li></ul>
INLINE	Spezifikation, die definiert, ob ein Element, das den Link beinhaltet als eine der Ressourcen für den Link dient. Die Werte sind: <ul style="list-style-type: none"><li>• true (Das den Link enthaltene Element dient als eine der Ressourcen für den Link, z.B. ist es die lokale Ressource. Die meisten einfachen Links sind Inline-Links. Dies ist der vorgegebene Wert des Attributs.)</li><li>• false (Das den Link enthaltene Element dient nicht als eine der Ressourcen für den Link. Dies ist der Fall bei den folgenden Elementen, die erweiterte Links verwenden: &lt;daoloc&gt;, &lt;extptrloc&gt;, &lt;extrefloc&gt;, &lt;ptrloc&gt; und &lt;refloc&gt;. Es ist ebenso möglich, jedoch selten, über einfache Links zu verfügen, die keine Inline-Links sind).</li></ul>
NUMBERED	Die An- oder Abwesenheit aufgezählter Materialien, wie z.B. in einem bibliographischen Zitat. Die Werte sind: <ul style="list-style-type: none"><li>• yes</li><li>• no</li></ul>
ORIENT	Die Ausrichtung einer Tabelle in Bezug auf die Seite oder den Bildschirm. Die Werte sind:

- port (Hochformat – der obere Abschnitt der Tabelle befindet sich im oberen Abschnitt der Seite, die im Hochformat eingerichtet ist)
- land (Querformat – der obere Abschnitt der Tabelle befindet sich im oberen Abschnitt der Seite, die im Querformat eingerichtet ist)

#### OTHERSOURCE

Die Quelle des Inhalts des Elements oder die Regeln, nach der/den Begriffe aus kontrolliertem Vokabular spezifiziert werden können, wenn der Name des entsprechenden Thesaurus, der Begriffsliste oder des Regelsets nicht in der halb geschlossenen Liste im Attribut SOURCE vorhanden ist.

#### PUBSTATUS

Die Information, die im Element <title> festgelegt wird, kann ein veröffentlichtes Werk oder ein unveröffentlichtes Werk angeben oder darauf verweisen, dass der Publikationsstatus nicht bekannt ist. Die Werte sind:

- pub (veröffentlicht)
- unpub (unveröffentlicht)
- unknown-pub (Veröffentlichungsstatus unbekannt)

#### ROTATE

Ist der Eintrag um 90° zur Ausrichtung der Gesamttabelle gedreht? Mögliche Werte sind (vorgegeben ist 1):

- 1 (der Eintrag ist 90° entgegen dem Uhrzeigersinn zur Tabellenausrichtung gedreht)
- 0 (die Ausrichtung des Eintrag entspricht derjenigen der Tabelle)

#### SHORTENTRY

Wird der Kopf des Tabelleninhalts als gekürzte Version verwendet? Die Werte sind:

- 1 (yes)
- 0 (no)

#### SPANNAME

Bezeichnung für den vorher spezifizierten horizontalen Spaltenbereich, in dem der Eintrag untergebracht werden wird. Der Wert muss einer Spaltenbezeichnung entsprechen, so wie er im Attribut SPANNAME im Element Segmentierte Spalteneigenschaften <spanspec> festgelegt wurde.

#### SYSTEMID

Eine alphabetische oder numerische Darstellung eines automatisierten Systems, in dem der <eadid>-Wert gültig ist. Wenn das <eadid> Attribut SOURCE mit dem Attribut SYSTEMID übereinstimmt, genügt das Attribut SOURCE.



TABSTYLE	Die einzelne Tabellenausführung. Das Attribut kann verwendet werden, um auf eine Ausführung einer gespeicherten Sammlung von Tabellenausführungen zu verweisen.
TARGETTYPE	Eine Eigenschaftenbeschreibung einer Ressource, auf die ein TARGET-Attribut in einem <ptr> oder <ref>-Element verlinkt.
TGROUPSTYLE	Eindeutige Tabellengruppenausführung in der Ausgabespezifikation, die einer Tabellen-Tabulatorausführung entspricht. Der Wert ist ein "Wort", zusammengesetzt aus Buchstaben, Zahlen ohne Leerräume.
TOCENTRY	Erscheint der Kopf in einer Liste von Tabellen? Die Werte sind: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 (yes)</li> <li>• 0 (no)</li> </ul>
XLINK:FORM	Der Typ von XML-Link kommt zum Einsatz. Die Werte sind: <ul style="list-style-type: none"> <li>• simple (ein uni-direktionaler Inline-Link. Dies ist der vorgegebene Wert für die folgenden Verlinkungselemente: &lt;dao&gt;, &lt;extptr&gt;, &lt;extref&gt;, &lt;ptr&gt; und &lt;ref&gt;. Für die meisten einfachen Links ist der Wert des Attributs INLINE "true".)</li> <li>• locator (ein erweiterter multidirektionaler Link. Dies ist der vorgegebene Wert für die folgenden Verlinkungselemente: &lt;daoloc&gt;, &lt;extptrloc&gt;, &lt;extrefloc&gt;, &lt;ptrloc&gt; und &lt;refloc&gt;. Für die meisten erweiterten Links ist der Wert des Attributs INLINE "false".)</li> </ul>

## **Anhang C: Kodierbeispiele**

Die folgenden Findbücher sind ursprünglich nach der EAD-Version 1.0 kodiert und wurden nach EAD 2002 entsprechend abgeändert. Das eine ist ein Beispiel für einen minimalistischen Auszeichnungsgrad, wogegen das andere ein Beispiel für den umfangreichen Einsatz von Attributen darstellt. Weder das eine noch das andere von beiden sollte als normativ betrachtet werden, da in den Archiven die Versuche zur Erprobung eines optimalen Auszeichnungsgrades noch fortgeführt werden.

## **Beispiel 1: Führer zu den Tanzplänen und den Tanzschulunterlagen von Mildred Davenport**

Beispiel 1 beschreibt einen Bestand persönlicher Unterlagen auf Ebene des Bestandes und der Verzeichnungseinheiten, wobei der "combined"-<dsc>-Ansatz verwendet wird, um die hierarchische Art archivischer Erschließungsangaben zu betonen. Das Beispiel benutzt in der Reihenfolge durchgängig das Attribut LEVEL, um eindeutig festzuhalten, wie in einzelnen Fällen, verschiedene verschachtelte Komponenten verwendet werden, um ein einzelnes "file" zu erfassen und um für die serverseitige Verarbeitung die Grenzen zwischen der "file"- und "item"-Verzeichnungsstufe zu kennzeichnen. Weiter werden technische Lagerungsangaben in einem einzelnen <container>-Element innerhalb jeder <c01>-Komponente kodiert.

Die Auswahl eines Minimalsets von EAD-Elementen sowie die Verwendung von LABEL-Attributen und <head>-Elementen erklärt sich durch die Anwendung der Online Archive of California Best Practice Guidelines Version 1.0, Encoding New Finding Aids Using Encoded Archival Description (online verfügbar auf: <http://www.cdlib.org/libstaff/sharedcoll/oac/> >). Dieser Leitfaden wird vom Subkomitee der Arbeitsgruppe des Onlinearchivs von Kalifornien kurz nachdem die EAD 2002-Dokumentation herausgebracht wird, aktualisiert werden. Er basiert, wo es zweckdienlich ist, auf ISAD(G), APPM, AACR2 und anderen nationalen und internationalen Datenstandards und –werten.

```

<?xml version="1.0"?>
<!DOCTYPE EAD PUBLIC "+//ISBN 1-931666-00-8//DTD ead.dtd (Encoded Archival
Description (EAD)
Version 2002)//EN" [
<!ENTITY hdr-cu-i-spcoll PUBLIC "-//University of California,
Irvine::Library::Special Collections and Archives//TEXT (eadheader: name and
address)//EN" "hdrcuisp.sgm">
<!ENTITY tp-cu-i-spcoll PUBLIC "-//University of California,
Irvine::Library::Special Collections and Archives//TEXT (titlepage: name and
address)//EN" "tpcuisp.sgm">
<!ENTITY ucseal PUBLIC "-//University of California,
Berkeley::Library//NONSGML (University of
California seal)//EN" NDATA GIF>
]>

```

```

<ead>

```

```

<eadheader audience="internal" countryencoding="iso3166-1"
dateencoding="iso8601" langencoding="iso639-2b"
repositoryencoding="iso15511">
 <eadid countrycode="us" mainagencycode="cu-i" publicid="-
//us::cu-i//TEXT us::cu-i::p29.sgm//EN">Mildred Davenport Dance
Programs and Dance School Materials, MS-P29
</eadid>
<filedesc>
 <titlestmt>
 <titleproper>Guide to the Mildred Davenport Dance
Programs and Dance School Materials</titleproper>
 <author>Processed by Adrian Turner; machine-readable
finding aid created by Adrian Turner</author>
 </titlestmt>
 <publicationstmt>&hdr-cu-i-spcoll;
 <date>© 2001</date>
 <p>The Regents of the University of California. All
rights reserved.</p>
 </publicationstmt>
 <notestmt>
 <note>
 <p>
 <subject source="cdl">Arts and
Humanities--Dance--Dance
Performance</subject>
 <subject source="cdl">Arts and
Humanities--Dance--Dance History and
Criticism</subject>
 <subject source="cdl">Area,
Interdisciplinary, and Ethnic Studies--
African American Studies</subject>
 </p>
 </note>
 </notestmt>
</filedesc>
<profiledesc>
 <creation>Machine-readable finding aid derived from MS
Word. Date of source:<date>2001.</date></creation>
 <language>Description is in <language>English.</language>
</language>
</profiledesc>
</eadheader>

```

```

<frontmatter>
 <titlepage>
 <titleproper>Guide to the Mildred Davenport Dance Programs
 and Dance School Materials</titleproper>
 <num>Collection number: MS-P29</num>
 <publisher>Special Collections and Archives
 <lb>The UCI Libraries
 <lb><extptr actuate="onload" show="embed"
 entityref="ucseal">
 <lb>University of California
 <lb>Irvine, California</publisher>
 &tp-cu-i-spcoll;
 <list type="deflist">
 <defitem>
 <label>Processed by: </label>
 <item>Adrian Turner</item>
 </defitem>
 <defitem>
 <label>Date Completed: </label>
 <item>2001</item>
 </defitem>
 <defitem>
 <label>Encoded by: </label>
 <item>Adrian Turner</item>
 </defitem>
 </list>
 <p>© 2001 The Regents of the University of California.
 All rights reserved.</p>
 </titlepage>
</frontmatter>

```

```

<archdesc level="collection">
 <did>
 <head>Descriptive Summary</head>
 <unittitle label="Title">Mildred Davenport dance programs
 and dance school materials</unittitle>
 <unitdate type="inclusive" normal="1934/1942">1934-
 1942</unitdate>
 <unitid countrycode="us" repositorycode="cu-i"
 label="Collection number">MS-P29</unitid>
 <origination label="Creator"><persname
 rules="aacr2">Davenport, Mildred, 1900-
 1990</persname></origination>
 <physdesc label="Extent">
 <extent>0.3 linear feet (1 box and 1 oversize
 folder)</extent>
 </physdesc>
 <repository label="Repository">
 <corpname>University of California, Irvine. Library.
 Special Collections and Archives.</corpname>
 <address>
 <addressline>Irvine, California 92623-
 9557</addressline>
 </address>
 </repository>
 <abstract label="Abstract">This collection comprises dance
 programs, dance school materials, photographs, and ephemera
 documenting the early career of the Boston-based African-
 American dancer, dance instructor, and civic official
 Mildred Davenport. The bulk of this collection consists of
 dance programs and dance school materials. The collection

```

also contains 29 photographs of Davenport, her students in various performances, and friends or individual students. Dance programs from 1925 to 1942 feature her solo performances and group performances with her students. The collection includes a complete run of programs for Bronze Rhapsody, an annual performance series choreographed, staged, and directed by Davenport. Her personal copy of a typescript of stage directions for a 1934 performance is included with these programs. Her dance schools, Davenport School of the Dance and Silver Box Studio, are documented in course brochures and applications. Biographical and academic materials include a 1939 newspaper article on Davenport.

Important Information for Users of the Collection

Access

Collection is open for research.

Publication Rights

Property rights reside with the University of California. Literary rights are retained by the creators of the records and their heirs. For permissions to reproduce or to publish, please contact the Head of Special Collections and Archives.

Preferred Citation

Mildred Davenport Dance Programs and Dance School Materials. MS-P29. Special Collections and Archives, The UC Irvine Libraries, Irvine, California.

Acquisition Information

Acquired, 1998.

Processing History

Processed by Adrian Turner, 2001.

Biography

Mildred Ellen Davenport was a noted civic official and military officer with an extensive career as a dancer and dance instructor in Boston in the 1930s and 1940s. She was born in Boston on November 12, 1900. She began her dance studies at C.C. Perkins Grade School and Prince School as a teenager, and graduated from Boston Girls' High School in 1918. In the 1920s she studied at the Sargent School for Physical Culture and at Harvard, and opened her first dance school, the Davenport School of Dance. Over the

next ten years she studied under Ted Shawn and taught dance in Boston. She was also progressively more involved in road show performances such as Hot Chocolates. From 1930 to 1935 she performed in a number of African-American musical productions on Broadway, including Fast and Furious, Flying Colors, and Black Birds. In 1932 she established her second dance school, the Silver Box Studio, in the South End of Boston. She became the first African American woman to perform with the Arthur Fiedler Pops unit of the Boston

Symphony Orchestra at this time.</p>

<p>During World War II, Davenport enlisted in the Army as a captain. She produced musical shows for military bases and later served as a special service officer, library officer, and advisor in the Office of Racial Affairs. In 1950, she served as an executive board member for the N.A.A.C.P. office in Boston. From 1947 to 1968 she worked for the Massachusetts Commission Against Discrimination, founded in 1944 to enforce fair employment practices. Davenport died in Boston in 1990.</p>

</bioghist>

<bioghist>

<head>Chronology</head>

<chronlist>

<chronitem>

<date>1900</date>

<event>Born in Boston.</event>

</chronitem>

<chronitem>

<date>Ca. 1914</date>

<event>Student at C.C. Perkins Grade School and Prince School. </event>

</chronitem>

<chronitem>

<date>1918</date>

<event>Graduates from Boston Girls' High School.</event>

</chronitem>

<chronitem>

<date>Ca. 1920s</date>

<event>Establishes Davenport School of Dance in Boston.</event>

</chronitem>

<chronitem>

<date>1921</date>

<event>Student at Sargent School for Physical Culture.</event>

</chronitem>

<chronitem>

<date>1921-1922</date>

<event>Physical training instructor at Tuskegee Institute, Alabama.</event>

</chronitem>

<chronitem>

<date>1923</date>

<event>Student at Harvard Summer School.</event>

</chronitem>

<chronitem>

<date>1925-ca. 1930</date>

```

 <event>Staff member with the Department
 of Public Welfare, Boston.</event>
 </chronitem>
 <chronitem>
 <date>Ca. 1930-1935</date>
 <event>Performs on Broadway.</event>
 </chronitem>
 <chronitem>
 <date>1932</date>
 <event>Establishes Silver Box Studio in
 Boston.</event>
 </chronitem>
 <chronitem>
 <date>1946-1947</date>
 <event>U.S. Army, civilian defense
 instructor.</event>
 </chronitem>
 <chronitem>
 <date>1947</date>
 <event>U.S. Army Office of Racial
 Affairs, assistant special service
 officer, library officer, and
 advisor.</event>
 </chronitem>
 <chronitem>
 <date>1950</date>
 <event>Executive board member of
 N.A.A.C.P., Boston. Member of Women's
 Service Club and League of Women for
 Community Service, Boston.</event>
 </chronitem>
 <chronitem>
 <date>1947-1968</date>
 <event>Staff member with the
 Massachusetts Commission Against
 Discrimination.</event>
 </chronitem>
 <chronitem>
 <date>1973</date>
 <event>Receives Sojourner Truth Award of
 the National Association of Negro
 Business and Professional Women's Clubs,
 Boston and Vicinity Club.</event>
 </chronitem>
 <chronitem>
 <date>1990</date>
 <event>Dies in Boston.</event>
 </chronitem>
</chronlist>
</bioghist>
</bioghist>

```

```

<scopecontent>
 <head>Collection Scope and Content Summary</head>
 <p>This collection comprises dance programs, dance school
 materials, photographs, and ephemera documenting the early
 career of the Boston-based African-American dancer, dance
 instructor, and civic official Mildred Davenport. The bulk
 of this collection consists of dance programs and dance
 school materials. The collection also contains 29
 photographs of Davenport, her students in various
 performances, and friends or individual students. Dance

```



programs from 1925 to 1942 feature her solo performances and group performances with her students. The collection includes a complete run of programs for Bronze Rhapsody, an annual performance series choreographed, staged, and directed by Davenport. Her personal copy of a typescript of stage directions for a 1934 performance is included with these programs. Her dance schools, Davenport School of the Dance and Silver Box Studio, are documented in course brochures and applications. Biographical and academic materials include a 1939 newspaper article on Davenport.

The collection is arranged topically. Materials are arranged chronologically within each topical grouping whenever possible.

</scopecontent>

<controlaccess>

<head>Indexing Terms</head>

<p>The following terms have been used to index the description of this collection in the library's online public access catalog.</p>

<controlaccess>

<head>Subjects</head>

<persname encodinganalog="600" rules="aacr2" role="subject">Davenport, Mildred, 1900-1990--Archives.</persname>

<subject encodinganalog="650" source="lcsh">Dance schools--Massachusetts--Boston--Archival resources.</subject>

<subject encodinganalog="650" source="lcsh">Dance--Archival resources.</subject>

<subject encodinganalog="650" source="lcsh">Modern dance--United States--Archival resources.</subject>

<subject encodinganalog="650" source="lcsh">Dance, Black--Archival resources. </subject>

<subject encodinganalog="650" source="lcsh">African American dancers--Archival resources.</subject>

</controlaccess>

<controlaccess>

<head>Genres and Forms of Materials</head>

<genreform encodinganalog="655" source="local">Dance programs.</genreform>

<genreform encodinganalog="655"

source="gmgpc">Photographic prints.</genreform>

<genreform encodinganalog="655"

source="gmgpc">Posters.</genreform>

</controlaccess>

<controlaccess>

<head>Occupations</head>

<occupation encodinganalog="656"

source="aat">Dancers.</occupation>

<occupation encodinganalog="656" source="lcsh">Dance

teachers.</occupation>

</controlaccess>

</controlaccess>

<dsc type="combined">

<head>Collection Contents</head>

<c01 level="file">

<did>

<container type="box-folder" label="Box " >1 :  
1</container>

```

 <unittitle>Biographical and academic
 materials</unittitle>
 </did>
 <c02 level="file">
 <did>
 <container type="box-folder" label="Box
 ">FB-21 : 1</container>
 <unittitle>Boston Girls' High School,
 commencement program</unittitle>
 <unitdate normal="1918">1918</unitdate>
 </did>
 </c02>
 <c02 level="file">
 <did>
 <container type="box-folder" label="Box
 ">1 : 1</container>
 <unittitle>George Peabody College for
 Teachers, School of the Dance, schedule
 of courses offered by Ted
 Shawn</unittitle>
 <unitdate normal="1938">1938</unitdate>
 </did>
 </c02>
 <c02 level="file">
 <did>
 <container type="box-folder" label="Box
 ">1 : 1</container>
 <unittitle>"Boston teacher called
 evangelist of the dance," newspaper
 clipping</unittitle>
 <unitdate normal="1939">1939</unitdate>
 </did>
 </c02>
</c01>

<c01 level="file">
 <did>
 <container type="box-folder" label="Box " >1 :
 2-4</container>
 <unittitle>Dance programs</unittitle>
 </did>
 <c02 level="item">
 <did>
 <container type="box-folder" label="Box
 ">1 : 4</container>
 <unittitle>The Feast of Apollo, Brattle
 Hall, Massachusetts
 </unittitle>
 <unitdate normal="1925">1925</unitdate>
 </did>
 </c02>
 <c02 level="item">
 <did>
 <container type="box-folder" label="Box
 ">1 : 4</container>
 <unittitle>Mildred Davenport and her
 pupils, Brattle Hall,
 Massachusetts</unittitle>
 <unitdate normal="1928">1928</unitdate>
 </did>
 </c02>
 <c02 level="item">
 <did>

```

```

 <container type="box-folder" label="Box
 ">1 : 4</container>
 <unittitle>Recital of dance poems and
 songs, Allied Art Studio,
 Boston</unittitle>
 <unitdate normal="1928">1928</unitdate>
 </did>
</c02>
<c02 level="item">
 <did>
 <container type="box-folder" label="Box
 ">1 : 4</container>
 <unittitle>Mildred Davenport and Sepia
 Beauties in revue, Challengers Club,
 Boston</unittitle>
 <unitdate normal="1933">1933</unitdate>
 </did>
</c02>
<c02 level="file">
 <did>
 <container type="box-folder" label="Box
 ">1 : 2-3</container>
 <unittitle>Bronze rhapsody</unittitle>
 </did>
 <c03 level="file">
 <did>
 <container type="box-folder"
 label="Box">1 : 2</container>
 <unittitle><unitdate
 normal="1934">1934</unitdate>
 </unittitle>
 </did>
 <c04 level="item">
 <did>
 <container type="box-folder"
 label="Box">1 : 2</container>
 <unittitle>Typescript of
 stage directions, with
 holograph note "Miss
 Davenport (personal)" on
 first leaf</unittitle>
 <unitdate
 normal="1934">1934</unitdate>
 </did>
 </c04>
 </c03>
 <c03 level="file">
 <did>
 <container type="box-folder"
 label="Box">1 : 3</container>
 <unittitle><unitdate
 type="inclusive"
 normal="1935/1941">1935-
 1941</unitdate></unittitle>
 </did>
 </c03>
 <c03 level="file">
 <did>
 <container type="box-folder"
 label="Box">1 : 3</container>
 <unittitle><unitdate
 normal="1942">1942</unitdate>
 </unittitle>

```

```

 </did>
 <c04 level="item">
 <did>
 <container type="box-folder"
 label="Box " >FB-21 : 1
 </container>
 <unittitle>Hand-colored
 poster (partial) </unittitle>
 <unitdate
 normal="1942">1942</unitdate>
 </did>
 </c04>
 </c03>
</c02>
<c02 level="file">
 <did>
 <container type="box-folder" label="Box
 ">1 : 4</container>
 <unittitle>Classic, John Hancock Hall,
 Boston</unittitle>
 <unitdate normal="1938">1938</unitdate>
 </did>
</c02>
<c02 level="file">
 <did>
 <container type="box-folder"
 label="Box">1 : 4</container>
 <unittitle>Shadowland Ball Room
 performances, Boston,
 undated.</unittitle>
 <physdesc><extent>2
 items.</extent></physdesc>
 </did>
</c02>
</c01>
<c01 level="file">
 <did>
 <container type="box-folder" label="Box " >1 :
 5</container>
 <unittitle>Dance school materials</unittitle>
 </did>
 <c02 level="item">
 <did>
 <container type="box-folder"
 label="Box">1 : 5</container>
 <unittitle>Davenport School of the Dance
 application, undated</unittitle>
 </did>
 </c02>
 <c02 level="file">
 <did>
 <container type="box-folder" label="Box
 ">1 : 5</container>
 <unittitle>Silver Box Studio</unittitle>
 </did>
 <c03 level="file">
 <did>
 <container type="box-folder"
 label="Box">1 : 5</container>
 <unittitle>Course brochures and
 applications, undated.</unittitle>
 <physdesc><extent>3
 items.</extent></physdesc>
 </did>
 </c03>
 </c02>
</c01>

```

```

 </did>
 </c03>
 <c03 level="file">
 <did>
 <container type="box-folder"
 label="Box">1 : 5</container>
 <unittitle>Event invitation and
 greeting card</unittitle>
 <unitdate normal="1939">1939 and
 undated.</unitdate>
 <physdesc><extent>2
 items.</extent></physdesc>
 </did>
 </c03>
</c02>
</c01>
<c01 level="file">
 <did>
 <container type="box-folder" label="Box " >1 :
 6-11</container>
 <unittitle>Photographs</unittitle>
 </did>
 <c02 level="file">
 <did>
 <container type="box-folder" label="Box
 ">1 : 6-7</container>
 <unittitle>Personal</unittitle>
 </did>
 <c03 level="item">
 <did>
 <container type="box-folder"
 label="Box">FB-21 : 1</container>
 <unittitle>Prince School class,
 photographic print</unittitle>
 <unitdate
 normal="1914">1914</unitdate>
 </did>
 </c03>
 <c03 level="file">
 <did>
 <container type="box-folder"
 label="Box">1 : 6</container>
 <unittitle>Teenage performances,
 undated.</unittitle>
 <physdesc><extent>5
 items.</extent></physdesc>
 </did>
 </c03>
 <c03 level="file">
 <did>
 <container type="box-folder"
 label="Box">1 : 7</container>
 <unittitle>Portraits,
 undated.</unittitle>
 <physdesc><extent>3
 items.</extent></physdesc>
 </did>
 </c03>
 </c02>
 <c02 level="file">
 <did>
 <container type="box-folder" label="Box
 ">1 : 8-10</container>

```

```

 <unittitle>Performances by
students</unittitle>
</did>
<c03 level="item">
 <did>
 <container type="box-folder"
label="Box">1 : 8</container>
 <unittitle>Piggilly
wiggily</unittitle>
 <unitdate normal="1942">ca.
1942</unitdate>
 </did>
</c03>
<c03 level="item">
 <did>
 <container type="box-folder"
label="Box">1 : 8</container>
 <unittitle>Top hat</unittitle>
 <unitdate normal="1942">ca.
1942</unitdate>
 </did>
</c03>
<c03 level="file">
 <did>
 <container type="box-folder"
label="Box">1 : 8-10</container>
 <unittitle>Unidentified,
undated.</unittitle>
 <physdesc><extent>15
items.</extent></physdesc>
 </did>
</c03>
</c02>
<c02 level="file">
 <did>
 <container type="box-folder" label="Box
">1 : 11</container>
 <unittitle>Other individuals</unittitle>
 </did>
 <c03 level="file">
 <did>
 <container type="box-folder"
label="Box">1 : 11</container>
 <unittitle>Hall, Tom</unittitle>
 <unitdate
normal="1930">1930</unitdate>
 </did>
 </c03>
 <c03 level="file">
 <did>
 <container type="box-folder"
label="Box">1 : 11</container>
 <unittitle>Purcell,
Barbara</unittitle>
 <unitdate normal="1942">ca.
1942</unitdate>
 </did>
 </c03>
 <c03 level="file">
 <did>
 <container type="box-folder"
label="Box">1 : 11</container>

```

```

 <unittitle>Stokes,
 Bernice</unittitle>
 <unitdate normal="1942">ca.
 1942</unitdate>
 </did>
</c03>
<c03 level="file">
 <did>
 <container type="box-folder"
 label="Box">1 : 11</container>
 <unittitle>Roberts,
 Francine</unittitle>
 <unitdate normal="1942">ca.
 1942</unitdate>
 </did>
</c03>
</c02>
</c01>
</dsc>
</archdesc>
</ead>
```

## Beispiel 2: Staatsarchiv Minnesota – Unterlagen des Territorialgouverneurs Willis A. Gorman

Beispiel 2 beschreibt eine Serie von Regierungsakten, die minimal kodiert wurden. Es verwendet das <dsc>-Modell "combined", um die hierarchische Form der archivischen Erschließungsangaben hervorzuheben.

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<!DOCTYPE EAD PUBLIC "+//ISBN 1-931666-00-8//DTD ead.dtd (Encoded Archival
Description (EAD) Version 2002)//EN">

<ead>
 <eadheader countryencoding="iso3166-1" repositoryencoding="iso15511"
 langencoding="iso639-2b" relatedencoding="marc">
 <eadid countrycode="us" repositorycode="mnhi">terr06</eadid>
 <filedesc>
 <titlestmt>
 <titleproper>MINNESOTA TERRITORIAL ARCHIVES.
 Territorial Governor:</titleproper>
 <subtitle> An Inventory of Territorial Governor
 Willis A. Gorman</subtitle>
 <author>Finding aid prepared by Lydia Lucas.</author>
 </titlestmt>
 </filedesc>
 <profiledesc>
 <creation>Finding aid encoded by Lyda Morehouse,
 <date>July 17, 2002.</date></creation>
 </profiledesc>
 </eadheader>

 <archdesc level="series">
 <did id="a1">
 <head>OVERVIEW OF THE RECORDS</head>
 <repository label="Repository:">Minnesota Historical
 Society</repository>
 <origination label="Creator:">Agency:Minnesota. Governor
 (1853-1857 : Gorman).</origination>
 <unittitle label="Title:">Series Records of territorial
 governor Willis A. Gorman,</unittitle>
 <unitdate label="Date:">1852-1857.</unitdate>
 <abstract label="Abstract:">Subject files, correspondence,
 appointments, pardon records, reports from territorial
 officers, requests for return of fugitives, and
 miscellany.</abstract>
 <physdesc label="Quantity:">0.75 cu. ft. (23 folders in 2
 partial boxes).</physdesc>
 <physloc label="Location:">See Detailed Description section
 for box locations.</physloc>
 </did>

 <bioghist>
 <head id="a2">BIOGRAPHICAL SKETCH OF GOVERNOR WILLIS A.
 GORMAN</head>
 <p>Willis Arnold Gorman was born in Kentucky on January 12,
 1816. His early career was as a lawyer and state legislator
 (Democrat) in Indiana. During the Mexican War he raised and
 commanded an Indiana rifle battalion and an infantry
 regiment, and subsequently was elected to two terms in the
 U.S. Congress. President Franklin Pierce appointed him
 Governor of Minnesota in May 13, 1853, and he served in
```



that office until 1857. He was subsequently a delegate to the state constitutional convention (1857) and was elected to the first state legislature (1858).

At the outset of the Civil War he commanded the First Minnesota Infantry Volunteers (April-October, 1861) until his promotion to brigadier general. Following his discharge from

military service in 1864, he practiced law in St. Paul in partnership with Cushman K. Davis. In 1869 he was appointed St. Paul city attorney, and held that office until his death on May 20, 1876.

Sources: *Minnesota Biographies*, pp. 267-268; *Minnesota in the Civil and Indian Wars*, Vol. I, p. 14; William Watts Folwell, *A History of Minnesota* (St. Paul, rev. 1956), Vol. I, pp. 377-383; Theodore C. Blegen, *Minnesota, A History of the State* (1963), pp. 171, 240-242, 293.

</bioghist>

<scopecontent>

<head id="a3">SCOPE AND CONTENTS OF THE RECORDS</head>

Subject files and correspondence of territorial governor Gorman. A large proportion relate to territorial officers' appointments and commissions. Letters received and sent address the following topics: concerns of federal civilian agencies, military and Indian affairs in general, the 1855 treaty with the Winnebago Indians, land sales, the Minnesota and Northwestern Railroad Company, and other territorial affairs. Also present are a legislative diary (Jan. 27-March 6, 1857), pardon records, petitions regarding local government organization, reports from territorial officers, and requests from other states for return of fugitives.

Gorman's governorship spanned a period of both tangible and speculative growth in the state's infrastructure and economy, with numerous railroads, educational institutions, and corporations being chartered, new counties established, new towns incorporated, and several Indian treaties ratified. The surviving records contain only sketchy information on these developments, and do not appear to contain any significant documentation on an abortive 1857 scheme to remove the state capital from St. Paul to St. Peter.

</scopecontent>

<arrangement>

<head id="a4">ARRANGEMENT OF THE RECORDS</head>

Arranged alphabetically by topic; thereunder chronologically within each folder.

</arrangement>

<controlaccess>

<head id="a7">INDEX TERMS</head>

*This collection is indexed under the following headings in the catalog of the Minnesota Historical Society. Researchers desiring materials about related topics, persons or places should search the catalog using these headings.*

<controlaccess>

<head>Topics:</head>

```

 <subject>Civil-military relations--
 Minnesota.</subject>
 <subject>Extraditions--Minnesota.</subject>
 <subject>Federal government--Minnesota.</subject>
 <subject>Indians of North America--Government
 relations--1789-1869.</subject>
 <subject>Land titles--Minnesota--Registration and
 transfer.</subject>
 <subject>Pardons--Minnesota.</subject>
 <subject>Winnebago Indians--Treaties.</subject>
 </controlaccess>

 <controlaccess>
 <head>Places:</head>
 <geogname>Minnesota--Officials and employees--
 Selection and appointment.</geogname>
 <geogname>Minnesota--Politics and government--1849-
 1858.</geogname>
 </controlaccess>
 <controlaccess>
 <head>Persons:</head>
 <persname>Gorman, Willis Arnold, 1816-
 1876.</persname>
 </controlaccess>
 <controlaccess>
 <head>Organizations:</head>
 <corpname>Minnesota Territory.</corpname>
 </controlaccess>
 <controlaccess>
 <head>Types of Documents:</head>
 <genreform>Diaries--Minnesota.</genreform>
 <genreform>Petitions--Minnesota.</genreform>
 <genreform>Proclamations--Minnesota.</genreform>
 <genreform>Territorial records--
 Minnesota.</genreform>
 </controlaccess>
</controlaccess>

<prefercite>
 <head>Preferred Citation:</head>
 <p><emph render="italic">[Indicate the cited volume and
 page or item and folder title here].</emph> Minnesota
 Territorial Archives. Records of territorial governor
 Willis Gorman. Minnesota Historical Society. State
 Archives.</p>
 <p><emph render="italic">See the Chicago Manual of Style
 for additional examples.</emph></p>
</prefercite>

<acqinfo>
 <head>Accession Information:</head>
 <p>Accession number(s): none; 2001-46</p>
</acqinfo>

<processinfo>
 <head>Processing Information:</head>
 <p>PALS ID No.: 0800011304</p>
 <p>RLIN ID No.: MNHV90-A1172</p>
</processinfo>

```

```

<dsc type="combined" id="fruin" audience="external">
 <head id="a9">DETAILED DESCRIPTION OF THE RECORDS</head>
 <p id="MHSLoc"> <emph render="italic">Note to Researchers:
 To request materials, please note both the location and box
 numbers shown below.</emph></p>
 <c01>
 <did>
 <physloc>115.I.19.8F</physloc>
 <container>[1]</container>
 <unittitle>Appointments: Commission of Deeds,
 </unittitle>
 <unitdate>1853-1857. </unitdate>
 <physdesc>1 folder.</physdesc>
 </did>
 <scopecontent>
 <p>For each individual, may include any of the
 following: application, petition,
 recommendations, letter of resignation.</p>
 </scopecontent>
 </c01>

 <c01>
 <did>
 <unittitle>Appointments: Counties, </unittitle>
 <unitdate>1853-1857. </unitdate>
 <physdesc>1 folder.</physdesc>
 </did>
 <scopecontent>
 <p>For each individual, may include any of the
 following: application, petition,
 recommendations, letter of resignation.
 Arranged alphabetically by county.</p>
 </scopecontent>
 </c01>

 <c01>
 <did>
 <unittitle>Appointments: Notary Public,
 </unittitle>
 <unitdate>undated and 1853-1857. </unitdate>
 <physdesc>4 folders. </physdesc>
 </did>
 <scopecontent>
 <p>For each individual, may include any of the
 following: application, petition,
 recommendations, letter of resignation.</p>
 </scopecontent>
 </c01>

 <c01>
 <did>
 <unittitle>Appointments: Territorial Offices,
 </unittitle>
 <unitdate>1853-1857. </unitdate>
 </did>
 <scopecontent>
 <p>May include any of the following:
 application, petition, recommendations, letter
 of resignation, for commissioner of emigration,
 librarian, superintendent of common schools,
 auditor, treasurer, building commissioner,

```

supreme court reporter, militia, and land office.</p>
</scopecontent>
</c01>

<c01>
<did>
<unittitle>Commissions, </unittitle>
<unitdate>1855-1857. </unitdate>
<physdesc>5 items.</physdesc>
</did>
<scopecontent>
<p>For notary public, justice of the peace, and building commissioner.</p>
</scopecontent>
</c01>

<c01>
<did>
<unittitle>Document Transmittals, Receipts, and Requests, </unittitle>
<unitdate>1853-1857. </unitdate>
<physdesc>1 folder. </physdesc>
</did>
</c01>

<c01>
<did>
<unittitle>Legislative Diary, 1</unittitle>
<unitdate>1857. </unitdate>
<physdesc>1 volume </physdesc>
</did>
<scopecontent>
<p>Fragmentary entries, January 27 - March 6, showing numbers and titles of bills.</p>
</scopecontent>
</c01>

<c01>
<did>
<unittitle>Letters Received: Federal Civilian Agencies, 18</unittitle>
<unitdate>1853-1857. </unitdate>
<physdesc>1 folder. </physdesc>
</did>
<scopecontent>
<p>Letters and circulars from federal civilian agencies, including the General Land Office, the Post Office Department, and the Treasury Department.</p>
</scopecontent>
</c01>

<c01>
<did>
<physloc>115.I.19.8F</physloc>
<container>[1]</container>
<unittitle>Letters Received: Indian and Military Affairs, </unittitle>
<unitdate>1853-1857. </unitdate>
<physdesc>1 folder. </physdesc>
</did>
<scopecontent>

Letters, reports, and orders relating to Indian and military affairs, from the commanding officers at Fort Snelling and Fort Ridgely; from legislative district representatives about the Winnebago treaty, with a copy of Governor Gorman's reply (January 1854); and petitions and requests for defense against the Indians.

Includes a letter written by Henry B. Smythe on behalf of the Winnebago Indians (8 Jan. 1856) requesting the transfer of \$806 from tribal funds to the superintendent of the Winnebago School. It may refer to funds available to the tribe under the 1855 U.S. Treaty with the Winnebago; it is signed by many of the Winnebago signatories to that treaty.

</scopecontent>

</c01>

<c01>

<did>

<unittitle>Letters Received: Land Sales, </unittitle>

<unitdate>1853-1857. </unitdate>

<physdesc>9 items.</physdesc>

</did>

<scopecontent>

<p>Letters about land sales and occupancy.</p>

</scopecontent>

</c01>

<c01>

<did>

<unittitle>Letters Received: Other Territorial Affairs, </unittitle>

<unitdate>1853-1857. </unitdate>

<physdesc>16 items.</physdesc>

</did>

<scopecontent>

<p>Letters from Senator Henry M. Rice and others about a variety of territorial affairs.</p>

</scopecontent>

</c01>

<c01>

<did>

<physloc>115.I.19.9B</physloc>

<container>[2]</container>

<unittitle>Pardon Records, </unittitle>

<unitdate>1852-1857. </unitdate>

<physdesc>21 items.</physdesc>

</did>

<scopecontent>

<p>Requests and petitions for pardons and commutations; governor's pardon; orders for release and related court records; letters for persons convicted and sentenced for various offenses, including murder, assault with intent to kill, assault and battery, simple assault, and resisting an officer; and letters asking for the release of an Indian hostage.</p>

```

 </scopecontent>
</c01>

<c01>
 <did>
 <unittitle>Petitions, </unittitle>
 <unitdate>1853-1855. </unitdate>
 <physdesc>10 items.</physdesc>
 </did>
 <scopecontent>
 <p>Various requests and petitions for the establishment of election precincts in Portsmouth and the Sioux Agency, for the organization of local governments in Rice County and Steele County, for a town organization in Bangor, for a vigilance committee to suppress liquor traffic at Traverse des Sioux, and for a certification of election districts in Carver County.</p>
 </scopecontent>
</c01>

<c01>
 <did>
 <unittitle>Proclamations, </unittitle>
 <unitdate>1854-1855. </unitdate>
 <physdesc>2 items.</physdesc>
 </did>
 <scopecontent>
 <p>Designating November 21, 1854, and November 20, 1855 as days of Thanksgiving.</p>
 </scopecontent>
</c01>

<c01>
 <did>
 <unittitle>Records Relating to the Minnesota and Northwestern Railroad Company,</unittitle>
 <unitdate>1854-1856. </unitdate>
 <physdesc>31 items.</physdesc>
 </did>
 <scopecontent>
 <p>Bills, correspondence, and reports dealing with its incorporation and with the political maneuverings surrounding its proposed land grant.</p>
 </scopecontent>
</c01>

<c01>
 <did>
 <physloc>115.I.19.9B</physloc>
 <container>[2]</container>
 <unittitle>Reports: Board of Inspectors of the Territorial Prison, </unittitle>
 <unitdate>1853-1856. </unitdate>
 <physdesc>1 folder. </physdesc>
 </did>
 <scopecontent>
 <p>Reports that include activities of the board and minutes of board meetings.</p>
 </scopecontent>
</c01>

```

```

<c01>
 <did>
 <unittitle>Reports: Commissioner of Emigration,
 </unittitle>
 <unitdate>1854-1857. </unitdate>
 <physdesc>1 folder. </physdesc>
 </did>
 <scopecontent>
 <p>Reports of activities, and financial reports
 including lists of expenditures and various
 receipts.</p>
 </scopecontent>
</c01>

<c01>
 <did>
 <unittitle>Reports: Other Territorial Officers,
 </unittitle>
 <unitdate>1853-1855. </unitdate>
 <physdesc>7 items.</physdesc>
 </did>
 <c02>
 <did>
 <unittitle>- Agent to select university
 lands (December 12, 1855).</unittitle>
 </did>
 </c02>
 <c02>
 <did>
 <unittitle>- Commissioner for the Crystal
 Palace Exhibition (1853,
 1854).</unittitle>
 </did>
 </c02>
 <c02>
 <did>
 <unittitle>- Superintendent of common
 schools (December 25, 1854).</unittitle>
 </did>
 </c02>
 <c02>
 <did>
 <unittitle>- Territorial auditor
 (December 30, 1854; December 26,
 1855).</unittitle>
 </did>
 </c02>
</c01>

<c01>
 <did>
 <unittitle>Requests for Return of Fugitives,
 </unittitle>
 <unitdate>1854-1857. </unitdate>
 <physdesc>2 folders. </physdesc>
 </did>
 <scopecontent>
 <p>Both to and from various states.</p>
 </scopecontent>
</c01>
</dsc>
</archdesc>
</ead>

```

## Anhang D: Index nach Elementnamen

Die folgende Liste mit EAD-Datenelementen beinhaltet die formale Elementbezeichnung auf Deutsch gefolgt von dem englischen Begriff und dem jeweiligen Tagnamen.

### A

Abkürzung (Abbreviation) <abbr> .....	24
Absatz (Paragraph) <p> .....	190
Adresse (Address) <address> .....	32
Adresszeile (Addressline) <addressline> .....	33
Aktenplan (File Plan) <fileplan> .....	140
Änderung (Change) <change> .....	73
Angaben zum Findbuchtitel (Title Statement) <titlestmt> .....	244
Archiv (Repository) <repository> .....	215
Archivische Erschließung (Archival Description) <archdesc> .....	40
Archivischer Nachweis (Archival Reference) <archref> .....	43
Auflage (Edition) <edition> .....	118

### B

Bearbeiter (Author) <author> .....	47
Bearbeitungsinformationen (Processing Information) <processinfo> .....	201
Begriffe aus Normansetzungen (Controlled Access Headings) <controlaccess> .....	80
Behälter (Container) <container> .....	78
Bemerkung (Note) <note> .....	176
Bemerkung zur Auflage (Edition Statement) <editionstmt> .....	119
Bemerkungszusammenstellung (Note Statement) <notestmt> .....	178
Benutzungsbedingungen (Conditions Governing Use) <userrestrict> .....	250
Benutzungsbeschränkungen (Conditions Governing Access) <accessrestrict> .....	27
Beruf (Occupation) <occupation> .....	180
Beschreibung der Zugänge (Acquisition Information) <acqinfo> .....	30
Beschreibung digitaler Archivobjekte (Digital Archival Object Description) <daodesc> .....	89
Beschriftung (Label) <label> .....	160
Bestandsgeschichte (Custodial History) <custodhist> .....	85
Bewertung (Appraisal Information) <appraisal> .....	36
Bezeichnung der Änderung (Revision Description) <revisiondesc> .....	218
Bibliographische Reihe (Bibliographic Series) <bibseries> .....	53
Bibliographischer Nachweis (Bibliographic Reference) <bibref> .....	51
Blockzitat (Block Quote) <blockquote> .....	56
Bogen (Arc) <arc> .....	38

### C

Chronologische Liste (Chronology List) <chronlist> .....	75
Chronologischer Listeneintrag (Chronology List Item) <chronitem> .....	74

### D

Dateibeschriftung (File Description) <filedesc> .....	138
Datum (Date) <date> .....	94
Definitionlisteneintrag (Definition List Item) <defitem> .....	96
Digitales Archivobjekt (Digital Archival Object) <dao> .....	87

### E

EAD-Gruppe (EAD Group) <eadgrp> .....	113
EAD-Identifikator (EAD Identifier) <eadid> .....	117
EAD-Kopf (EAD Header) <eadheader> .....	115
Eintrag (Item) <item> .....	158
Entstehungsgeschichte (Biography or History) <bioghist> .....	54
Ereignis (Event) <event> .....	124
Erschließung untergeordneter Komponenten (Description of Subordinate Components) <dsc> .....	106
Erschließungsangaben (Descriptive Identification) <did> .....	100
Erschließungsregeln (Descriptive Rules) <descrules> .....	99
Externer Verweis (Extended Reference) <extref> .....	132
Externer Zeiger (Extended Pointer) <extptr> .....	129

### F

Familienname (Family Name) <famname> ..	136
Findbuchtitel (Title Proper of the Finding Aid) <titleproper> .....	242
Förderer (Sponsor) <sponsor> .....	227
Funktion (Function) <function> .....	144

### G

Gegenstand (Subject) <subject> .....	229
Gegenstände (Scope and Content) <scopecontent> .....	222
Genre oder Form (Genre/Physical Characteristic) <genreform> .....	146
Geographische Bezeichnung (Geographic Name) <geogname> .....	148
Gruppe digitaler Archivobjekte (Digital Archival Object Group) <daogrp> .....	90



Gruppierung archivischer Erschließung (Archival Description Group) <archdescgrp> .....	42
Gruppierung der Erschließung (Description Group) <descgrp> .....	97
Gruppierung der Erschließung untergeordneter Komponenten (Description of Subordinate Components Group) <dscgrp>.....	110
Gruppierung von Ereignissen (Event Group) <eventgrp> .....	125
Gruppierung von Namen (Name Group) <namegrp> .....	175
Gruppierung von Verweisen (Linking Group) <linkgrp>.....	168
Gruppierung von Zeigern (Pointer Group) <ptrgrp>.....	205
<b>H</b>	
Herstellung (Creation) <creation> .....	84
Hervorhebung (Emphasis) <emph> .....	121
<b>I</b>	
Identifikator der Einheit/Signatur (ID of the Unit) <unitid>.....	247
Impressum (Imprint) <imprint> .....	153
Index (Index) <index>.....	154
Indexeintrag (Index Entry) <indexentry> .....	156
<b>K</b>	
Kodierte Archivische Erschließung (Encoded Archival Description) <ead> .....	111
Kodierung (Profile Description) <profiledesc> .....	202
Komponente – Achte Ebene (Component (Eighth Level)) <c08>.....	68
Komponente – Dritte Ebene (Component (Third Level)) <c03> .....	63
Komponente – Elfte Ebene (Component (Eleventh Level)) <c11> .....	71
Komponente – Fünfte Ebene (Component (Fifth Level)) <c05> .....	65
Komponente – Neunte Ebene (Component (Ninth Level)) <c09>.....	69
Komponente – Oberste Ebene (Component (First Level)) <c01> .....	60
Komponente – Sechste Ebene (Component (Sixth Level)) <c06> .....	66
Komponente – Siebente Ebene (Component (Seventh Level)) <c07>.....	67
Komponente – Unnummeriert (Component – (Unnumbered)) <c> .....	58
Komponente – Vierte Ebene (Component (Fourth Level)) <c04>.....	64
Komponente – Zehnte Ebene (Component (Tenth Level)) <c10>.....	70
Komponente – Zweite Ebene (Component (Second Level)) <c02>.....	62
Komponente – Zwölfte Ebene ((Twelfth Level)) <c12> .....	72
Konversionsformen (Alternative Form Available) <altformavail>.....	34

Kopfelement/Überschrift (Heading) <head> .	150
Kopfzeile Eins (First Heading) <head01>.....	151
Kopfzeile Zwei (Second Heading) <head02> .....	152
Körperschaftsname (Corporate Name) <corpname> .....	82
<b>L</b>	
Lagerort (Physical Location) <physloc> .....	196
Lagerungsort der Originale (Location of Originals) <originalsloc>.....	184
Langform (Expansion) <expan> .....	126
Läufer (Runner) <runner>.....	221
Laufzeit (Date of the Unit) <unitdate>.....	245
Liste (List) <list>.....	169
Listenkopf (List Heading) <listhead> .....	171
<b>M</b>	
Maße (Dimensions) <dimensions>.....	103
Materialdetails (Material Specific Details) <materialspect> .....	172
<b>N</b>	
Nachgeordneter Bereich/Abteilung (Subordinate Area) <subarea>.....	228
Name (Name) <name> .....	173
Nummer (Number) <num> .....	179
<b>O</b>	
Ordnung (Arrangement) <arrangement>.....	45
Ort des digitalen Archivobjekts (Digital Archival Object Location) <daoloc> .....	92
Ort des Externen Verweises (Extended Reference Location) <extrefloc> .....	134
Ort des Externen Zeiges (Extended Pointer Location) <extptrloc>.....	131
Ort des Verweises (Reference Location) <refloc> .....	211
Ort des Zeigers (Pointer Location) <ptrloc> .	206
<b>P</b>	
Personenname (Personal Name) <persname> .....	191
Physische Beschreibung (Physical Description) <physdesc> .....	193
Physische Eigenschaften und technische Anforderungen (Physical Characteristics and Technical Requirements) <phystech>.....	198
Physische Erscheinung (Physical Facet) <physfacet> .....	194
Provenienz (Origination) <origination>.....	186
Publikationsreihe (Series Statement) <seriesstmt> .....	226
<b>Q</b>	
Quelle (Resource) <resource> .....	217
<b>R</b>	
Rechtlicher Status (Legal Status) <legalstatus> .....	167

**S**

Separiertes Material (Separated Material) <separatedmaterial> .....	224
Sonstige Erschließungsangaben (Other Descriptive Data) <odd> .....	182
Spalteneigenschaften (Table Column Specification) <colspec> .....	76
Sprache (Language) <language> .....	163
Sprache des Materials (Language of the Material) <langmaterial> .....	161

**T**

Tabelle (Table) <table> .....	232
Tabellenbereich (Table Group) <tgroup> .....	235
Tabelleneintrag (Table Entry) <entry> .....	122
Tabellenkopf (Table Head) <thead> .....	237
Tabellenkörper (Table Body) <tbody> .....	234
Textteil (Text Division) <div> .....	104
Titel (Title) <title> .....	238
Titel der Verzeichnungseinheit (Title of the Unit) <unittitle> .....	249
Titelseite (Title Page) <titlepage> .....	240

**U**

Umfang (Extent) <extent> .....	127
--------------------------------	-----

Untertitel (Subtitle) <subtitle> .....	231
----------------------------------------	-----

**V**

Verlag (Publisher) <publisher> .....	208
Veröffentlichung (Publication Statement) <publicationstmt> .....	207
Veröffentlichungen (Bibliography) <bibliography> .....	49
Verwandtes Material (Related Material) <relatedmaterial> .....	213
Verweis (Reference) <ref> .....	209
Verweis auf andere Findmittel (Other Finding Aid) <otherfindaid> .....	188
Verwendete Sprache (Language Usage) <langusage> .....	165
Vorspann (Front Matter) <frontmatter> .....	142

**Z**

Zeiger (Pointer) <ptr> .....	203
Zeile (Table Row) <row> .....	219
Zeilenumbruch (Line Break) <lb> .....	166
Zitierweise (Preferred Citation) <prefercite> .....	199
Zugänge (Accruals) <accruals> .....	29
Zusammenfassung (Abstract) <abstract> .....	25