

Coding the Sources

Digitales Edieren in den Geisteswissenschaften

Online Summerschool und Workshop

Lübeck/Online, 17.08. – 27.08.2020



Forschungsstelle
für die Geschichte
der Hanse und des Ostseeraums



Entitäten in Editionen

TEI names, places, dates (Normdaten)

Franz Fischer
franz.fischer@unive.it
Lübeck/Online, 20.08.2020



Forschungsstelle
für die Geschichte
der Hanse und des Ostseeraums



[ve]dph

Venice Centre for
Digital and Public
Humanities

C | A | U

Christian-Albrechts-Universität zu Kiel

Historisches Seminar

Warum Personen, Orte & Daten auszeichnen?

- 3 wichtigsten Determinanten historischer Ereignisse*
- Normierung und differenzierte Suchmöglichkeiten
- automatische Erstellung von Registern, Karten, Zeitleisten, etc.
- prosopographische Analysen und Georeferenzierungen
- Anreicherung mit Normdaten und Integration externer Informationen
- interne und externe Vernetzung (LOD, Semantic Web)

* Hugo v. Sankt Viktor, *De tribus maximis circumstantiis gestorum, id est, personis, locis, temporibus* (ed. Green 1943, S. 491): „*Tria igitur sunt in quibus praecipue cognitio pendet rerum gestarum, id est, personae a quibus res gestae sunt, et loca in quibus gestae sunt, et tempora quando gestae sunt.*“



P5: Guidelines for Electronic Text Encoding and Interchange

Version 4.0.0. Last updated on 13th February 2020, revision ccd19b0ba

Table of contents

[13.1 Attribute Classes Defined by This Module](#)

[13.2 Names](#)

[13.3 Biographical and Prosopographical Data](#)

[13.4 Module for Names and Dates](#)

[« 12 Critical Apparatus](#)

[» 14 Tables, Formulæ, Graphics and Notated Music](#)

[Home](#)

13 Names, Dates, People, and Places

This chapter describes a module which may be used for the encoding of names and other phrases descriptive of persons, places, or organizations, in a manner more detailed than that possible using the elements already provided for these purposes in the Core module. In section [3.5 Names, Numbers, Dates, Abbreviations, and Addresses](#) it was noted that the elements provided in the core module allow an encoder to specify that a given text segment is a proper noun, or a *referring string*, and to specify the kind of object named or referred to only by supplying a value for the @type attribute. The elements provided by the present module allow the encoder to supply a detailed sub-structure for such referring strings, and to distinguish explicitly between names of persons, places, and organizations.

This module also provides elements for the representation of information about the person, place, or organization to which a given name is understood to refer and to represent the name itself, independently of its application. In simple terms, where the core module allows one simply to represent that a given piece of text is a *name*, this module allows one further to represent a *personal name*, to represent the *person* being named, and to represent the *canonical name* being used. A similar range is provided for names

of places and organizations. The main intended applications for this module are in biographical, historical, or geographical data systems such as gazetteers and biographical databases, where these are to be integrated with encoded texts.

The chapter begins by discussing attributes common to many of the elements discussed in the remaining parts of the chapter ([13.1 Attribute Classes Defined by This Module](#)) before discussing specifically the elements provided for the encoding of component parts of personal names (section [13.2.1 Personal Names](#)), place names (section [13.2.3 Place Names](#)) and organizational names (section [13.2.2 Organizational Names](#)). Elements for encoding personal and organizational data are discussed in section [13.3 Biographical and Prosopographical Data](#). Elements for the encoding of geographical data are discussed in section [13.3.4 Places](#). Finally, elements for encoding

named entities etc.

<name>

<rs>

<persName>

<person>

<placeName>

<place>

<orgName>

<org>

<objectName>

<object>

<date>

<event>

TEI-Elemente für Namen

`<name/>` (name or proper noun)

- enthält einen Eigennamen

`<rs/>` (reference string)

- allgemeiner gehalten;
- kann auch indirekte Namensnennungen auszeichnen, z.B.:
 - „die Kanzlerin“
 - „der Sänger der Aeronauten“
 - „die Anwesenden“ usw.
- Spezifizierung durch `@type` (`person`, `place`)

`<name/>` und `<rs/>` sind Bestandteil des **TEI-Core** moduls.



P5: Guidelines for Electronic Text Encoding and Interchange

Version 4.0.0. Last updated on 13th February 2020, revision ccd19b0ba

[\[English\]](#) [\[Deutsch\]](#) [\[Español\]](#) [\[Italiano\]](#) [\[Français\]](#) [\[日本語\]](#) [\[한국어\]](#) [\[中文\]](#)



Front Matter

[Title](#)

- i. [Releases of the TEI Guidelines](#)
- ii. [Dedication](#)
- iii. [Preface and Acknowledgments](#)
- ⊕ iv. [About These Guidelines](#)
- ⊕ v. [A Gentle Introduction to XML](#)
- ⊕ vi. [Languages and Character Sets](#)

Back Matter

- ⊕ Appendix A [Model Classes](#)
- ⊕ Appendix B [Attribute Classes](#)
- ⊕ Appendix C [Elements](#)
- ⊕ Appendix D [Attributes](#)
- ⊕ Appendix E [Datatypes and Other Macros](#)
- ⊕ Appendix F [Bibliography](#)
- ⊕ Appendix G [Deprecations](#)

Text Body

- ⊕ 1 [The TEI Infrastructure](#)
- ⊕ 2 [The TEI Header](#)
- ⊕ 3 [Elements Available in All TEI Documents](#)
- ⊕ 4 [Default Text Structure](#)
- ⊕ 5 [Characters, Glyphs, and Writing Modes](#)
- ⊕ 6 [Verse](#)
- ⊕ 7 [Performance Texts](#)
- ⊕ 8 [Transcriptions of Speech](#)
- ⊕ 9 [Dictionaries](#)
- ⊕ 10 [Manuscript Description](#)
- ⊕ 11 [Representation of Primary Sources](#)
- ⊕ 12 [Critical Apparatus](#)
- ⊕ 13 [Names, Dates, People, and Places](#)
- ⊕ 14 [Tables, Formulæ, Graphics and Notated Music](#)
- ⊕ 15 [Language Corpora](#)
- ⊕ 16 [Linking, Segmentation, and Alignment](#)
- ⊕ 17 [Simple Analytic Mechanisms](#)

TEI sourcecode

- [Getting and Using the TEI Sources.](#)
- [TEI GitHub Repository](#)
- [Bug Reports, Feature Requests, etc.](#)



P5: Guidelines for Electronic Text Encoding and Interchange

Version 4.0.0. Last updated on 13th February 2020, revision ccd19b0ba

Table of contents

[Appendix C.1 About the Elements Appendix](#)

[« Appendix B Attribute Classes](#)

[» Appendix D Attributes](#)

[Home](#)

Appendix C Elements

Appendix C.1 About the Elements Appendix

This appendix gives you links to reference pages for all elements in the TEI Guidelines. There are 580 TEI elements in revision [ccd19b0ba](#) of TEI P5 [Version 4.0.0](#) of the TEI Guidelines.

The elements listed here are in the TEI Namespace: <http://www.tei-c.org/ns/1.0> unless otherwise noted on that element's reference page.

Sorted alphabetically

[a](#) [b](#) [c](#) [d](#) [e](#) [f](#) [g](#) [h](#) [i](#) [j](#) [k](#) [l](#) [m](#) [n](#) [o](#) [p](#) [q](#) [r](#) [s](#) [t](#) [u](#) [v](#) [w](#) [x](#) [z](#)

Show all

Show by module

a

[ab](#) [abbr](#) [abstract](#) [accMat](#) [acquisition](#) [activity](#) [actor](#) [add](#) [additional](#) [additions](#) [addName](#) [address](#) [addrLine](#) [addSpan](#) [adminInfo](#) [affiliation](#) [age](#) [alt](#) [alternate](#) [altGrp](#) [altIdent](#) [altIdentifier](#) [am](#) [analytic](#) [anchor](#) [annotationBlock](#) [anyElement](#) [app](#) [appInfo](#) [application](#) [arc](#) [argument](#) [att](#) [attDef](#) [attList](#) [attRef](#) [author](#) [authority](#) [availability](#)

b

[back](#) [bibl](#) [biblFull](#) [biblScope](#) [biblStruct](#) [bicond](#) [binary](#) [binaryObject](#) [binding](#) [bindingDesc](#) [birth](#) [bloc](#) [body](#) [broadcast](#) [byline](#)

c

[c](#) [caesura](#) [calendar](#) [calendarDesc](#) [camera](#) [caption](#) [case](#) [castGroup](#) [castItem](#) [castList](#) [catchwords](#) [catDesc](#) [category](#) [catRef](#) [cb](#) [cell](#) [certainty](#) [change](#) [channel](#) [char](#) [charDecl](#) [charName](#) [charProp](#) [choice](#) [cit](#) [citedRange](#) [cl](#) [classCode](#) [classDecl](#) [classes](#) [classRef](#) [classSpec](#) [climate](#) [closer](#) [code](#) [collation](#) [collection](#) [colloc](#) [colophon](#) [cond](#) [condition](#) [constitution](#) [constraint](#) [constraintSpec](#) [content](#) [conversion](#) [corr](#)



P5: Guidelines for Electronic Text Encoding and Interchange

Version 4.1.0. Last updated on 19th August 2020, revision b414ba550

<name>

Home
C Elements

<name> (name, proper noun) contains a proper noun or noun phrase. [[3.5.1 Referring Strings](#)]

Module core — Elements Available in All TEI Documents

Attributes [att.global](#) (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space) ([att.global.rendition](#) (@rend, @style, @rendition)) ([att.global.linking](#) (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) ([att.global.analytic](#) (@ana)) ([att.global.facs](#) (@facs)) ([att.global.change](#) (@change)) ([att.global.responsibility](#) (@cert, @resp)) ([att.global.source](#) (@source)) [att.personal](#) (@full, @sort) ([att.naming](#) (@role, @nymRef)) ([att.canonical](#) (@key, @ref))) [att.datable](#) (@calendar, @period) ([att.datable.w3c](#) (@when, @notBefore, @notAfter, @from, @to)) ([att.datable.iso](#) (@when-iso, @notBefore-iso, @notAfter-iso, @from-iso, @to-iso)) ([att.datable.custom](#) (@when-custom, @notBefore-custom, @notAfter-custom, @from-custom, @to-custom, @datingPoint, @datingMethod)) [att.editLike](#) (@evidence, @instant) [att.typed](#) (@type, @subtype)

Member of [model.nameLike.agent](#) [model.personPart](#)

Contained by
analysis: [cl](#) [phr](#) [s](#) [span](#)
core: [abbr](#) [add](#) [addrLine](#) [address](#) [author](#) [bibl](#) [biblScope](#) [citedRange](#) [corr](#) [date](#) [del](#) [desc](#) [distinct](#) [editor](#) [email](#) [emph](#) [expan](#) [foreign](#) [gloss](#) [head](#) [headItem](#) [headLabel](#) [hi](#) [item](#) [l](#) [label](#) [measure](#) [meeting](#) [mentioned](#) [name](#) [note](#) [num](#) [orig](#) [p](#) [pubPlace](#) [publisher](#) [q](#) [quote](#) [ref](#) [reg](#) [resp](#) [respStmt](#) [rs](#) [said](#) [sic](#) [soCalled](#) [speaker](#) [stage](#) [street](#) [term](#) [textLang](#) [time](#) [title](#) [unclear](#) [unit](#)
corpus: [activity](#) [channel](#) [constitution](#) [derivation](#) [domain](#) [factuality](#) [interaction](#) [locale](#) [preparedness](#) [purpose](#) [setting](#)
dictionaries: [case](#) [colloc](#) [def](#) [dictScrap](#) [entryFree](#) [etym](#) [form](#) [gen](#) [gram](#) [gramGrp](#) [hyph](#) [iType](#) [lang](#) [lbl](#) [mood](#) [number](#) [orth](#) [per](#) [pos](#) [pron](#) [re](#) [sense](#) [stress](#) [subc](#) [syll](#) [tns](#) [usg](#) [xr](#)
drama: [actor](#) [camera](#) [caption](#) [castItem](#) [role](#) [roleDesc](#) [sound](#) [tech](#) [view](#)
figures: [cell](#) [figDesc](#)

Contained by**analysis:** [cl](#) [phr](#) [s](#) [span](#)**core:** [abbr](#) [add](#) [addrLine](#) [address](#) [author](#) [bibl](#) [biblScope](#) [citedRange](#) [corr](#) [date](#) [del](#) [desc](#) [distinct](#) [editor](#) [email](#) [emph](#) [expan](#) [foreign](#) [gloss](#) [head](#) [headItem](#) [headLabel](#) [hi](#) [item](#) [l](#) [label](#) [measure](#) [meeting](#) [mentioned](#) [name](#) [note](#) [num](#) [orig](#) [p](#) [pubPlace](#) [publisher](#) [q](#) [quote](#) [ref](#) [reg](#) [resp](#) [respStmt](#) [rs](#) [said](#) [sic](#) [soCalled](#) [speaker](#) [stage](#) [street](#) [term](#) [textLang](#) [time](#) [title](#) [unclear](#) [unit](#)**corpus:** [activity](#) [channel](#) [constitution](#) [derivation](#) [domain](#) [factuality](#) [interaction](#) [locale](#) [preparedness](#) [purpose](#) [setting](#)**dictionaries:** [case](#) [colloc](#) [def](#) [dictScrap](#) [entryFree](#) [etym](#) [form](#) [gen](#) [gram](#) [gramGrp](#) [hyph](#) [iType](#) [lang](#) [lbl](#) [mood](#) [number](#) [orth](#) [per](#) [pos](#) [pron](#) [re](#) [sense](#) [stress](#) [subc](#) [syll](#) [tns](#) [usg](#) [xr](#)**drama:** [actor](#) [camera](#) [caption](#) [castItem](#) [role](#) [roleDesc](#) [sound](#) [tech](#) [view](#)**figures:** [cell](#) [figDesc](#)**header:** [authority](#) [catDesc](#) [change](#) [classCode](#) [correspAction](#) [creation](#) [distributor](#) [edition](#) [extent](#) [funder](#) [geoDecl](#) [handNote](#) [language](#) [licence](#) [principal](#) [rendition](#) [scriptNote](#) [sponsor](#) [tagUsage](#)**iso-fs:** [fDescr](#) [fsDescr](#)**linking:** [ab](#) [seg](#)**msdescription:** [accMat](#) [acquisition](#) [additions](#) [catchwords](#) [collation](#) [collection](#) [colophon](#) [condition](#) [custEvent](#) [decoNote](#) [explicit](#) [filiation](#) [finalRubric](#) [foliation](#) [heraldry](#) [incipit](#) [institution](#) [layout](#) [material](#) [msName](#) [musicNotation](#) [objectType](#) [origDate](#) [origPlace](#) [origin](#) [provenance](#) [repository](#) [rubric](#) [secFol](#) [signatures](#) [source](#) [stamp](#) [summary](#) [support](#) [surrogates](#) [typeNote](#) [watermark](#)**namesdates:** [addName](#) [affiliation](#) [age](#) [birth](#) [bloc](#) [country](#) [death](#) [district](#) [education](#) [faith](#) [floruit](#) [forename](#) [genName](#) [geogFeat](#) [geogName](#) [langKnown](#) [nameLink](#) [nationality](#) [objectName](#) [occupation](#) [offset](#) [org](#) [orgName](#) [persName](#) [person](#) [personGrp](#) [persona](#) [placeName](#) [region](#) [residence](#) [roleName](#) [settlement](#) [sex](#) [socecStatus](#) [surname](#)**spoken:** [u](#) [writing](#)**tagdocs:** [eg](#) [valDesc](#)**textcrit:** [lem](#) [rdg](#) [wit](#) [witDetail](#) [witness](#)**textstructure:** [byline](#) [closer](#) [dateline](#) [docAuthor](#) [docDate](#) [docEdition](#) [docImprint](#) [imprimatur](#) [opener](#) [salute](#) [signed](#) [titlePart](#) [trailer](#)**transcr:** [damage](#) [fw](#) [metamark](#) [mod](#) [restore](#) [retrace](#) [secl](#) [supplied](#) [surplus](#)**verse:** [metSym](#) [rhyme](#)**May contain****analysis:** [c](#) [cl](#) [interp](#) [interpGrp](#) [m](#) [pc](#) [phr](#) [s](#) [span](#) [spanGrp](#) [w](#)**certainty:** [certainty](#) [precision](#) [respons](#)**core:** [abbr](#) [add](#) [address](#) [binaryObject](#) [cb](#) [choice](#) [cit](#) [corr](#) [date](#) [del](#) [distinct](#) [email](#) [emph](#) [expan](#) [foreign](#) [gap](#) [gb](#) [gloss](#) [graphic](#) [hi](#) [index](#) [lb](#) [measure](#) [measureGrp](#) [media](#) [mentioned](#) [milestone](#) [name](#) [note](#) [num](#) [orig](#) [pb](#) [ptr](#) [q](#) [quote](#) [ref](#) [reg](#) [rs](#) [said](#) [sic](#) [soCalled](#) [term](#) [time](#) [title](#) [unclear](#) [unit](#)**dictionaries:** [lang](#) [oRef](#) [pRef](#)**figures:** [figure](#) [formula](#) [notatedMusic](#)**gaiji:** [g](#)**header:** [idno](#)**iso-fs:** [fLib](#) [fs](#) [fvLib](#)**linking:** [alt](#) [altGrp](#) [anchor](#) [join](#) [joinGrp](#) [link](#) [linkGrp](#) [seg](#) [timeline](#)**msdescription:** [catchwords](#) [death](#) [dim](#) [dimensions](#) [height](#) [heraldry](#) [leaves](#) [leavesGrp](#) [material](#) [objectType](#) [origDate](#) [origPlace](#) [secFol](#) [signatures](#) [stamp](#) [watermark](#)

<p>May contain</p>	<p>analysis: c cl interp interpGrp m pc phr s span spanGrp w</p> <p>certainty: certainty precision respons</p> <p>core: abbr add address binaryObject cb choice cit corr date del distinct email emph expan foreign gap gb gloss graphic hi index lb measure measureGrp media mentioned milestone name note num orig pb ptr q quote ref reg rs said sic soCalled term time title unclear unit</p> <p>dictionaries: lang oRef pRef</p> <p>figures: figure formula notatedMusic</p> <p>gaiji: g</p> <p>header: idno</p> <p>iso-fs: fLib fs fvLib</p> <p>linking: alt altGrp anchor join joinGrp link linkGrp seg timeline</p> <p>msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material objectType origDate origPlace secFol signatures stamp watermark width</p> <p>namesdates: addName affiliation bloc climate country district forename genName geo geogFeat geogName location nameLink objectName offset orgName persName placeName population region roleName settlement state surname terrain trait</p> <p>spoken: incident kinesic pause shift vocal writing</p> <p>tagdocs: att code gi ident specDesc specList tag val</p> <p>textcrit: app witDetail</p> <p>textstructure: floatingText</p> <p>transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift listTranspose metamark mod redo restore retrace secl space subst substJoin supplied surplus undo</p> <p>verse: caesura rhyme</p> <p>character data</p>
<p>Note</p>	<p>Proper nouns referring to people, places, and organizations may be tagged instead with persName, placeName, or orgName, when the TEI module for names and dates is included.</p>
<p>Example</p>	<pre style="background-color: #e0f0e0; padding: 10px;"> <name type="person">Thomas Hoccleve</name> <name type="place">Villingaholt</name> <name type="org">Vetus Latina Institut</name> <name type="person" ref="#HOC001">Occleve</name></pre> <p style="text-align: right;">Show all bibliography</p>
<p>Content model</p>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>

3 Elements Available in All TEI Documents

3.3.2.2 Emphatic Words and Phrases

```
<l>Here Thou, great <name rendition="#italic">Anna</name>!
whom three Realms obey,</l>
<l>Doth sometimes Counsel take –
and sometimes <emph rendition="#italic">Tea</emph>.</l>
<!-- in the header ... -->
<rendition xml:id="italic" scheme="css">font-style: italic</rendition>
```

3.4.1 Apparent Errors

```
... marginal comments which indicate that the
<choice>
  <corr resp="#msm">dates</corr>
  <sic>date's</sic>
</choice> mentioned in the main body of the text are
incorrect.

<!-- within the header for this document ... -->
<respStmt xml:id="msm">
  <resp>editor</resp>
  <name>C.M. Sperberg-McQueen</name>
</respStmt>
```

3.5.1 Referring Strings

```
<p>
  <q>My dear <name type="person">Mr. Bennet</name>,</q> said <rs type="person">his lady</rs> to him one day,
  <q>have you heard that <name type="place">Netherfield Park</name> is let at last?</q>
</p>
```

3.5.1 Referring Strings

```
<rs>His Excellency the Life President, <name>Ngwazi Dr H. Kamuzu Banda</name>
</rs>
```

<rs/> vs. <name/>

<p>

<q>My dear <name>Mr. Bennet</name>, </q> said
<rs>his lady</rs> to him one day, <q>have you
heard that

<name>Netherfield Park</name> is let at last?
</q>

</p>

Wichtige Attribute: @type und @role

➤ @type

spezifiziert die Art des Namens- bzw. Referenzstrings

- z.B. Personennamen ("person"), Geoname ("place"), Körperschaftsname ("org")
- ggf. weitere Spezifizierung per @subtype

➤ @role

spezifiziert die Rolle einer Person im jeweiligen Kontext

- z.B. „Sprecher“, „Autor“, „Editor“, „Schreiber“, „Notar“ etc.
- Berufsbezeichnungen
- etc.

Beispiel: @type und @role

```
<p><q>My dear <name type="person">Mr .  
Bennet</name>, </q> said <rs type="person"  
role="speaker">his lady</rs> to him one day,  
<q>have you heard that <name type="place">  
Netherfield Park</name> is let at last?</q></p>
```

Wichtige Attribute: @key und @ref

(siehe [att.canonical](#))

- **@key** zur Identifizierung der genannten Person, Stadt etc.
 - Werte für **@key** werden durch die Editoren (anderswo) definiert, i.d.R. als **xml:id**
 - sollten konsistent und möglichst (auch) menschenlesbar sein
- **@ref** zur eindeutigen Referenzierung der genannten Person, Stadt etc.
 - verweist auf eine Liste, Datei, Ressource, in der die „Entität“ beschrieben wird
 - intern z.B. im TEI Header
 - extern z.B. in einer Normdatei (GND o.ä.)
 - in Form einer URL oder URI (Uniform Resource Identifier)
- **@key** => weniger streng formalisiert
- **@ref** => eindeutiger bei Datenaustausch

Beispiel: @key und @ref bei Namen

```
<p>
  <q>My dear
  <name type="person" key="BENM1"
  ref="http://janeausten.wikia.com/wiki/Mr._Bennet">Mr.
  Bennet</name>,
  </q> said
  <rs type="person" role="speaker" key="BENM2"
  ref="http://janeausten.wikia.com/wiki/Mrs._Bennet">his lady</rs>
  to him one day, <q>have you heard that
  <name type="place" key="NETP1"
  ref="http://janeausten.wikia.com/wiki/Netherfield">Netherfield
  Park</name>
  is let at last?</q>
</p>
```

Exkurs: URI

- URI besteht aus 5 Bestandteilen (nur scheme und path obligatorisch)
 - **scheme (Schema)**
 - authority (Anbieter)
 - **path (Pfad)**
 - query (Abfrage)
 - fragment (Teil)
- Allgemeiner Aufbau: **scheme://authoritypath?query#fragment**
 - http://de.wikipedia.org/wiki/Uniform_Resource_Identifier#Aufbau
 - <https://www.google.de/?q=URI>
 - urn:nbn:de:bvb:12-bsb00036610-5
- Bei internen Verweisen kann auch nur auf das fragment verwiesen werden
 - ref="#person01"
- Fragmente werden in der Quelle durch das Attribut @id oder @xml:id spezifiziert

Exkurs: Wichtige Normdateien / Authority Files

➤ GND (Gemeinsame Normdatei)

Personen, Körperschaften, Orte

- Beschreibung: http://www.dnb.de/DE/Standardisierung/GND/gnd_node.html
- Abfrage über OGND: <http://www.ub.uni-freiburg.de/index.php?id=3343>

➤ LCCN (Library of Congress Control Number)

Amerikanisches Pendant zur GND

- <http://authorities.loc.gov/>

➤ VIAF (Virtual International Authority File)

Mapping verschiedener Normdateien

- <http://viaf.org/>

➤ Geonames

Offenes Projekt für Ortsnamen

- <http://www.geonames.org/>

➤ Getty Thesaurus of Geographic Names (TGN)

- <http://www.getty.edu/research/tools/vocabularies/tgn/index.html>
- z.B. TGN-ID 7012327: <http://vocab.getty.edu/page/tgn/7012327>



Getty Thesaurus of Geographic Names® Online

Full Record Display

[New Search](#)

[Previous Page](#)

[Help](#)

[Vernacular Display](#) | **English Display**

Click the  icon to view the hierarchy.

[Semantic View](#) ([JSON](#), [JSONLD](#), [RDF](#), [N3/Turtle](#), [N-Triples](#))

ID: 7012327

Record Type: [administrative](#)

Page Link: <http://vocab.getty.edu/page/tgn/7012327>

Lubeck (inhabited place)

Coordinates:

Lat: 53 52 00 N *degrees minutes* Lat: 53.8667 *decimal degrees*
Long: 010 42 00 E *degrees minutes* Long: 10.7000 *decimal degrees*

Note: Located on Trave & Wakenitz rivers, near Baltic Sea; was seat of Slavic principality; German city founded by count of Holstein in 12th cen.; destroyed by fire, but rebuilt by Henry the Lion in 1159;

Names:

- Lübeck** ([preferred](#), [C](#), [V](#))
- Lubeck** ([C](#), [O](#), [English-P](#), [U](#), [N](#))
- Lübeck Hansestadt** ([NA](#), [V](#))
- Liubice** ([H](#), [V](#)) name of Slavic settlement

Hierarchical Position:

-  [World](#) (facet)
-  [Europe](#) (continent) ([P](#))
-  [Germany](#) (nation) ([P](#))
-  [Schleswig-Holstein](#) (state) ([P](#))
-  [Lubeck](#) (inhabited place) ([P](#))

Place Types:

- inhabited place ([preferred](#), [C](#)) German city was founded on site of Slavic settlement in 1143
- city ([C](#))
- seaport ([C](#))
- commercial center ([C](#)) long has prospered as center for trade, was head of Hanseatic League from

Fragen?
franz.fischer@unive.it



Forschungsstelle
für die Geschichte
der Hanse und des Ostseeraums



[ve]dph

Venice Centre for
Digital and Public
Humanities



Christian-Albrechts-Universität zu Kiel

Historisches Seminar