



Inhalt und Zusammensetzung des Fachtextkorpus

Dokumentation

Projekt
**Hypertextualisierung auf
textgrammatischer Grundlage**
(www.hytext.info)

Michael Beißwenger

Februar 2003

Das *HyTex*-Korpus umfasst Dokumente aus den Fachdomänen *Texttechnologie* und *Hypermedia*, in denen sich der Gebrauch sowohl der domänenspezifischen Terminologie als auch der in den Domänen verwendeten Fachumgangssprache zeigt. Um die Fachsprache und ihre Verwendung im Rahmen von Wissenstransfer und Fachkommunikation in ihren unterschiedlichen Facetten (d. h. von der Distanzkommunikation auf „Expertenebene“ und zwischen Experten und Semi-Experten bis hin zum diskursiven Austausch über zentrale Konzepte und Sprachelemente der Fachdomäne) dokumentieren zu können, wurden bei der Zusammenstellung des Korpus neben *wissenschaftlichen Fachbeiträgen* und normativ (*Spezifikation*) oder didaktisch motivierten Dokumententypen (z. B. *Tutorial*, *Einführung*, *Überblicksdarstellung*) auch diskursiv geprägte Textsorten wie *FAQs* (*Frequently Asked Questions*), *Mailinglisten*- oder *Foren-Postings* und *Chat-Protokolle* berücksichtigt. Weiterhin wurde darauf Wert gelegt, Dokumententypen mit unterschiedlichem Sequenzierungsgrad (z. B. *Fachartikel* vs. *Fachglossar*) und mehr oder weniger stark konventionalisierten Textbaumustern (z. B. *FAQ* vs. *Foren-Diskussionsbeitrag*) zu berücksichtigen.

Sämtliche Korpusdokumente wurden aus dem World Wide Web bezogen. Berücksichtigte Ausgangsformate waren HTML, PDF, TXT, DOC und RTF. Zu allen Dokumenten der Typen *wissenschaftlicher Fachartikel*, *Überblicksdarstellung*, *Tutorial*, *Fachglossar* und *FAQ-Sammlung* wurde von den betreffenden AutorInnen schriftlich die Zusage eingeholt, dass sie mit der Aufnahme ihrer Texte in das Projektkorpus einverstanden sind.

Die Korpusgröße kann mit ca. 4,78 Millionen laufenden Wortformen angegeben werden. Dies entspricht in etwa 25.000 Normseiten (mit 1.500 Anschlägen pro Seite und einer angenommenen durchschnittlichen Wortlänge von 6,9 Zeichen). Die nachfolgende Liste der in das Korpus aufgenommenen Dokumente bzw. Dokumentensammlungen setzt sich zusammen aus 64 Dokumenten des Typs *wissenschaftlicher Fachartikel*, *Überblicksdarstellung*, *Tutorial*, 6 *Fachglossaren*, 10 *Spezifikationen*, 2 *Bulletin-Archiven* (Newsletter), 3 *Chat-Protokollen*, 4 *FAQ-Sammlungen*, 5 *Foren-/Newsgroup-Archiven* und einem *Mailinglisten-Archiv*.

1. Wissenschaftliche Fachartikel, Überblicksdarstellungen, Tutorials

1.1 Monographien (Einzelveröffentlichungen im WWW)

1. Anonymus (2001): Einführung in XML/XSLT.
<http://www.usegroup.de/software/xmltutorial/index.html> (25.05.2002).
2. Anonymus (o. J.): Hypertext. Eine Hypertext-Einführung.
http://www.hyperkommunikation.ch/bibliothek/hypertext/hypertext_inhalt.htm (25.05.2002).
3. Anonymus (o. J.): XTM - Topic Maps.
<http://www-ai.cs.uni-magdeburg.de/~makunze/Lehre/pro-xml/morawe/XTM-DOKU.pdf> (25.05.2002).
4. Arnold, Judith (2001): Semiotische und textlinguistische Bestimmung des Hyperlink. Seminararbeit, Universität Zürich.
<http://www.medienheft.ch/literatur/bibliothek/hyperlink.html> (25.05.2002).
5. Becker, Oliver (2000): X-ING: Einführung.
<http://www.informatik.hu-berlin.de/~xing/Einstieg/> (26.05.2002). [Einführung zum Einsatz von XML bei der Erstellung, Administration und Ausführung von IN-Diensten].

6. Beißwenger, Michael (2000): Aspekte der Produktion und Rezeption von (Hyper-)Textangeboten im World Wide Web. <http://www.rzuser.uni-heidelberg.de/~mbeisswe/on-line.html> (23.05.2002).
7. Blumstengel, Astrid (1998): Entwicklung hypermedialer Lernsysteme. <http://dsor.uni-paderborn.de/de/forschung/publikationen/blumstengel-diss/> (25.05.2002).
8. Corff, Oliver (1998): SGML-Einführung. <http://userpage.fu-berlin.de/~corff/SGML/SGML-Einfuehrung.html> (26.05.2002).
9. Cramer, Florian (2001): Für eine Textwissenschaft des Digitalen. http://userpage.fu-berlin.de/~cantsin/homepage/writings/theory/germanistentag_2001/textwissenschaft_des_digitalen.html (25.05.2002).
10. Dunhölter, Kuno (1998): Das Web automatisieren mit XML. <http://members.aol.com/xmldoku> (07.05.2002). [Version 2.0].
11. Dürkop, Henning (2000): XML-Seminar (DTD). Aufbau und Bedeutung von Document-Type-Definitions (DTD) in XML. <http://www.fh-wedel.de/%7Eesi/seminare/ws00/Ausarbeitung/1.dtd/index.html> (23.05.2002).
12. Eibl, Maximilian (2000): Hypertext, Multimedia, Hypermedia: Ergonomische Aspekte. <http://computerphilologie.uni-muenchen.de/jg00/maxeibl/maxeibl2.html> (23.05.2002).
13. Foehre, Thomas (1994): Methoden zur automatischen Erzeugung von Hyperlinks. Seminararbeit, TU Darmstadt. <http://www.pi.informatik.tu-darmstadt.de/studarb/LinkGen-Foehre/Semesterarbeit/LinkGen.html> (25.05.2002).
14. Gerdes, Heike (1996): Was ist Hypertext? <http://paedpsych.jk.uni-linz.ac.at/PAEDPSYCH/NETLEHRE/NETLEHRELITORD/GERDES96/Gerdes96.html> (25.05.2002).
15. Ghiyas, Muhammad (2001): XLink - XML Linking Language. Seminarvortrag, HU Berlin. <http://www.informatik.hu-berlin.de/~obecker/Lehre/SS2001/XML/xlink/> (25.05.2002).
16. Göhring, Daniel (2001): XML Schema. <http://www.drgoehring.de/uni/schema.html> (25.05.2002).
17. Görtz, Robert (2000): XML Einführung. http://www.siton.de/index.php?file=tutorial/xml_tut (23.05.2002).
18. Grob, Heinz Lothar, Bensberg, Franz / Bielezke, Stefan (1995): Hypertext. <http://www.wi.uni-muenster.de/aw/publikationen/CALCAT4.pdf> (25.05.2002).
19. Gunia, Dominique Andre (2001): XML Schema Strukturen. Seminararbeit. <http://www.cg.cs.tu-bs.de/lvcg01/Seminar/ausarbeitung.pdf> (25.05.2002).
20. Harms, Ilse (2001): Hypertext. Skript zu einer Lehrveranstaltung "Informationsaufbereitung". <http://www.inf.uni-konstanz.de/fachschaft/download/bac2/ia-skript9.pdf> (26.05.2002).
21. Herpers, Franz-Josef (2002): XML-Namensräume und Validierung. <http://selfaktuell.teamone.de/artikel/xml/namensraeume/index.htm> (16.05.2002).
22. Hofer, Anselm (2001): XML – eine vielseitige Metasprache. Standards und XML-Werkzeuge - Teil 1. http://www.tanner.de/abz_online/ABZ_04_01/abz_04_01_xml/abz_04_01_xml.htm (25.05.2002).

23. Hofer, Anselm (2002): XML-Schema: "DTDs der nächsten Generation". Eine vielseitige Metaprase - Teil 2. http://www.tanner.de/abz_online/ABZ_01_02/abz_01_02_xml-schema/abz_01_02_xml-schema.htm (25.05.2002).
24. Hofer, Anselm (2002): XSLT – Transformationssprache für XML. Eine vielseitige Metaprase - Teil 3. http://www.tanner.de/abz_online/ABZ_03_02/abz_03_02_xml_serie/abz_03_02_xml_serie.htm (25.05.2002).
25. Huber, Oliver (2000): Hypertext - eine textlinguistische Untersuchung. <http://www.huberoliver.de/> (25.05.2002).
26. Jeckle, Mario (2002): Vorlesung: eXtensible Markup Language (XML). <http://www.jeckle.de/vorlesung/xml/index.html> (23.05.2002).
27. Kleyer, Christian, Oyen, Daniel / Reuse, Svend (2001): SGML - Grundkonzeption und Zusammenhang mit XML. Studienarbeit, Fachhochschule für Ökonomie & Management Essen. http://th-o.de/sgml/sgml_xml_konzept.pdf (26.05.2002).
28. Knobloch, M. (2002): XML-Web. Einführung zu XML, XSL, XSLT und SVG. <http://www.xml-web.de/> (25.05.2002).
29. Knorr, Michael (1999): Hypertext. Seminararbeit, Universität Erlangen/Institut für Germanistik. <http://www.cip.informatik.uni-erlangen.de/~mlknorr/hypertext/index.html> (25.05.2002).
30. Kräss, Thomas (2000): XML Linking Languages (XLink). Seminararbeit, TU München. <http://www.weickel.informatik.tu-muenchen.de/lehre/Seminare/Hauptseminar/WS00/XLink/xlink.pdf> (26.05.2002).
31. Krüger, Frank (1996): Hypertext für Juristen. Grundlagen und Probleme. <http://www.fask.uni-mainz.de/user/krueger/publ/jurht-einf.html> (25.05.2002).
32. Luckhardt, Heinz-Dirk (1995/2000): Hypertext - Eine erste Orientierung. <http://www.phil.uni-sb.de/fr/infowiss/papers/iwscript/exkurs.hyper.html> (23.05.2002).
33. Münz, Stefan (1997): Hypertext. <http://www.ids-mannheim.de/grammis/ht/htxt.htm> (25.05.2002). [Version 1.2].
34. Münz, Stefan (2001): SelfHTML. HTML-Dateien selbst erstellen. Version 8.0 vom 27.10.2001. <http://selfhtml.teamone.de/> (26.05.2002).
35. Myrach, Thomas (2001): Technologien des Electronic Business: DTD und XML-Schema. http://www.rwth-aachen.de/wi/lehre/lv/ws2001/EBBasistechnologien/pdf/BT07_XML_DTD.pdf (26.05.2002).
36. Myrach, Thomas (2001): Technologien des Electronic Business: XML Grundlagen. http://www.rwth-aachen.de/wi/lehre/lv/ws2001/EBBasistechnologien/pdf/BT06_XML-Grundlagen.pdf (26.05.2002).
37. Oberscheid, Carsten (1996): SGML, HyTime und DSSSL. <http://graphics.tu-bs.de/oberscheid> (26.05.2002).
38. Partl, Hubert (2000): XML - Extensible Markup Language. Kurz-Info. <http://www.boku.ac.at/html/inf/xmlkurz.html> (23.05.2002).
39. Rath, Hans Holger (o.J.): Wissensmanagement mit XML und Topic Maps. <http://www.empolis.com/deutsch/pdf/Wissensmanagement.pdf> (25.05.2002).
40. Rückriem, Georg (o.J.): Das WWW als Hypertext. <http://www.eugwiss.hdk-berlin.de/cub/pub/gr-hyper.html> (25.05.2002).

41. Schelander, Peter (2001): Die Document Type Definition (DTD) von XML. Seminararbeit, Universität Klagenfurt.
<http://www.ifi.uni-klu.ac.at/Students/Courses-Exams/Courses/053/SS01/622.731/Downloads/dtd.pdf> (26.05.2002).
42. Sebestyen, Thomas J. (2000): Von Text zu Metatext: Gedanken zum Hypertext - Der Entwurf eines Textmodells. <http://selfaktuell.teamone.de/artikel/gedanken/metatext/> (25.05.2002).
43. Steinke, Tobias (1999): Navigation im World Wide Web als Hypertextsystem. Diplomarbeit, Technische Universität Darmstadt.
<http://www.tobias-steinke.de/diplomarbeit/index.htm> (25.05.2002).
44. Storrer, Angelika (2002): Hypertext: Konzeptionelle und technische Grundlagen. [Manuskript].
45. uzi (2000): Tutorial: XML.
http://www.uzi-web.de/xml/xml_toc.htm (23.05.2002).
46. W3C (2001): XML in 10 Punkten. Übers. v. Henning Fischer.
<http://www.w3.org/Consortium/Offices/Germany/Misc/XML-in-10-points.html.de> (25.05.2002).
47. Warth, Dora (1999): Praktische Umsetzung von Hypertext-Forschungsergebnissen im HTML-Publishing. Diplomarbeit, Universität Mainz. <http://www.fask.uni-mainz.de/user/warth/hypertext/diplom/Hypertext.html> (25.05.2002).

1.2 Artikel in Online-Zeitschriften

48. Klinger, Claudia (2000): Hypertext - eine vergessene Kunst? Interview mit Stefan Münz. In: Webwriting-Magazin.
<http://www.webwriting-magazin.de/muenz.htm> (25.05.2002).
49. Moes, Johannes (2000): Von der Text- zur Hypertextanalyse: Konsequenzen für die Qualitative Forschung. In: Forum Qualitative Sozialforschung. <http://www.qualitative-research.net/fqs-texte/1-00/1-00moes-d.htm> (25.05.2002).

1.3 Online-Versionen von Beiträgen in Sammelbänden

50. Faber, Wolfgang (1993): Hypermediale Lernsysteme. In: Eschenbach, Rolf (Hrsg.): Forschung für die Wirtschaft - Im Mittelpunkt: der Mensch. Proceedings der gleichnamigen Konferenz, März 1993, Wien. Wien.
<http://www.wu-wien.ac.at/Publikationen/Faber/WU-JT.html> (25.05.2002).
51. Lobin, Henning (2001): Netzwerkbasierte Modellierung der Semantik von XML-Strukturen. In: Lobin, Henning (Hrsg.): Sprach- und Texttechnologie in digitalen Medien. Proceedings der GLDV-Frühjahrstagung 2001. Norderstedt. 141-150.
<http://www.uni-giessen.de/fb09/ascl/gldv2001/proceedings/pdf/GLDV2001-lobin.pdf> (26.05.2002).
52. Maier-Rabler, Ursula / Sutterlütli, Erich (1997): Hypertextualität als neues Informationsprinzip. Über die Auswirkungen der neuen Informations- und Kommunikationstechnologien auf zukünftige Wissensstrukturen. In: Renger, R. and Siegert, G. (Hrsg.): Kommunikationswelten. Innsbruck. 243-266.
<http://www.sbg.ac.at/ipk/people/umr/pdf/hypertext.pdf> (26.05.2002).
53. Naumann, Anja, Waniek, Jacqueline / Krems, Josef F. (1999): Wissenserwerb, Navigationsverhalten und Blickbewegungen bei Text und Hypertext. In: Reips, Ulf-Dietrich,

- Batinic, Bernad, Bandilla, Wolfgang et al. (Hrsg.): Current Internet science - trends, technique, results. Aktuelle Online-Forschung - Trends, Techniken, Ergebnisse. Zürich. <http://www-user.tu-chemnitz.de/~jawan/Homepage/Paper/GOR-dt.pdf> (25.05.2002).
54. Sigel, Alexander (2001): Was leisten Topic Maps? In: Schmidt, Ralph (Hrsg.): Information Research & Content Management: Orientierung, Ordnung und Organisation im Wissensmarkt; 23. Online-Tagung der DGI und 53. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Informationswissenschaft und Informationspraxis e.V., DGI, Frankfurt am Main, 8. bis 10. Mai 2001; Proceedings. Frankfurt. 440-448. <http://index.bonn.iz-soz.de/~sigel/veroeff/DGI-2001/sigel-dgi2001.pdf> (25.05.2002).
55. Stahl, Elmar / Bromme, Rainer (1997): Verständnis von Hypertext-Strukturen durch die Konstruktion von Hypertexten? Beobachtungen zum Umgang mit Hypertexten im Unterricht. In: Janetzko, D. (Hrsg.): CAW-97: Beiträge zum Workshop "Cognition & Web". Freiburg. 158-175. http://wwwpsy.uni-muenster.de/inst3/AEbromme/AE_Bromme/veroeff/1997/Hypertex.html (25.05.2002).
56. Storrer, Angelika (2000): Was ist "hyper" am Hypertext? In: Kallmeyer, Werner (Hrsg.): Sprache und neue Medien. Jahrbuch des Instituts für deutsche Sprache 1999. Berlin. New York. 222-249. <http://www.ids-mannheim.de/grammis/storrer/hyper.pdf> (25.05.2002).

1.4. Online-Versionen von Beiträgen in Periodika (Zeitschriften, Jahrbüchern)

57. Bär, Peter (1997): Multimedia, Hypertext und Hypermedia: Einige Anmerkungen zu den Begriffen und zum pädagogischen Forschungsstand. In: Verein "Geschichte und Informatik": Bulletin 96/97. 16-28. <http://www.cx.unibe.ch/hist/fru/webi/webi-hym.htm> (25.05.2002).
58. Behme, Henning (2001): Mutabor. XML-Tutorium I: Grundlagen und erste Beispielanwendung. In: iX 1. 167. <http://www.heise.de/ix/artikel/2001/01/167/> (07.05.2002).
59. Freisler, Stefan (1994): Hypertext - Eine Begriffsbestimmung. In: Deutsche Sprache 1. 19-50. <http://www.eds.schema.de/doku/html-deu/schemapu/vortrag/hyperte0.htm> (25.05.2002).
60. Jeckle, Marco (2000): Entwurf von XML-Sprachen. In: XML Spektrum im Java Spektrum 6. 28. <http://www.jeckle.de/entwurfxml/entwurfxml.html> (26.05.2002).
61. Macherius, Ingo (1997): Revolution der Experten. In: iX 6. 106. <http://www.heise.de/ix/artikel/1997/06/106/> (26.05.2002).
62. Mintert, Stefan (1999): Einführung in die Extensible Markup Language (XML). In: Jahrbuch für Computerphilologie 1. <http://computerphilologie.uni-muenchen.de/jahrbuch/jb1/mintert.html> (23.05.2002).
63. Prokopczuk, Klaudia / Tiutenkom, Arthur (2001): Text im Hypertext. Ein textlinguistischer Blick auf die Informationsgestaltung in Internet. In: Jahrbuch für Computerphilologie 3. <http://computerphilologie.uni-muenchen.de/jg01/tiutenko.html> (25.05.2002).
64. Storrer, Angelika (1999): Was ist eigentlich eine Homepage? Neue Formen der Wissensorganisation im World Wide Web. In: Sprachreport 1. <http://www.ids-mannheim.de/grammis/storrer/homepage.html> (25.05.2002).

2. Fachglossare

65. Anonymus (2001): Glossar XML. <http://www.mut.com/media/buecher/xmlnt/data/Anh-b.html> (23.05.2002).
66. Anonymus (o.J.): XML Glossar. http://www.softwareag.com/xml/dt/Techn_Links/glossar.htm (23.05.2002).
67. Dunhölter, Kuno (1998): Glossar zu XML. <http://members.aol.com/xmldoku/glossar.htm> (23.05.2002).
68. Erfle, Robert / von Zadow, Günter (1998): #PCDATA. Erläuterungen englischer Fachausdrücke aus dem SGML-, XML- und HTML-Umfeld. <http://www.dosco.de/wortbuch/wortbuch.htm> (23.05.2002).
69. Klockmann, Michael (o.J.): Hypertext in HTML. Kleines Glossar der wichtigsten Begriffe und Grundelemente. <http://www.berlinet.de/htp/glossar/hypertxt.htm> (23.05.2002).
70. Orłowski, Beate / Wagner, Heike (2000): XML/XSL-Glossar. <http://www.informatik.uni-hamburg.de/Frauen/Admina/Beitraege/XML/glossar.html> (23.05.2002).

3. Spezifikationen

71. W3C (1998): Extensible Markup Language (XML) 1.0. Empfehlung des W3C, 10. Februar 1998. Übers. v. Henning Behme/Stefan Mintert. <http://www.mintert.com/xml/trans/REC-xml-19980210-de.html> (07.05.2002).
72. W3C (1999): Namespaces in XML. REC-xml-names-19990114, World Wide Web Consortium 14-January-1999. Übers. v. Stefan Schumacher. <http://www.schumacher-netz.de/TR/1999/REC-xml-names-19990114-de.html> (23.05.2002).
73. W3C (1999): XML Path Language (XPath) Version 1.0. Empfehlung des W3C, 16. November 1999. Übers. v. Oliver Becker. <http://www.obqo.de/w3c-trans/xpath-de> (23.05.2002).
74. W3C (1999): Verknüpfen von Style Sheets mit XML-Dokumenten Version 1.0. W3C-Empfehlung vom 29. Juni 1999. Übers. v. Stefan Mintert. <http://www.mintert.com/xml/trans/REC-xml-stylesheet-19990629-de.html> (23.05.2002).
75. W3C (2000): XHTML 1.0: Die Extensible HyperText Markup Language. Eine Reformulierung von HTML 4 in XML 1.0. W3C Empfehlung 26. Januar 2000. Übers. v. Björn Höhrmann. <http://www.websitedev.de/xhtmll/xhtmll1/> (23.05.2002).
76. W3C (2001): XHTML 1.1 - Modulbasiertes XHTML. W3C-Empfehlung vom 31. Mai 2001. Übers. v. Marc Görtz. <http://www.8ung.at/w3c-trans-de/xhtmll11/> (25.05.2002).
77. W3C (2001): XML Schema Teil 0: Einführung. W3C-Empfehlung Mai 2001. Hrsg. v. David C. Fallside. Übers. v. Mario Jeckle. <http://www.jeckle.de/xsd-de/part0/> (26.05.2002).
78. W3C (2001): XML Schema Teil 1: Strukturen. W3C Empfehlung 2. Mai 2001. Übers. v. Mario Jeckle. <http://www.jeckle.de/xsd-de/part1/> (26.05.2002).

79. W3C (2001): XML Schema Teil 2: Datentypen. W3C Empfehlung 02. Mai 2001. Verfasst v. Paul V. Biron u. Ashok Malhotra. Übers. v. Mario Jeckle. <http://www.jeckle.de/xsd-de/part2/> (26.05.2002).
80. W3C (2001): XML Linking Language (XLink) Version 1.0. Empfehlung des W3C, 27. Juni 2001. Übers. v. Daniel Minz/Stefan Mintert/Axel Wienberg. <http://www.edition-w3c.de/TR/2001/REC-xlink-20010627/> (11.08.2002).

4. Bulletin-Archive

81. Hoffmann, Hans-Ulrich, Schmidt, Ingrid, Müller, Carolin et al. (2002): Newsletter XML und Publizieren. <http://www.xml-newsletter.de> (16.05.2002). [4 Ausgaben im Jahr 2002 (Stand: 23.05.2002)].
82. Software-AG (2000): XmaiL. SOFTWARE AG's XML Newsletter. http://www.softwareag.com/xml/dt/xmail/xmail_1.htm (23.05.2002). [50 Ausgaben aus dem Jahr 2000 (Stand: 23.05.2002)].

5. Dokumenttypen mit diskursiver Prägung

5.1 Chat-Protokolle

83. XSD-DE-Chat @ 2001-08-16 (2001). <http://www.jeckle.de/xsd-de/chat1.html> (16.05.2002).
84. XSD-DE-Chat @ 2001-09-11 (2001). <http://www.jeckle.de/xsd-de/chat2.html> (16.05.2002).
85. XSD-DE-Chat @ 2001-10-08 (2001). <http://www.jeckle.de/xsd-de/chat3.html> (16.05.2002).

5.2 FAQs (Frequently Asked Questions)

86. Bischoff, Maik / Müllerke, Christian (2000/2001): Authoring-FAQ. <http://www.mywebresource.de/html/faq.htm> (25.05.2002).
87. Dunhölter, Bruno (1998): Fragen und Antworten zu XML. http://www.net-graphics.de/Noframe/XML/f_und_a.htm (23.05.2002).
88. Fux, Martin (2000): HTML und CSS, Javascript, CGI/Perl, SSI, PHP. <http://www.flexdax.org/htmlkurs/faq.html> (25.05.2002).
89. Klier, Rainer (2001): HTML FAQ. <http://www.franken.de/users/tychen/faq/htmlfaq.html> (25.05.2002).

5.3 Foren- und Newsgroup-Archive

90. XML-Beginner. http://www.stadt-fuehrer.de/cgi-bin/yabb/YaBB.pl?board=xml_beginner (23.05.2002).
91. XML-Developer. http://www.stadt-fuehrer.de/cgi-bin/yabb/YaBB.pl?board=xml_developer (23.05.2002).

92. SelfHTML Forumsarchiv (1998-2002).
<http://selfforum.teamone.de/archiv/> (26.05.2002).
93. SelfHTML Forum.
<http://selfforum.teamone.de/> (26.05.2002).
94. Q&A <XSLT>.
<http://www.xsl-rp.de/phorum/list.php?f=3> (26.05.2002). [37 Beiträge, Stand: 26.05.2002].

5.4 Mailinglist-Archive

95. Archives of XML-DE@LISTSERV.DFN.DE. Deutschsprachige XML-Mailingliste (1998-2002).
<http://www.listserv.gmd.de/archives/xml-de.html> (23.05.2002).