

Inhalt und Zusammensetzung des Fachtextkorpus

Dokumentation

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

Michael Beißwenger
Sandra Wellinghoff

Februar 2003 (revidiert am 01. Juni 2006)

Inhaltsverzeichnis:

1. Vorbemerkung	3
2. Zusammensetzung der Teilkorpora.....	4
2.1 Kernkorpus	4
2.2 Ergänzungskorpus	5
2.3 Ausbaukorpus	6

1. Vorbemerkung

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 Sprach-elemente der Fachdomäne) dokumentieren zu können, wurden bei der Zusammenstellung des Korpus neben *wissenschaftlichen Fachbeiträgen* und normativ (*Spezifikation*) oder didaktisch motivierten Dokumenttypen (z. B. *Tutorial*, *Einführung*, *Überblicksdarstellung*) auch diskursiv geprägte Textsorten wie *FAQs* (*Frequently Asked Questions*) berücksichtigt.

Wie die folgende Grafik zeigt, umfasst das Hytex-Gesamtkorpus drei Teilkorpora:

- Kernkorpus
- Ergänzungskorpus
- Ausbaurkorpus

Welche Texte den jeweiligen Korpora zugeordnet sind, zeigt folgendes Schaubild:

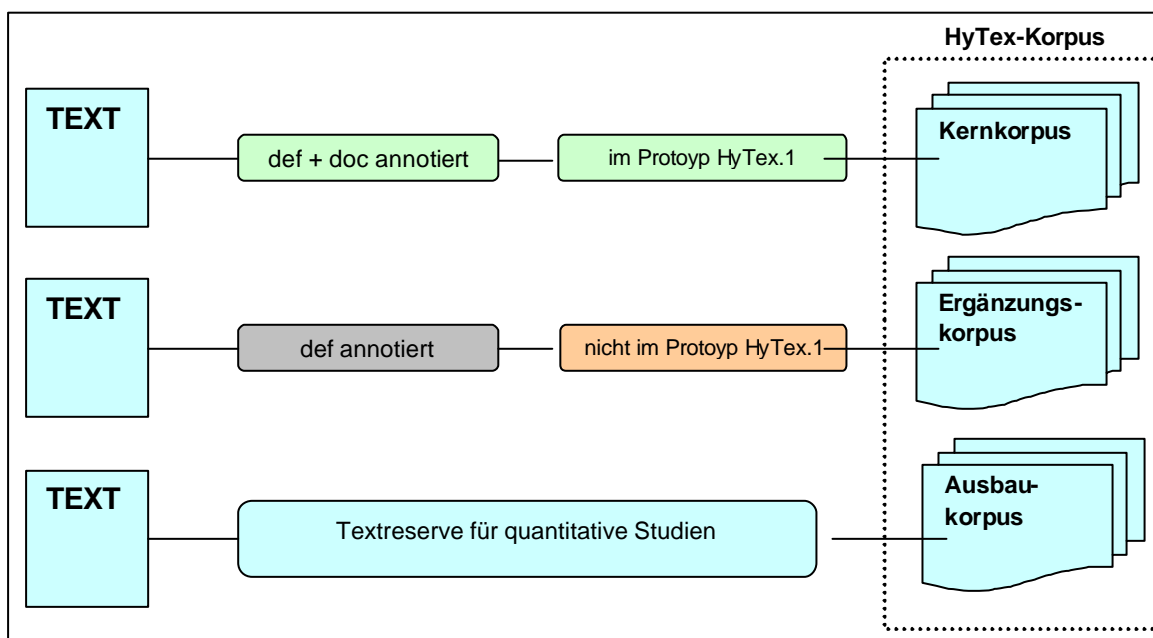


Abb. 1: Korpuszusammensetzung

2. Zusammensetzung der Teilkorpora

2.1 Kernkorpus

Das Kernkorpus enthält 20 Texte mit insgesamt 113666 Wörtern, die den Hauptkategorien *Fachtexte*, *Fachglossare*, *Spezifikationen* und *Diskursive Dokumententypen* zugeordnet sind und in unserem Prototyp HyTex.1 repräsentiert werden.

1 Fachtexte	
1.1 Online-Monographien	
7421	Arnold, Judith (2001): Semiotische und textlinguistische Bestimmung des Hyperlink. Seminararbeit, Universität Zürich. http://www.medienheft.ch/literatur/bibliothek/hyperlink.html (25.05.2002).
1501	Cramer, Florian (2001): Für eine Textwissenschaft des Digitalen. http://userpage.fubelin.de/~cantsin/homepage/writings/theory/germanistentag_2001/te xtwissenschaft_des_digitalen.html (25.05.2002).
6227	Dunhölter, Kuno (1998a): Das Web automatisieren mit XML. http://members.aol.com/xmldoku (07.05.2002). [Version 2.0].
11286	Eibl, Maximilian (2000): Hypertext, Multimedia, Hypermedia: Ergonomische Aspekte. http://computerphilologie.uni-muenchen.de/jg00/maxeibl/maxeibl2.html (23.05.2002).
5393	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).
5955	Gerdes, Heike (1996): Was ist Hypertext? http://paedpsych.jk.uni-linz.ac.at/PAEDPSYCH/NETLEHRE/NETLEHRELITORD/GERDES96/Gerdes96.html (25.05.2002).
2191	Gunia, Dominique Andre (2001): XML Schema Strukturen. Seminararbeit. http://www.cg.cs.tu-bs.de/lvcg01/Seminar/ausarbeitung.pdf (25.05.2002).
2994	Harms, Ilse (2001): Hypertext. Skript zu einer Lehrveranstaltung "Informationsaufbereitung". http://www.inf.uni-konstanz.de/fachschafft/download/bac2/ia-skript9.pdf (26.05.2002).
1179	Herpers, Franz-Josef (2002): XML-Namensräume und Validierung. http://selfaktuell.teamone.de/artikel/xml/namensraeume/index.htm (16.05.2002).
2533	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).
19297	Storrer, Angelika (2002a): Hypertext: Konzeptionelle und technische Grundlagen. [Manuskript].
1.2 Sammelband-Beiträge	
2295	Lobin, Henning (2001): Netzwerkbasierte Modellierung der Semantik von XMLStrukturen. 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).
3024	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).
8877	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).
1.3 Periodika-Beiträge	
3156	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).
2460	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).
2 Fachglossare	
603	Klockmann, Michael (o.J.): Hypertext in HTML. Kleines Glossar der wichtigsten Begriffe und Grundelemente. http://www.berlinet.de/http/glossar/hypertext.htm (23.05.2002).
3 Spezifikationen	
14400	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).
10276	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.editionw3c.de/TR/2001/REC-xlink-20010627/ (11.08.2002).
4 Diskursive Dokumenttypen	
4.1 FAQs	
2598	Dunhölter, Kuno (1998b): Fragen und Antworten zu XML. http://www.net-graphics.de/Noframe/XML/f_und_a.htm (23.05.2002).

2.2 Ergänzungskorpus

Das Ergänzungskorpus enthält 10 Texte mit insgesamt 62079 Wörtern, die der Hauptkategorie *Fachtexte* zugeordnet sind. Die Texte sind noch nicht vollständig annotiert und somit noch nicht in Prototyp HyTex.1 integriert.

1 Fachtexte	
1.1 Online-Monographien	
8105	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).
2438	Ghiyas, Muhammad (2001): XLink - XML Linking Language. Seminarvortrag, HU Berlin. http://www.informatik.hu-berlin.de/~obecker/Lehre/SS2001/XML/xlink/ (25.05.2002).
693	Görtz, Robert (2000): XML Einführung. http://www.siton.de/index.php?file=tutorial/xml_tut (23.05.2002).
3685	Hofer, Anselm (2001): XML – eine vielseitige Metasprache. Standards und XMLWerkzeuge - Teil 1. http://www.tanner.de/abz_online/ABZ_04_01/abz_04_01_xml/abz_04_01_xml.htm (25.05.2002).
3591	Hofer, Anselm (2002): XSLT-Transformationssprache für XML. Eine vielseitige Metasprache – Teil 3. http://www.tanner.de/abz_online/ABZ_01_02/abz_01_02_xmlschema/abz_01_02_xml-schema.htm (25.05.2002).
958	Hofer, Anselm (2002a): XML-Schema: "DTDs der nächsten Generation". Eine vielseitige Metasprache - Teil 2. http://www.tanner.de/abz_online/ABZ_01_02/abz_01_02_xmlschema/abz_01_02_xml-schema.htm (25.05.2002).

34437	Huber, Oliver (2000): Hypertext - eine textlinguistische Untersuchung. http://www.huberoliver.de/ (25.05.2002).
2499	Partl, Hubert (2000): XML - Extensible Markup Language. Kurz-Info. http://www.boku.ac.at/htmlinf/xmlkurz.html (23.05.2002).
1.2 Online-Zeitschriftenartikel	
1494	Klinger, Claudia (2000): Hypertext - eine vergessene Kunst? Interview Münz. In: Webwriting-Magazin. http://www.webwriting-magazin.de/muenz.htm (25.05.2002).
1.3 Periodika-Beiträge	
4179	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).

2.3 Ausbaukorpus

Das Ausbaukorpus umfasst 130 Texte mit insgesamt 2769852 Wörtern, die noch keinen Kategorien zugeordnet sind. Sie dienen als Textreserve für qualitative und vor allem quantitative Studien, bei der eine hohe Zahl von Texten benötigt wird.

- Alexa/Geis/Schmidt (1999): TECA-Projekt: Mehrschichtig annotierte Texte für interpretative Textanalyse: <http://titus.uni-frankfurt.de/curric/gldv99/paper/alexa/alexax.pdf>
- Archives of XML-DE@LISTSERV.DFN.DE. Deutschsprachige XML-Mailingliste (1998-2002). <http://www.listserv.gmd.de/archives/xml-de.html> (23.05.2002).
- Bart, Julian (o.D.): Einführung in XML: <http://www.grammiweb.de/anleitungen/peripher/pdf-files/xml.pdf>
- 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).
- 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].
- 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).
- Behme/Henning/Mintert (2004): XML in der Praxis - Extensible Markup Language für Profis <http://www.linkwerk.com/pub/xmlidp/2000/buch.html> (01.07.2005)
- Blaßhofer, Tilmann (2003): Hypertext: <http://www.sozaed.fh-dortmund.de/diederichs/uniffm/blasshof.htm>
- Blumstengel, Astrid (1998): Entwicklung hypermedialer Lernsysteme. <http://dsor.unipaderborn.de/de/forschung/publikationen/blumstengel-diss/> (25.05.2002).
- Dittrich/Westbomke (1988/1999): Seminar. Grundlagen der Markup-Sprachen (des Internets): <http://eldorado.uni-dortmund.de:8080/FB4/ls1/lehre/1999/Markup/Seminarband.pdf>
- Dunhöfner, Kuno (1998): Glossar zu XML. <http://members.aol.com/xmlidoku/glossar.htm> (23.05.2002).
- Dürkop, Henning (2000): XML-Seminar (DTD). Aufbau und Bedeutung von Document-Type-Definitions (DTD) in XML. <http://www.fh-wedel.de/%7Esi/seminare/ws00/Ausarbeitung/1.dtd/index.html> (23.05.2002).
- Elsner, Frank (2004): Einführung in XML: <http://www.home.uni-osnabrueck.de/elsner/Webdesign/XML/xml.pdf>
- 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).
- Flavell, A.J. (2004): Checkliste für die Zeichencodierung in HTML (Übersetzung) <http://www.dodabo.de/charset/> (01.07.2005)

16. Forkmann, Steffen (2004): XML-WebServices:
<http://www.forksoft.de/download/WebServices.pdf>
17. Früh/Häuser/Marks (2004): Bewertung von XSLT-Prozessoren: <http://elib.uni-stuttgart.de/opus/volltexte/2004/2066/pdf/FACH-0032.pdf>
18. Göhring, Daniel (2001): XML Schema. <http://www.drgoehring.de/uni/schema.html> (25.05.2002).
19. Grob, Heinz Lothar, Bensberg, Franz / Bielezke, Stefan (1995): Hypertext.
<http://www.wi.uni-muenster.de/aw/publikationen/CALCAT4.pdf> (25.05.2002).
20. Gunia, Andre (2001): XML Schema Strukturen: http://www.cg.cs.tu-bs.de/bs_root/lv/LV/lvcg01/Seminar/ausarbeitung.pdf
21. Hammwöhner, Rainer (o.J.): Komplexe Hypertextmodelle im World Wide Web durch dynamische Dokumente <http://ls1-www.informatik.uni-dortmund.de/HIM97/Konferenzband/Hammwoehner/Paper31.HTM> (01.07.2005)
22. Hendrich, Andreas (2003): Spurenlesen – Hyperlinks als kohärenzbildendes Element in Hypertext: http://edoc.ub.uni-muenchen.de/archive/00003054/01/Hendrich_Andreas.pdf
23. Herzog (1993): Adaptivität und Benutzermodellierung in interaktiven Softwaresystemen
<http://www.ics.uci.edu/~kobsa/papers/1993-DKIT93-kobsa.pdf> (29.06.2005)
24. 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)].
25. Jakobs, Eva-Maria (2003): Hypertextsorten:
http://www.degruyter.de/journals/zgl/2003/pdf/31_232.pdf
26. Jeckle, Mario (o.J.): XML-Schemasprachen und W3Cs XML-Schema
<http://www.jeckle.de/files/modellierung2002paper.pdf> (01.07.2005)
27. Jendryschik, Michael (2004): Sprachen im Webauthoring - Die HTML (HyperText Markup Language) <http://jendryschik.de/wsdev/einfuehrung/websprachen> (01.07.2005)
28. Joos, Michael (1997): Verknüpfung der SESAM-Dokumente mittels Hypertext:
<http://elib.uni-stuttgart.de/opus/volltexte/1999/18/pdf/18.pdf>
29. Klier, Rainer (2001): HTML FAQ.
<http://www.franken.de/users/tychen/faq/htmlfaq.html> (25.05.2002).
30. Knobloch, M. (2002): XML-Web. Einführung zu XML, XSL, XSLT und SVG.
<http://www.xml-web.de/> (25.05.2002).
31. Kräss, Thomas (2000): XML Linking Languages (XLink). Seminararbeit, TU München.
<http://wwwweickel.informatik.tu-muenchen.de/lehre/Seminare/Hauptseminar/WS00/XLink/xlink.pdf> (26.05.2002).
32. Krüger, Frank (1990): Navigation und Orientierung in Hypertext: <http://www.fask.uni-mainz.de/user/krueger/ma/ma-0.pdf>
33. Krüger, Frank (1996): Hypertext für Juristen. Grundlagen und Probleme.
<http://www.fask.uni-mainz.de/user/krueger/publ/jurht-einf.html> (25.05.2002).
34. Kuhlen, Rainer (2002): Hypertextifizierung - Zu den methodischen Grundlagen nichtlinear organisierter Informationssysteme: Text – Kontext – Hypertext http://www.inf-wiss.uni-konstanz.de/CURR/summer02/hypertext/methodische_grundlagen_htx.pdf (01.07.2005)
35. Lenz/Birkenhake/Maas (2003): Von der Erstellung bis zur Nutzung: Wortnetze als XML Topic Maps: <http://www.sfs.uni-tuebingen.de/lsd/GermaNet-Workshop/topicmaps.pdf>
36. Lobin (2003a): Komplexität und Einfachheit in der Evolution von Dokumentgrammatiken:
<http://coli.lili.uni-bielefeld.de/Texttechnologie/Forscherguppe/pdfs/Lobin-LiLi-2003b.pdf>
37. Lobin/Lemnitzer (2003b): Einleitung: Text(e) Technologisch:
<http://www.uni-giessen.de/~g91062/pdf/Lobin-Lemnitzer-LL-2003.pdf>
38. Löser, Phillip (1998): Hypertext im Diskurs. Kritische Ergänzungen zur Diskussion um das Genre literarischer Hypertexte und zur Art und Weise, in der sie ihren Gegenstand formt:
<http://www.inst.at/trans/6Nr/loeser.htm>
39. Macherius, Ingo (1997): Revolution der Experten. In: iX 6. 106.
<http://www.heise.de/ix/artikel/1997/06/106/> (26.05.2002).
40. Macheras, Ioannis (2003): Fortschrittliche Hypertext-Konzepte und ihre Implementierung im Web auf Basis von XML, XLink und XPointer: <http://www11.informatik.tu-muenchen.de/~brueggem/Praktika/Tutorielles/da-macheras2003.pdf>
41. 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).

-
42. Meiert, Jens (2003a): Web Entwicklung und Standards:
<http://meiert.com/de/releases/20030926/>
 43. Meiert, Jens (2003b): Ruby-Annotation (W3C): <http://meiert.com/de/w3/TR/ruby/>
 44. Meiert, Jens (2004a): Accessibility-Eigenschaften von CSS (W3C):
<http://meiert.com/de/w3/TR/css-access/>
 45. Meiert, Jens (2004b): Wissenswertes über XHTML:
<http://meiert.com/de/releases/20040212/>
 46. Meiert, Jens (2004c): XHTML und der richtige MIME-Typ:
<http://meiert.com/de/releases/20041004/>
 47. Meiert, Jens (2004d): Wissenswertes über CSS: <http://meiert.com/de/releases/20040420/>
 48. Meyer/Rauterberg/Stressler (1991): Ein Bewertungsschema für HyperText-System und ein vergleichender Überblick über HyperTies, HyperPad, HyperCard und Guide:
<http://www.idemployee.id.tue.nl/g.w.m.rauterberg/publications/GI91paper.pdf>
 49. Meyer, Sabine (2002): Hypertext im Deutschunterricht - eine andere Art der Interpretation am Beispiel expressionistischer Lyrik http://www.lehrer-online.de/dyn/bin/282912-283070-1-projektbeschreibung_hypertext.pdf (01.07.2005)
 50. 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).
 51. Münz, Stefan (2001): SelfHTML. HTML-Dateien selbst erstellen. Version 8.0 vom 27.10.2001. <http://selfhtml.teamone.de/> (26.05.2002).
 52. Myrach, Thomas (2001): Technologien des Electronic Business: DTD und XMLSchema.
http://www.rwth-aachen.de/wi/lehre/lv/ws2001/EBBasistechnologien/pdf/BT07_XML_DTD.pdf (26.05.2002).
 53. Myrach, Thomas (2001a): Technologien des Electronic Business: XML Grundlagen.
http://www.rwth-aachen.de/wi/lehre/lv/ws2001/EBBasistechnologien/pdf/BT06_XML-Grundlagen.pdf (26.05.2002).
 54. Naumann, Anja, Waniek, Jacqueline / Krems, Josef F. (1999): Wissenserwerb, Navigationsverhalten und Blickbewegungen bei Text und Hypertext. In: Reips, Ulf-Dietrich, - 6 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).
 55. Oberscheid, Carsten (1996): SGML, HyTime und DSSSL. <http://graphics.tu-bs.de/oberscheid> (26.05.2002).
 56. Opletal, Sascha (2004): Einsatz einer XML-Anfragesprache für Transformationszwecke:
<http://elib.uni-stuttgart.de/opus/volltexte/2004/1867/pdf/DIP-2144.pdf>
 57. Partzsch, Christina (2005): Texttechnologie und Gestaltung von Dokumenten. Analyse der gestalterischen Möglichkeiten auf XML-basierender Technologien:
<http://xtina.themac.de/bachelor/>
 58. Pienkos/Holz (2002): Einführung in XML: <http://www-i3.informatik.rwth-aachen.de/teaching/02/proseminar/prosem-xml.pdf>
 59. 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).
 60. Q&A <XSLT>. <http://www.xsl-rp.de/phorum/list.php?f=3> (26.05.2002). (Stand: 26.05.2002).
 61. Rath, Hans Holger (o.J.): Wissensmanagement mit XML und Topic Maps.
<http://www.empolis.com/deutsch/pdf/Wissensmanagement.pdf> (25.05.2002).
 62. Rückriem, Georg (o.J.): Das WWW als Hypertext. <http://www.eugwiss.hdk-berlin.de/cub/pub/gr-hyper.html> (25.05.2002).
 63. Rührnössl, Franz (o.D.): Texte und Hypertexte. Ein Paradigmawechsel und seine Auswirkungen auf das (schulische) Lesen und Schreiben:
<http://www2.lesefit.at/lehrer/dokumente/leseerziehung/hypertexte.pdf>
 64. Sasaki, Felix (2004): Sekundäre Informationsstrukturierung - Eine Methodologie zur Verbindung XML- und RDF- basierter Informationsmodellierung sowie ihre Anwendung auf linguistische Korpora http://bieson.ub.uni-bielefeld.de/volltexte/2004/602/pdf/dissertation_sasaki_felix.pdf (01.07.2005)
 65. 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).

-
66. Schmitz, Ulrich (2003): Deutsche Schriftsprache in hypermedialer Umgebung. Technisch motivierter Sprachwandel zwecks effizienter Ordnung komplexer Sinnfragmente: http://www.degruyter.de/journals/zgl/2003/pdf/31_253.pdf
67. Schneider, Tim (1999): Tutorial: XML - Einführung, Möglichkeiten und Praxislösungen: <http://eldorado.uni-dortmund.de:8080/bib/1999/inetbib99/Volltexte/04schnei.pdf>
68. SelfHTML Forum. <http://selfforum.teamone.de/> (26.05.2002).
69. 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).
70. SelfHTML Forumsarchiv (1998-2002). <http://selfforum.teamone.de/archiv/> (26.05.2002).
71. 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)].
72. SoftwareAG (o.J.): XML Glossar. http://www.softwareag.com/xml/dt/Techn_Links/glossar.htm (23.05.2002).
73. 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/Hypertext.html (25.05.2002).
74. 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).
75. Storrer, Angelika (2004): Text und Hypertext . Mit einem Exkurs zu XLink und XPointer von Eva Anna Lenz. In: Lothar Lemnitzer, Hennig Lobin (Hgg.): Texttechnologie. Tübingen: Stauffenburg, S. 13-50.
76. Stoykova, Daniela (2005): Supplementum zum Thema Webanwendungen XML-Spezifikationen. Verdeutlicht am Beispiel eines holländischen Auktionssystems: <http://archiv.ub.uni-heidelberg.de/volltextserver/volltexte/2005/5563/pdf/supplementum.pdf>
77. Tiedge, Dagmar (o.D.): Rezeption von Text und Hypertext – ein Vergleich: http://www.linse.uni-essen.de/esel/pdf/rezeption_hypertexte.pdf
78. [Unger, Roland:] Hypertext und Hypermedia: http://www.soziologie.uni-halle.de/unger/scripts/workshop_internet/pdf_hypertext.pdf
79. W3C (1998): Extensible Markup Language (XML) 1.0 (10. Februar 1998)
80. W3C (1998b): Cascading Style Sheets, level 2 (12. Mai 1998)
81. W3C (1999): HTML 4.01 (24. Dezember 1999)
82. W3C (1999b): XSL-Transformationen (XSLT) 1.0 (16. November 1999)
83. W3C (1999c): Namespaces in XML. REC-xml-names-19990114, World Wide Web Consortium 14-January-1999. Übers. v. Stefan Schumacher. <http://www.schumachernetz.de/TR/1999/REC-xml-names-19990114-de.html> (23.05.2002).
84. W3C (1999d): 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).
85. W3C (1999e): Verknüpfen von Style Sheets mit XML-Dokumenten Version 1.0. W3CEmpfehlung vom 29. Juni 1999. Übers. v. Stefan Mintert. <http://www.mintert.com/xml/trans/REC-xml-stylesheet-19990629-de.html> (23.05.2002).
86. W3C (2000): Verknüpfen von Style Sheets mit XML-Dokumenten Version 1.0 (29. Juni 1999)
87. W3C (2000b): XHTML Basic (19. Dezember 2000)
88. W3C (2000c): 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/xhtml/xhtml1/> (23.05.2002).
89. W3C (2001): XML-Schema Teil 0: Einführung (2. Mai 2001)
90. W3C (2001b): XML-Schema Teil 1: Strukturen (2. Mai 2001)
91. W3C (2001c): XML-Schema Teil 2: Datentypen (2. Mai 2001)
92. W3C (2001d): Namensräume in XML (14. Januar 1999)
93. W3C (2001e): XML Base (27. Juni 2001)
94. W3C (2001): XML in 10 Punkten. Übers. v. Henning Fischer. <http://www.w3.org/Consortium/Offices/Germany/Misc/XML-in-10-points.html> (25.05.2002).

-
95. W3C (2002): [Extensible Markup Language \(XML\) 1.1, Candidate Recommendation](#) (15. Oktober 2002)
 96. W3C (2002b): [Extensible Markup Language \(XML\) 1.0, Zweite Auflage](#) (6. Oktober 2000)
 97. W3C (2002c): [XSL Transformations \(XSLT\) Version 1.0](#) (16. November 1999)
 98. W3C (2002d): [XML Path Language \(XPath\) Version 1.0](#) (16. November 1999)
 99. W3C (2002e): [XML Information Set](#) (24. Oktober 2001)
 100. W3C (2002f): [XLink 1.0](#) (27. Juni 2001)
 101. W3C (2002g): [XFrames, Working Draft](#) (6. August 2002)
 102. W3C (2002h): [XHTML 1, Zweite Auflage](#) (1. August 2002)
 103. W3C (2003): [XHTML+MathML+SVG, Working Draft](#) (9. August 2002)
 104. W3C (2003b): [XHTML 1.1](#) (31. Mai 2001)
 105. W3C (2003c): [Modularisierung von XHTML](#) (10. April 2001)
 106. W3C (2004): [Extensible Markup Language \(XML\) 1.1](#) (4. Februar 2004)
 107. W3C (2004b): [Document Object Model \(DOM\) Level 3 XPath Spezifikation](#) (31. März 2004)
 108. W3C (2004c): W3C (2004): [OWL Web Ontology Language Guide](#) <http://www.semaweb.org/dokumente/w3/TR/2004/REC-owl-guide-20040210-DE.html> (01.07.2005)
 109. Warth, Dora (1999): [Praktische Umsetzung von Hypertext-Forschungsergebnissen im HTML-Publishing](#). Diplomarbeit, Universität Mainz. <http://www.fask.unimainz.de/user/warth/hypertext/diplom/Hypertext.html> (25.05.2002).
 110. Weinreich, Harald (1997): [Ergonomie von Hypertext-Systemen und das World Wide Web](#). Evaluation und Überarbeitung des WWW-Informationssystems des Fachbereiches Informatik: <http://vsiis-www.informatik.uni-hamburg.de/getDoc.php/publications/41/Diplomarbeit.pdf>
 111. WikipediaDocBook (2005): [DocBook](#) <http://de.wikipedia.org/wiki/DocBook> (01.07.2005)
 112. WikipediaDTD (2005): [Dokumenttypedefinition](#) <http://de.wikipedia.org/wiki/DTD> (01.07.2005)
 113. WikipediaHypermedia (2005): [Hypermedia](#) <http://de.wikipedia.org/wiki/Hypermedia> (01.07.2005)
 114. WikipediaLatex (2005): [LaTeX](#) <http://de.wikipedia.org/wiki/LaTeX> (01.07.2005)
 115. WikipediaMetadaten (2005): [Metadaten](#) <http://de.wikipedia.org/wiki/Metadaten> (01.07.2005)
 116. WikipediaRDF (2005): [Resource Description Framework](#) <http://de.wikipedia.org/wiki/RDF> (01.07.2005)
 117. WikipediaSemantischesWeb (2005): [Semantisches Web](#) http://de.wikipedia.org/wiki/Semantic_Web (01.07.2005)
 118. WikipediaTEI (2005): [Text Encoding Initiative](#) <http://de.wikipedia.org/wiki/TEI> (01.07.2005)
 119. WikipediaTopicMap (2005): [Topic Map](#) http://de.wikipedia.org/wiki/Topic_Map (01.07.2005)
 120. WikipediaXlink (2005): [Xlink](#) <http://de.wikipedia.org/wiki/XLink> (01.07.2005)
 121. WikipediaXML (2005): [Extensible Markup Language](#) <http://de.wikipedia.org/wiki/XML> (01.07.2005)
 122. WikipediaSchema (2005): [XML Schema](#) http://de.wikipedia.org/wiki/XML_Schema (01.07.2005)
 123. WikipediaXSLT (2005): [XSL Transformation](#) <http://de.wikipedia.org/wiki/XSLT> (01.07.2005)
 124. Winko, Simone (o.J.): [Hyper - Text - Literatur](#). Digitale Literatur als Herausforderung an die Literaturwissenschaft http://www.rrz.uni-hamburg.de/DigiLit/winko/hyper_text_literaturwissenschaft.html (01.07.2005)
 125. Witt, Andreas (2001): [Multiple Informationsstrukturierung mit Auszeichnungssprachen. XML-basierte Methoden und deren Nutzen für die Sprachtechnologie](#) <http://bieson.ub.unibielefeld.de/volltexte/2003/402/pdf/0007.pdf> (01.07.2005)
 126. XML-Beginner. http://www.stadt-fuehrer.de/cgi-bin/yabb/YaBB.pl?board=xml_beginner (23.05.2002).
 127. XML-Developer. http://www.stadt-fuehrer.de/cgi-bin/yabb/YaBB.pl?board=xml_developer (23.05.2002).
 128. XSD-DE-Chat @ 2001-08-16 (2001). <http://www.jeckle.de/xsd-de/chat1.html> (16.05.2002). XSD-DE-Chat @ 2001-09-11 (2001). <http://www.jeckle.de/xsd-de/chat2.html> (16.05.2002). XSD-DE-Chat @ 2001-10-08 (2001). <http://www.jeckle.de/xsd-de/chat3.html> (16.05.2002).

129. Wruck, Robert (o.J.): XLink, XPath & XPointer - Referenzierung von Dokumenten und Dokumentteilen in XML <http://www.fh-wedel.de/~si/seminare/ws00/Ausarbeitung/3.xlink/xlink0.htm> (01.07.2005)
130. Zapp, Michael (2004): Das Linkelement (inkl. Unterrubriken) <http://www.bik-online.info/info/entwicklung/linkelement/linktypen.php> (01.07.2005)