

Literatur und Ressourcen zu SVG

Sammlung von Dr. Thomas Meinike 2001 – 2009

SVG – Learning By Coding

<http://svglbc.datenverdrahten.de/>

Stand: 2009-06-01

Spezifikationen [SPZ]

- [SPZ01] W3C: SVG. <http://www.w3.org/Graphics/SVG/>
- [SPZ02] W3C: SVG-Geschichte. <http://www.w3.org/Graphics/SVG/History>
- [SPZ03] W3C: Scalable Vector Graphics (SVG) 1.0 Specification.
<http://www.w3.org/TR/SVG10/>
- [SPZ04] W3C: Scalable Vector Graphics (SVG) 1.1 Specification.
<http://www.w3.org/TR/SVG11/>
- [SPZ05] W3C: Scalable Vector Graphics (SVG) 1.2 (Working Draft). <http://www.w3.org/TR/SVG12/>
- [SPZ06] W3C: Scalable Vector Graphics (SVG) Tiny 1.2 Specification.
<http://www.w3.org/TR/SVGTiny12/>
- [SPZ07] W3C: SVG 1.1 – Appendix B: SVG Document Object Model (DOM).
<http://www.w3.org/TR/SVG11/svgdom.html>
- [SPZ08] W3C: Extensible Markup Language (XML). <http://www.w3.org/XML/>
- [SPZ09] W3C: XSL Transformations (XSLT). <http://www.w3.org/TR/xslt/>
- [SPZ10] W3C: Synchronized Multimedia Integration Language (SMIL).
<http://www.w3.org/AudioVideo/>
- [SPZ11] W3C: Cascading Style Sheets, Level 2 (CSS2 Specification).
<http://www.w3.org/TR/CSS2/>
- [SPZ12] W3C: Document Object Model (DOM) Level 2 Core Specification.
<http://www.w3.org/TR/DOM-Level-2-Core/>
- [SPZ13] W3C: XHTML 1.0 The Extensible HyperText Markup Language (Second Edition).
<http://www.w3.org/TR/xhtml1/>
- [SPZ14] W3C: DOM-Appendix E: ECMAScript Language Binding.
<http://www.w3.org/TR/DOM-Level-2-Core/ecma-script-binding.html>
- [SPZ15] W3C: SVG-Newsfeed. <http://www.w3.org/Graphics/SVG/Overview.rss>
- [SPZ16] W3C: Scalable Vector Graphics (SVG) Test Suite.
<http://www.w3.org/Graphics/SVG/Test/>
- [SPZ17] W3C: SVG 1.0 Recommendation Errata.
<http://www.w3.org/2001/09/REC-SVG-20010904-errata>
- [SPZ18] W3C: SVG-DTDs.
<http://www.w3.org/TR/SVG10/DTD/svg10.dtd>
<http://www.w3.org/TR/SVG11/DTD/svg11.dtd>
- [SPZ19] Deutsche Teilübersetzung von SVG 1.0.
<http://www.schumacher-netz.de/TR/2001/SVG/>
- [SPZ20] SVG Mobile – Empfehlung vom 14. Januar 2003 – Deutsche Übersetzung.
<http://www.schumacher-netz.de/TR/2003/REC-SVGMobile-20030114-de.html>
- [SPZ21] ECMA: Standard Ecma-262 ECMAScript Language Specification.
<http://www.ecmascriptinternational.org/publications/standards/Ecma-262.htm>
- [SPZ22] XML Standards Library 2.0 (Spezifikationen im CHM-Format).
<http://xmlstds.xemantics.com/>
- [SPZ23] W3C: SVG's XML Binding Language (sXBL). <http://www.w3.org/TR/sXBL/>
- [SPZ24] W3C: WICD Core 1.0 – A device independent Compound Document profile based on XHTML, CSS and SVG (Working Draft). <http://www.w3.org/TR/WICD/>

[SPZ25] W3C: SVG Print 1.2, Part 1: Primer / SVG Print 1.2, Part 2: Language
<http://www.w3.org/TR/SVGPrintPrimer12/> and <http://www.w3.org/TR/SVGPrint12/>

Bücher [BUE]

- [BUE01] Watt, A. H.: Designing SVG Web Graphics, New Riders 2001.
- [BUE02] Spona, H.: Das bhv Einsteigerseminar: SVG – Webgrafiken mit XML. vmi-Buch Verlag 2001.
- [BUE03] Salathé, M.: SVG – Scalable Vector Graphics. Markt+Technik Verlag 2001.
- [BUE04] Fibinger, I.: SVG – Scalable Vector Graphics, Praxiswegweiser und Referenz für den neuen Vektorgrafikstandard. Markt+Technik Verlag 2002.
- [BUE05] David Eisenberg, J.D.: SVG Essentials, O'REILLY 2002.
- [BUE06] Watt, A., Lilley, C. et al.: SVG Unleashed. SAMS 2002.
- [BUE07] Laaker, M.: Teach Yourself Svg in 24 Hours. SAMS 2002.
- [BUE08] Cagle, K.: SVG Programming. APress 2002.
- [BUE09] Adam, A.: SVG. Scalable Vector Graphics. Franzis' Verlag 2002.
- [BUE10] Campesato, O.: Fundamentals of SVG Programming. Charles River Media 2003.
- [BUE11] Teague, J. and Campbell, M.: SVG for Web Designers. John Wiley & Sons 2003.
- [BUE12] Bader, H.: SVG Reporting. Software & Support Verlag 2004.
- [BUE13] Geroimenko, V. and Chen, C. (Eds.): Visualizing Information Using SVG and X3D – XML-based Technologies for the XML-based Web. Springer-Verlag 2005.
- [BUE14] Ueberschär, N. und Winter, A. M.: Visualisieren von Geodaten mit SVG im Internet, Band 1: Scalable Vector Graphics – Einführung, clientseitige Interaktionen und Dynamik. Herbert Wichmann-Verlag 2006.
Website: <http://svg.carto.net/>

Zeitschriftenartikel [ZAR]

- [ZAR01] Krüger, J. und Martin, C.: Dehbare Formate – SVG und VML: XML-Alternativen für dynamische Webgrafiken. iX 11/2000, S. 148-155.
Artikel: online. <http://www.heise.de/ix/artikel/2000/11/148/>
- [ZAR02] Schwarze, J.: Nicht nur fürs Internet: SVG – bald neuer Standard für Vektorgrafiken? technische kommunikation 1/2001, S. 42-46. Artikel online: <http://www.cit.de/> (Rubrik Unternehmen / Veröffentlichungen).
- [ZAR03] Meinike, T.: Abgestimmt – Votings mit PHP und MySQL realisieren. Internet Professionell 9/2001, S. 108-109.
Artikel online: <http://www.vnunet.de/testticker/internet/article.asp?ArticleID=717> – Beispiel online (mit zusätzlicher SVG-Ausgabe): <http://www.datenverdrahten.de/iprovote/iprovote.php>
- [ZAR04] Seetzen, R.: Starker Auftritt – Praxis Grafikstandard SVG. Internet World 11/2001, S. 62-65.
- [ZAR05] Fibinger, I.: Text und Bild aus einem Topf: SVG – XML-basierte Vektorgrafik. Comet Computer GmbH, C-Blatt Kundenzeitschrift Nr. 5, S. 7-8.
- [ZAR06] Dahinden, T., Galanda, M. und Neumann, A.: Entwicklungsschub für Grafiken im Web – SVG verspricht Qualität und Interaktivität. Neue Zürcher Zeitung 08.03.2002.
Artikel online: <http://www.nzz.ch/2002/03/08/em/page-article7WTJM.html>
- [ZAR07] Knobloch, M.: XML in Farbe – Der Grafikstandard SVG: Beschreibung von Grafikdaten mit XML. XML & Web Services Magazin 1.2002, S. 67-71.
- [ZAR08] Knobloch, M.: Schöne Schalter – Schaltelemente definieren mit SVG. XML & Web Services Magazin 1.2002, S. 72-74.
- [ZAR09] Großwendt, V.: Mobile Bilder: MobileSVG – Komplexe vektorbasierte Grafiken für mobile Endgeräte. XML & Web Services Magazin 1.2002, S. 75-77. Artikel online: http://www.xml-magazin.de/itr/online_artikel/psecom_id,139,nodeid,69.html
- [ZAR10] Meinike, T.: Technologie-Mix, MSpec::SVG – Generierung von Massenspektren im SVG-Format. XML & Web Services Magazin 2.2002, S. 68-72.
- [ZAR11] Spona, H.: Zweite Haut – Benutzeroberflächen mit flexiblen Skins versehen. dot.net magazin 3.2002, S. 99-105 (Teil 1) und 4.2002, S. 90-93 (Teil 2).
- [ZAR12] Neumann, A., Sykora, P. und Winter, A.: Das Web auf neuen Pfaden – SVG und SMIL: Grafik und Animation fürs Web. c't 20/2002, S. 218-225.
- [ZAR13] Meinike, T.: Grafik-Tagwerk – Statische und dynamische SVG-Grafiken erstellen. Internet Professionell 7/2002, S. 77-79.
Artikel online: <http://www.vnunet.de/praxis/netzwerke/article20020610509.aspx>
PDF-Version: http://www.et.fh-merseburg.de/person/meinike/PDF/Meinike_Grafik-Tagwerk_IPro_0702.pdf
- [ZAR14] Röhl, A. und Schmiedl, S.: Schichtwechsel – SVG: Skalierbare Vektorgraphik mit XML. Linux Enterprise, 10.2002, S. 76-81.
- [ZAR15] Schumacher, S.: Bildlich gesprochen – SVG: Viewer und Editoren. iX 12/2002, S. 60-67.
- [ZAR16] Behme, H.: Schön viel Grafik – SVG-Tutorial I: Grundlagen skalierbarer Webgrafik. iX 12/2002, S. 52-59.
Artikel online: <http://www.heise.de/ix/artikel/2002/12/052/>
- [ZAR17] Behme, H.: Frisch gestrichen – SVG-Tutorial II: Filter und Animationen. iX 1/2003, S. 128-133.
Artikel online: <http://www.heise.de/ix/artikel/2003/01/128/>
- [ZAR18] Behme, H.: Mehr als 1000 Worte – SVG-Tutorial Teil III: Scripting und Datenbankauswertung. iX 2/2003, S. 130-134.
Artikel online: <http://www.heise.de/ix/artikel/2003/02/130/>
- [ZAR19] Wenz, C.: Vektorgrafiken .NET – SVG für .NET mit dem Open Source-Projekt SVG#. dot.net magazin 1.2003, S. 98-101.
Artikel online: http://www.dotnet-magazin.de/itr/online_artikel/show.php3?nodeid=31&id=325
- [ZAR20] Kukofka, P.: Getextete Bilder – Scalable Vector Graphics. MACup 2/2003, S. 90-93.
- [ZAR21] Schäfer, J. und Maaß, O.: SVG-Grafiken für Business-Anwendungen – Einfache Visualisierung von XML-Dateien. Computerwoche 21.02.2003, S. 22.
Artikel online: <http://www.computerwoche.de/index.cfm?pageid=255&artid=46221&category=73>
- [ZAR22] Hauser, T. und Wenz, C.: XML-Vektoren – Mit SVG und PHP Vektorgrafiken und -animationen programmieren. PHP Magazin 2.2003, S. 65-70.
- [ZAR23] Meinike, T.: TESTDRIVE XStudio Next 1.1 (SVG-Authoring-Lösung). Internet Professionell 4/2003, S. 25.
Artikel online: <http://www.vnunet.de/tests/netzwerke/article20030310517.aspx>
PDF-Version: http://www.et.fh-merseburg.de/person/meinike/PDF/Meinike_XStudio_Next_IPro_0403.pdf

- [ZAR24] Fischer, A.: SVG:PostScript goes XML – Scalable Vector Graphics mit Adobe Illustrator erzeugen. XQX Magazin Mai/Juni 2003, S. 26-29. Artikel online: http://www.xqx.de/magazin/article0503_5.pdf
- [ZAR25] Behme, H. und Schumacher, S.: Drehen und wenden – SVG-Editor: X Studio Next von Evolgrafix. iX 7/2003, S. 70-72.
- [ZAR26] Meinike, T.: Mobile Vektoren – Animationen und Effekte mit SVG. Internet Professionell 6/2003, S. 72-75. Artikel online: <http://www.vnunet.de/praxis/netzwerke/article20030504508.aspx>
PDF-Version: http://www.et.fh-merseburg.de/person/meinike/PDF/Meinike_Mobile_Vektoren_IPro_0603.pdf
- [ZAR27] Roock, A.: Zimmer frei? – Dynamische SVG-Applikation mit SQL Server und .NET. XML & Web Services Magazin 3.2003, S. 56-59. Artikel online: http://www.xmlmagazin.de/itr/online_artikel/psecom,id,332,nodeid,69.html
- [ZAR28] Meinike, T.: SVG ruft Datenbank – Anwendung von Zusatzfunktionen des Adobe SVG Viewers. XML & Web Services Magazin 3.2003, S. 66-69 und PHP Magazin 4.2003, S. 79-81.
- [ZAR29] Vonhoegen, H.: Baumschule – Erste visuelle Werkzeuge für SVG: WebDraw und XStudio Next. XML & Web Services Magazin 3.2003, S. 80-84.
- [ZAR30] Bernert, C.: Intelligenter Ersatzteilkatalog: Auf der Basis von Standards wie Scalable Vector Graphics und Extensible Markup Language. atp – Automatisierungstechnische Praxis, 7/2003, S. 27-32. Artikel online: <http://www.industry.siemens.de/data/presse/docs/isfb07033430.pdf>
- [ZAR31] Spona, H.: SVG-Grafiken mit ASP.NET dynamisch erzeugen. dotnetpro 9/2003, S. 44-50 (Teil 1) und dotnetpro 10/2003, S. 92-95 (Teil 2).
- [ZAR32] Meinike, T.: Operation Matrix – Anwendung von Matrizen-Techniken bei SVG-Transformationen. XML & Web Services Magazin 5.2003, S. 29-32 und PHP Magazin 1.2004, S. 79-82.
- [ZAR33] Meinike, T.: Chemiestunde – Entwicklung von dynamischen Datenzugriffstechniken für Scalable Vector Graphics. XML & Web Services Magazin 1.2004, S. 42-44.
- [ZAR34] Hauser, T. und Wenz, C.: Bilderarbeitung – Interaktive Vektorgrafik: SVG mit ECMAScript. iX 3/2004, S. 52-59.
- [ZAR35] Seetzen, R.: Vektoren fürs Web, SVG – flexibler Grafikstandard mit Zukunft. Internet Intern 2/2004, S. 40-44.
- [ZAR36] Bader, H.: Wahlerfolg – Generierung von SVG-Code mithilfe von XSLT. XML & Web Services Magazin 2.2004, S. 13-16. Artikel online: http://www.xmlmagazin.de/itr/online_artikel/psecom,id,507,nodeid,69.html
- [ZAR37] Adam, A.: Go with the Flow – Version 1.2 der SVG-Spezifikation des W3C. XML & Web Services Magazin 2.2004, S. 34-36 und dot.net magazin 6.2004, S. 95-97.
- [ZAR38] Meinike, T.: Auto-Grafik – XML-Daten grafisch darstellen. Internet Professionell 5/2004, S. 69-71. Artikel online: <http://www.vnunet.de/praxis/netzwerke/article20040423018.aspx>
PDF-Version: http://www.et.fh-merseburg.de/person/meinike/PDF/Meinike_Auto-Grafik_IPro_0504.pdf
- [ZAR39] Dumont, A.: Kluge Kurven – SVG mit Sodipodi. com! Das Computer Magazin 6/2004, S. 121-123.
- [ZAR40] Adam, A.: Den Kinderschuh ent wachsen – SVG-Spezifikation 1.2: Audio/Video und Text-Wrapping. iX 6/2004, S. 116-118.
- [ZAR41] Meinike, T.: Bitte um Auskunft – Analysetool zur Ermittlung von Eigenschaften und Methoden von SVG-Objekten. XML & Web Services Magazin 3.2004, S. 80-81.
- [ZAR42] Wenz, C.: SVG Open 2004 (Konferenzbericht). Internet World 11/2004, S. 28.
- [ZAR43] Kayser, P.: Free Style – Individuelle Webtypo mit SVG. PAGE 12.2004, S. 52-55. Beispielcode online: <http://www.page-online.de/weblog/webtypo/>
- [ZAR44] Wenz, C.: Vektoren im Browser – AKs SVG Editor im Test. XML & Web Services Magazin 1.2005, S. 81.
- [ZAR45] Meinike, T.: Vektordynamik – SVG-Programmierung mit JavaScript. Internet Professionell 1/2005, S. 81-85. Artikel online: <http://www.vnunet.de/praxis/netzwerke/article20041206040.aspx>
PDF-Version: http://www.et.fh-merseburg.de/person/meinike/PDF/Meinike_Vektordynamik_IPro_0105.pdf
- [ZAR46] Peng1, Z.-R. and Zhang2, C.: The roles of geography markup language (GML), scalable vector graphics (SVG), and Web feature service (WFS) specifications in the development of Internet geographic information systems (GIS). Journal of Geographical Systems Volume 6, Number 2, S. 95-116 (2004).
- [ZAR47] Weimer, K.: SVG gibt Gas – Automobil-Bordnetzentwicklung mit XML, SVG, Apache Cocoon und der XML-Datenbank eXist. XML & Web Services Magazin 2.2005, S. 73-76.
- [ZAR48] Hauser, T. und Kappler, A.: Web auf Achse – Webdesign für Mobilgeräte. Internet Professionell 7/2005, S. 62-65. Artikel online: <http://www.testticker.de/ipro/praxis/netzwerke/article20050605011.aspx>

- [ZAR49] Meinike, T.: SVG zum Mitnehmen – Entwicklung mobiler Anwendungen auf der Basis des SVG-Tiny-Profiles. XML & Web Services Magazin 3.2005, S. 14-19.
 Artikel online: http://svgmob.datenverdrahten.de/SVG_zum_Mitnehmen/
http://www.et.fh-merseburg.de/person/meinike/PDF/Meinike_SVG_zum_Mitnehmen_XM_03_2005.pdf
- [ZAR50] Mathiak, B., Kupfer, A. und Neumann, K.: Modellierung und kartographische Visualisierung von Geodaten mit XML-basierten Sprachen. Informatik – Forschung und Entwicklung Band 20, Nummer 1-2 (Okt. 2005), S. 24-32.
- [ZAR51] Meinike, T.: Fuchsschlaue Vektorgrafiken – Zur SVG-Entwicklung mit Firefox 1.5; Entwickler Magazin 2.2006 (Teil XML & Web Services Magazin), S. 132-135 (Februar 2006) und VISUAL-X Vol. 12, S. 67-70 (März 2006).
 Artikel online:
http://www.et.fh-merseburg.de/person/meinike/PDF/Meinike_Fuchsschlaue_Vektorgrafiken_EM_0206.pdf
- [ZAR52] Meinike, T.: Datendynamo – Generierung von SVG-Diagrammen mit XSLT; Internet Professionell 5/2006, S. 88-90 (April 2006).
 Artikel online: http://www.et.fh-merseburg.de/person/meinike/PDF/Meinike_Datendynamo_IPro_0506.pdf
- [ZAR53] Meinike, T.: Operation Matrix II – Zerlegung von SVG-Transformationsmatrizen in Komponenten; Entwickler Magazin 3.2006 (Teil XML & Web Services Magazin), S. 123-124 (April 2006) und VISUAL-X Vol. 13, S. 42-43 (Juni 2006).
 Artikel online:
http://www.et.fh-merseburg.de/person/meinike/PDF/Meinike_Operation_Matrix_II_EM_0306.pdf
- [ZAR54] Adam, A.: Anschaulich – Eine Übersicht über aktuelle und zukünftige SVG Viewer und Tools; Entwickler Magazin 3.2006 (Teil XML & Web Services Magazin), S. 142-143 (April 2006).
- [ZAR55] Wenz, C. und Hauser, T.: Editoren mit Licht und Schatten; VISUAL-X Vol. 14, S. 68-70 (September 2006).
- [ZAR56] Haberkern T.: Grafik on the fly – Grafiken dynamisch mit Ajax darstellen; Internet Professionell 11/2006, S. 80-82 (Oktober 2006). Artikel online: <http://www.testticker.de/ipro/praxis/netzwerke/article20061026008.aspx>
- [ZAR57] Westhoff, J.: Das dynamische Duo – SVG mit AJAX zum Leben erweckt. PHP Magazin 2.2007, S. 66-71 (Januar 2007).
- [ZAR58] Nordmann, K.: PHP in Farbe: Grafikgenerierung in PHP – ein Vergleich von GD, Ming und SVG; PHP Magazin 3.2007, S. 30-37 (März 2007).
- [ZAR59] Adam, A.: Die Renaissance – Eine Chance für SVG; Entwickler Magazin 6.2007, S. 134-135.
- [ZAR60] Kaufmann, T.: Bilderrausch – Grafik-Plug-ins, Internet Magazin 2/2008, S. 82-83.
- [ZAR61] Karg, M. und Krebs, S.: Der saubere Weg; iX 6/2008, S. 106. <http://www.heise.de/ix/artikel/2008/06/106/>
- [ZAR62] Meinike, M.: Das Symbol der Herrscher? Interpretationen zur Himmelsscheibe von Nebra unter Verwendung eines SVG-Tools; MegaLithos 1/2008, S. 9-13.
- [ZAR63] Meinike, M. und Meinike, T.: Himmelsscheibe.svg – Ein SVG-basiertes Analyse- und Experimentierwerkzeug; Entwickler Magazin 3.2009, S. 118-123.

Vorträge und Poster auf Konferenzen [VPK]

- [VPK01] SVG Open 2002 Conference: Proceedings.
http://www.svgopen.com/2002/abstractlist_byauthor.html
- [VPK02] SVG Open 2003 Conference: Proceedings.
<http://www.svgopen.com/2003/proceedings.html>
- [VPK03] SVG Open 2004 Conference: Proceedings.
http://www.svgopen.org/2004/proceedings_en.html
- [VPK04] SVG Open 2005 Conference: Proceedings.
<http://www.svgopen.org/2005/proceedings.do>
- [VPK05] SVG Open 2007 Conference and Exhibition: Proceedings.
<http://www.svgopen.org/2007/proceedings.html>
- [VPK06] SVG Open 2008 – Abstracts and Proceedings.
http://svgopen.org/2008/index.php?section=abstracts_and_proceedings
- [VPK07] Meinike, T.: „On-the-fly“-Generierung von SVG-Dokumenten auf dem Webserver. In: tekomp, Gesellschaft für technische Kommunikation e. V., Tagungsband zur Jahrestagung 2002 in Wiesbaden, S. 52-55. Präsentation online (SVG). http://www.et.fh-merseburg.de/person/meinike/PDF/tekomp2002_Wiesbaden_Meinike.htm
- [VPK08] Meinike, T.: SVG-Aktionsprogrammierung – mit DOM-Methoden vom Ereignis zum Effekt. In: tekomp, Gesellschaft für technische Kommunikation e. V., Tagungsband zur Jahrestagung 2003 in Wiesbaden, S. 297-301. Präsentation online (PDF).
http://www.et.fh-merseburg.de/person/meinike/PDF/tekomp2003_Wiesbaden_Meinike.pdf
- [VPK09] Meinike, T.: Realisierung eines XML-Workflows von der Datenhaltung bis zur Visualisierung. Projekt zur Demonstration des Zusammenwirkens von Web-Technologien (Posterpräsentation am 13.11.2003 zum Tag der Forschung an der FH Merseburg). Präsentation online (PDF). http://www.et.fh-merseburg.de/person/meinike/PDF/TdF2003_Meinike_1.pdf
- [VPK10] Meinike, T.: Entwicklung von dynamischen Datenzugriffstechniken für Scalable Vector Graphics. Projekt zur Programmierung von XML-basierten Client-Server-Anwendungen (Posterpräsentation am 13.11.2003 zum Tag der Forschung an der FH Merseburg). Präsentation online (PDF). http://www.et.fh-merseburg.de/person/meinike/PDF/TdF2003_Meinike_2.pdf
- [VPK11] Meinike, T.: SVG auf dem Weg zum reichhaltigen Medienformat – Neuerungen in Version 1.2. In: tekomp, Gesellschaft für technische Kommunikation e. V., Tagungsband zur Jahrestagung 2004 in Wiesbaden, S. 337-340. Präsentation online (PDF).
http://www.et.fh-merseburg.de/person/meinike/PDF/tekomp2004_Wiesbaden_Meinike.pdf
- [VPK12] Meinike, T.: Visualisierung von XML-Daten unter Verwendung von XSLT und SVG. Projekt zur Demonstration des Zusammenwirkens von Web-Technologien (Posterpräsentation am 11.11.2004 zum Tag der Forschung an der FH Merseburg). Präsentation online (PDF). http://www.et.fh-merseburg.de/person/meinike/PDF/TdF2004_Meinike.pdf
- [VPK13] Meinike, T.: 3 Jahre Scalable Vector Graphics @ Hochschule Merseburg – Präsentation von Forschungsergebnissen für den Zeitraum 01/2002 bis 01/2005. In: Tagungsband zur 6. Nachwuchswissenschaftlerkonferenz der Fachhochschulen Mitteldeutschlands. Präsentation online (PDF).
http://www.et.fh-merseburg.de/person/meinike/PDF/NWWKonferenz2005_Meinike_Poster.pdf
Tagungsbandartikel online (PDF).
http://www.et.fh-merseburg.de/person/meinike/PDF/NWWKonferenz2005_Meinike_Artikel.pdf
- [VPK14] Meinike, T.: Vektorgrafiken für die mobile Kommunikation – SVG-Tiny in Theorie und Praxis. In: tekomp, Gesellschaft für technische Kommunikation e. V., Tagungsband zur Jahrestagung 2005 in Wiesbaden, S. 346-350. Präsentation online (PDF).
http://www.et.fh-merseburg.de/person/meinike/PDF/tekomp2005_Wiesbaden_Meinike.pdf
- [VPK15] Vukićević, V.: Canvas, SVG, and More: Rich Graphics Capabilities For Web Applications (XTech 2006).
<http://xtech06.usefulinc.com/schedule/detail/57> and <http://xtech06.usefulinc.com/schedule/paper/57>
- [VPK16] Birbeck, M.: Building Rich, Encapsulated Widgets Using XBL, XForms and SVG (XTech 2006).
<http://xtech06.usefulinc.com/schedule/detail/137> and <http://xtech06.usefulinc.com/schedule/paper/137>
- [VPK17] Meinike, T.: Dynamic SVG generation under Firefox 1.5 using JavaScript, XML and XSLT (XTech 2006).
<http://xtech06.usefulinc.com/schedule/detail/25> and <http://xtech06.usefulinc.com/schedule/paper/25>
- [VPK18] Meinike, T.: 5 Jahre Scalable Vector Graphics – Entwicklungsstand und Perspektiven. In: tekomp, Gesellschaft für technische Kommunikation e. V., Tagungsband zur Jahrestagung 2006 in Wiesbaden, S. 385-389. Präsentation online (PDF).
http://www.et.fh-merseburg.de/person/meinike/PDF/tekomp2006_Wiesbaden_Meinike.pdf

Übersichtsseiten und Linklisten

- [UEB01] Kukofka, P.: scale-a-vector. <http://www.scale-a-vector.de/>
- [UEB02] Bolger, M.: svgx.org. <http://www.svgx.org>
- [UEB03] SVG Foundation. <http://www.svgfoundation.org/>
- [UEB04] carto.net SVG Links. <http://www.carto.net/papers/svg/links/>
- [UEB05] Held, G.: Links. <http://www.svgmapping.de/en/links.html#svg>
- [UEB06] GIS-News. <http://www.gis-news.de/svg/svg.htm>
- [UEB07] SVG Page @ TECFA. <http://tecfa.unige.ch/guides/svg/pointers.html>
- [UEB08] XMLPitstop.com. <http://www.xmlpitstop.com/Default.asp?DataType=SVG>
- [UEB09] dmoz Open Directory. http://dmoz.org/Computers/Data_Formats/Graphics/Vector/SVG/
- [UEB10] Excite UK Directory – SVG.
http://www.excite.co.uk/directory/Computers/Data_Formats/Graphics/Vector/SVG
- [UEB11] WDVl – SVG Resources.
<http://wdvl.internet.com/Authoring/Languages/XML/SVG/>
- [UEB12] LinguaGrafica: an SVG Blog. <http://linguagrafica.blogspot.com/>
- [UEB13] SVG Blog. <http://www.svg.org/>
- [UEB14] SELFHTML Linkverzeichnis. http://selffaktuell.teamone.de/links/xml_derivate.htm#svg
- [UEB15] SVGeneral (SVG-Portal). <http://www.svggeneral.com>
- [UEB16] MobileSVG.ORG. <http://www.mobilesvg.org/>
- [UEB17] SVG World. <http://www.svgworld.com/>
- [UEB18] svg.pagina.nl. <http://svg.pagina.nl/>
- [UEB19] SELFSVG – SVG-Grafiken selbst erstellen. <http://www.selfsvg.info/>
- [UEB20] Boche, M.: about-svg. <http://www.about-svg.de/>
- [UEB21] SVG-Einführung (franz.). <http://www.startyourdev.com/svg/svg-index.html>
- [UEB22] SVGBasics. <http://www.svgbasics.com/>
- [UEB23] GoSVG.NET – SVG-Portal. <http://www.gosvg.net/>
- [UEB24] Treebuilder-Blog – everything SVG. <http://blog.treebuilder.de>

Online-Artikel [OAR]

- [OAR01] Adobe Systems GmbH: Adobe Systems stellt SVG als neuen Web-Grafikstandard vor.
<http://www.adobe.de/aboutadobe/pressroom/pr/feb99/adbsvg.pdf>
- [OAR02] Mulder, S.: Sneak Peek at SVG.
<http://hotwired.lycos.com/webmonkey/99/10/index3a.html>
- [OAR03] D'Amore, S.: SVG auf dem Vormarsch. <http://www.tecchannel.de/internet/96/>
- [OAR04] Boye, J.: SVG Brings Fast Vector Graphics to Web.
<http://www.tech.irt.org/articles/js176/>
- [OAR05] Traversa, E.: Scalable Vector Graphics: The Art is in the Code.
<http://www.webreference.com/authoring/languages/svg/intro/>
- [OAR06] Quint, A.: SVG and XForms: Rendering Custom Content.
<http://www-106.ibm.com/developerworks/xml/library/x-svgxf2/>
- [OAR07] Quint, A.: SVG: Where Are We Now?. <http://xml.com/pub/a/2001/11/21/svgtools.html>
- [OAR08] Quint, A.: Digging Animation. <http://www.xml.com/pub/a/2002/01/23/svg/>
- [OAR09] Sybase Inc.: Using SVG to generate Graphs and graphics in a server component.
<http://www.sybase.com/detail/1,6904,1017125,00.html>
- [OAR10] Hardy, V.: Scalable Vector Graphics (SVG): An Executive Summary.
<http://www.sun.com/software/xml/developers/svg/>
- [OAR11] Martin, D.: Integration by Parts: XSLT, XLink and SVG.
<http://www.xml.com/pub/a/2000/03/22/style/index.html> (Artikel).
<http://www.xml.com/2000/03/22/style/parts-catalog.htm> (Beispiel).
- [OAR12] Neumann, A.: Comparing .SWF (Shockwave Flash) and .SVG (Scalable Vector Graphics) file format specifications. http://www.carto.net/papers/svg/comparison_flash_svg.html
- [OAR13] Jackson, D.: SVG On the Rise.
http://www.oreillynet.com/pub/a/javascript/2002/06/06/svg_future.html
- [OAR14] Mansfield, P.A.: Graphical Stylesheets – Using XSLT to Generate SVG.
<http://www.schemasoft.com/gcatools/gca2html/Output/05-05-02.html>
- [OAR15] Artymiak, J.: SWF Is Not Flash (and Other Vectored Thoughts).
http://www.oreillynet.com/pub/a/javascript/2002/05/24/swf_not_flash.html
- [OAR16] Bitflux GmbH: SVG – Vektorgrafik der Zukunft (die Zukunft ist jetzt).
<http://www.bitflux.ch/publikationen/svgopen.html>
- [OAR17] Charpentier, F.: What's size got to do with it? – The layman's guide to Mobile SVG.
<http://www.bitflash.com/bigpicture/interview.asp>
- [OAR18] Venn, B.J.: Add interactivity to your SVG – Create SVG documents that respond to user input. <http://www-106.ibm.com/developerworks/xml/library/x-svgint/>
- [OAR19] Sorotokin, P.: SVG Secrets.
http://www.svgopen.org/papers/2002/sorotokin__svg_secrets/
- [OAR20] Vitiello Jr., E.: SVG: The New Flash.
http://www.digital-web.com/tutorials/tutorial_2002-04.shtml
- [OAR21] Froumentin, M. und Hardy, V.: Using XSLT and SVG together: a survey of case studies.
http://www.svgopen.org/2002/papers/froumentin_hardy__xslt/
- [OAR22] Quint, A.: SVG Tips and Tricks: Adobe's SVG Viewer.
<http://www.xml.com/pub/a/2002/07/03/adobesvg.html>
- [OAR23] Bajaj, G.: PowerPoint And SVG.
<http://www.indezine.com/products/powerpoint/ppsvg.html>
- [OAR24] Comet Computer GmbH: SVG – Single Sourcing in der Technischen Kommunikation.
http://www.comet-doku.info/online-doku/svg_de_en/1.html
- [OAR25] Foss, K.: Future PDF presentations will sing and dance with embedded SVG.
<http://www.planetpdf.com/mainpage.asp?webpageid=2571>
- [OAR26] Quint, A.: Simple Text Wrapping. <http://www.xml.com/pub/a/2002/09/11/quint.html>
- [OAR27] Adobe Systems Inc.: Using SVG with Illustrator.
<http://www.adobe.com/svg/indepth/pdfs/illusag.pdf>

- [OAR28] Masood, A.: Interactive Mapping Using SVG & ASP.NET.
<http://www.15seconds.com/issue/030630.htm>
- [OAR29] Quint, A.: Standards – Scalable Vector Graphics. IEEE Multimedia Magazine July–September 2003.
<http://www.computer.org/multimedia/mu2003/u3099.pdf>
- [OAR30] Pomaska, G.: Introduction Of SVG As A Data Interchange Format For Architectural Documentations. http://www.divide-by-zero.com/publikationen/gp_antalya_2003.pdf
- [OAR31] Rotard, M., Schweikhardt, W. und Ertl, T.: Verwendung von Scalable Vector Graphics und MathML in web-basierten Lernumgebungen.
<http://www.ias.uni-stuttgart.de/projekte/ito/veroeff4.pdf>
- [OAR32] Cagle, K.: Visual Interfaces: SVG. <http://www.topxml.com/xsl/articles/interfaces/>
- [OAR33] Prang, H.: SVG und ASP.NET – Dynamische Grafiken von Server-Hand.
<http://www.vielsichtig.de/Docs/ArtikelSVG.pdf>
- [OAR34] Neutze, M.: Visualisierung von statistischen Informationen im Internet: Statistisches Bundesamt – Wirtschaft und Statistik 7/2003.
<http://www.destatis.de/basis/d/bevoe/dopyr/svg-wista.pdf>
- [OAR35] Held, G., Neumann, A., Winter, A.M. und Ueberschär, N.: SVG für die Webkartographie – Aktuelles und Zukünftiges. <http://www.carto.net/papers/svg/webmapping/index.shtml>
http://www.carto.net/papers/svg/webmapping/HeldNeumannUeberschaerWinter_2003.pdf
- [OAR36] Schonefeld, P.: SVG is Real Flash!. <http://digitalcraft.com.au/svg/blurbs/01/blurb001.aspx>
- [OAR37] Meinike, T.: Adobe SVG Viewer und Mozilla 1.0.
<http://www.styleassistant.de/tips/tip91.htm>
- [OAR38] heise online: Adobe zeigt Flash-Konkurrenten.
<http://www.heise.de/newsticker/data/jl-11.02.00-000/>
- [OAR39] heise online: Aus für Adobes Web-Animationssoftware.
<http://www.heise.de/newsticker/data/atr-24.11.03-000/>
- [OAR40] heise online: CorelDraw exportiert XML-Vektorgrafiken.
<http://www.heise.de/newsticker/data/anm-02.09.99-000/>
- [OAR41] heise online: SMIL: W3C gibt Version 2 seiner Multimediasprache frei.
<http://www.heise.de/newsticker/data/hb-10.08.01-000/>
- [OAR42] heise online: W3C verabschiedet SVG 1.0 als Empfehlung.
<http://www.heise.de/newsticker/data/ka-05.09.01-000/>
- [OAR43] heise online: W3C gibt modulare Scalable Vector Graphics frei.
<http://www.heise.de/newsticker/data/hb-15.01.03-000/>
- [OAR44] heise online: Webgrafikstandard auf Abwegen: SVG für den Drucker.
<http://www.heise.de/newsticker/data/atr-22.02.03-000/>
- [OAR45] heise online: Adobe setzt SVG gegen Flash.
<http://www.heise.de/newsticker/data/ecp-04.05.02-000/>
- [OAR46] heise online: Corel mit neuer Lösung für dynamische Web-Grafiken.
<http://www.heise.de/newsticker/data/atr-11.12.02-000/>
- [OAR47] heise online: Sicherheitslöcher in Adobes SVG Viewer.
<http://www.heise.de/newsticker/data/ju-08.10.03-000/>
- [OAR48] heise online: Microsoft, das Grafikformat SVG und Longhorn.
<http://www.heise.de/newsticker/data/atr-26.11.03-000/>
- [OAR49] Lindstrom-Tamer, A.: Detecting SVG Support in Browsers.
<http://www.sun.com/software/xml/developers/svg/support/>
- [OAR50] Cagle, K.: Shopping with SVG: A Hands-on Graphics Tutorial.
<http://www.devx.com/xml/Article/18152>
- [OAR51] Breunig, M., Brinkhoff, T. und Weitkämper, J.: XML-basierte Techniken für Location-Based Services
<http://www.fh-oow.de/institute/iapg/personen/brinkhoff/paper/GeoMobil2002.pdf>
- [OAR52] Held, G., Schaefer, O. und Vogel, A.: Internet GIS mit SVG.
http://www.geographie.hu-berlin.de/gk/gk/leute/publik/ringvl_03/vogel.pdf
- [OAR53] Quint, A.: SVG's Past and Promising Future.
<http://www.xml.com/pub/a/2002/12/04/svg.html>

- [OAR54] Quint, A.: Extending SVG for XForms.
<http://www.xml.com/pub/a/2002/05/22/svg.html>
- [OAR55] Quint, A.: Introducing Mutation Events.
<http://www.xml.com/pub/a/2002/10/09/mutate.html>
- [OAR56] Quint, A.: Hot and Fresh Technology for the Enterprise.
<http://www.xml.com/pub/a/2002/04/17/svg.html>
- [OAR57] Frost, J., Goessner, S. und Hirtzler, M.: Coordinate system, can't live without it.
<http://www.perfectxml.com/LearnSVG.asp>
- [OAR58] Fabio Arciniegas A.: SVG and Typography.
<http://www.xml.com/pub/a/2004/04/07/svgtype.html>
<http://www.xml.com/pub/a/2004/05/12/svg.html>
<http://www.xml.com/pub/a/2004/06/02/svgtype.html>
<http://www.xml.com/pub/a/2004/06/30/svgtype.html>
- [OAR59] Surguy, I.: Client-side image generation with SVG and XSLT.
<http://www.surguy.net/articles/client-side-svg.xml>
- [OAR60] Kukofka, P.: Mobiles SVG / Mobile SVG.
<http://www.scale-a-vector.de/mobil.htm>
<http://www.scale-a-vector.de/mobil-e.htm>
- [OAR61] Tourbier, T.: SVG – Das Ende von EPS, TIFF & Co?! Das ABZ (Informationsservice von TANNER), 2/2004 (Mai 2004), S. 3. http://www.tanner.de/de/abz/2004/abz02_04.pdf
- [OAR62] Weiske, C.: HowTo: Enable Adobe's SVG-Plugin in Opera.
<http://my.opera.com/community/articles/browsers/enablesvg/>
- [OAR63] Thibor, P.: Intelligente Grafiken durch den Einsatz von SVG.
http://www.frame-user.de/seiten/zubehoer_tools_plugins/_svg/svg-thibor-tekem.html
- [OAR64] Quint, A.: Going Mobile With SVG: Standards.
<http://www.xml.com/pub/a/2004/06/16/mobilesvg.html>
- [OAR65] Quint, A.: Mobile SVG.
<http://www.xml.com/pub/a/2004/08/18/sacre.html>
- [OAR66] Zambonini, D.: Diagramming the XML Family.
<http://www.xml.com/pub/a/2003/10/08/family.html>
- [OAR67] Evans, T.: Macromedia Flash Lite 1.1 and Mobile SVG-T.
http://www.macromedia.com/devnet/devices/articles/msvg_t.html
- [OAR68] Brinkhoff, T. und Weitkämper, J.: Visualisierung und interaktive Bearbeitung von Geodaten mit SVG^{±geo}
<http://www.fh-oow.de/institute/iapg/projekte/svgmobil/Paper-GI-Tage2004-final.pdf>
- [OAR69] Kosek, J.: Automated Tree Drawing: XSLT and SVG. <http://www.xml.com/lpt/a/2004/09/08/tree.html>
- [OAR70] Schiemann, D.: Preventing the death of SVG. <http://www.dylanschiemann.com/blog/preventingDeathSVG.html>
- [OAR71] Cagle, K.: SVG – Are We There Yet?
http://metaphoricalweb.blogspot.com/2004/09/svg-are-we-there-yet_19.html
- [OAR72] Cagle, K.: SVG and the Search for <elegance>.
<http://metaphoricalweb.blogspot.com/2004/09/svg-and-search-for.html>
- [OAR73] Cagle, K.: How "Widgety" should SVG Get?
<http://metaphoricalweb.blogspot.com/2004/09/how-widgety-should-svg-get.html>
- [OAR74] Quint, A.: SVG At the Movies.
<http://www.xml.com/pub/a/2004/10/13/sacre.html>
- [OAR75] Venn, B.: Render dynamic graphs in SVG – Create SVG graphs that scale dynamically with their content.
<http://www-106.ibm.com/developerworks/xml/library/x-svggrph/>
- [OAR76] Harwell, R.: Web Mapping with SVG. http://www.directionsmag.com/article.php?article_id=693&trv=1
- [OAR77] Hansen, F. A. et al.: Integrating the Web and the World: Contextual Trails on the Move.
<http://www.daimi.au.dk/~bentor/papers/ht04.pdf>
- [OAR78] Henderson, L. and Weidenbrueck, D.: Applicability of CGM versus SVG for technical graphics.
<http://www.cgmopen.org/technical/cgm-svg-20030508.htm>
- [OAR79] Udell, J.: Whatever happened to SVG? – It's ready for another close-up but is not up for a starring role
 InfoWorld, November 19, 2004. http://www.infoworld.com/article/04/11/19/47OPstrategic_1.html

- [OAR80] PerfectXML.com Team (2003-02-22): Common XSLT Tasks – Part I (Transformation and Sorting)
<http://www.perfectxml.com/XSLTPart1.asp>
- [OAR81] Harold, E. R.: An early look at sXBL – When XSLT isn't enough (24 Jan 2005)
<http://www-106.ibm.com/developerworks/xml/library/x-sxbl1/>
- [OAR82] Williams, J. and Neumann, A.: Manipulating SVG Documents Using ECMAScript (Javascript) and the DOM.
http://www.carto.net/papers/svg/manipulating_svg_with_dom_ecmascript/index.shtml
- [OAR83] heise online: Opera für Mobilgeräte unterstützt SVG-Grafiken
<http://www.heise.de/newsticker/meldung/56388>
- [OAR84] Opera Software – Knowledge Base: Installing the Adobe SVG Viewer plugin
<http://www.opera.com/support/search/supsearch.dml?index=466>
- [OAR85] Williams, J. and Neumann, A.: Dynamic Loading of Vector Geodata for SVG Mapping Applications Using Postgis, PHP and getURL()/XMLHttpRequest().http://www.carto.net/papers/svg/postgis_geturl_xmlhttprequest/
- [OAR86] Will, H.: Extending SVG with XSLT. <http://www.treebuilder.de/svg/extentSVG/artikel/tut.html>
- [OAR87] Ferraiolo, J.: SVG-related enhancements of Adobe Creative Suite 2
<http://groups.yahoo.com/group/svg-developers/message/48693>
- [OAR88] Shi, X.: WSDL Web Services for GIS Applications with SVG Viewer (26 Apr 2005).
http://www.directionsmag.com/article.php?article_id=849&trv=1
- [OAR89] Ikivo/Adobe: Mobile SVG – The Graphics Wave of the Future.
http://www.adobe.co.uk/products/golive/pdfs/mobile_svg_wp.pdf
- [OAR90] The Guardian: Format wars (5 May 2005). <http://www.guardian.co.uk/online/story/0,,1476163,00.html>
- [OAR91] Sony Ericsson Developers Guidelines: SVG support in Sony Ericsson mobile phones (PDF).
<http://developer.sonyericsson.com/getDocument.do?docId=71479>
- [OAR92] Reusch, Peter J. A.; Reusch, Pascal: SVG-based Graphics to Support Project Management, 6th International Conference on Project Management - Riga 2004.
http://www.wirtschaft.fh-dortmund.de/reusch/riga_pm_2004_1.doc
- [OAR93] Venn, B.J.: Bring Scalable Vector Graphics to life with built-in animation elements – Create and combine a range of animation effects. <http://www-128.ibm.com/developerworks/library/x-tipsvganim/>
- [OAR94] Watt, J.: SVG Authoring Guidelines. <http://jwatt.org/svg/authoring>
- [OAR95] Terrier, X. and Zendagui, C.: Flash – SVG.
<http://www-lsr.imag.fr/Les.Personnes/Martin.Heusse/Appr/eaPres/flashSvg.pdf>
- [OAR96] Lehrbaum, R. et al.: XML Applikationen und Räumliche Daten.
http://www.ipf.tuwien.ac.at/MarsExpress/docs/akik3/akik3_gr5_svg2.pdf
- [OAR97] Neumann, A.: USE OF SVG AND ECMASCRIP TECHNOLOGY FOR E-LEARNING PURPOSES
 ISPRS Workshop – Tools and Techniques for E-Learning, Potsdam, Germany, June 1-3, 2005.
http://www.carto.net/papers/svg/articles/paper_use_of_svg_and_ecmascript_for_elearning_isprs_workshop_potsdam_2005.pdf
- [OAR98] Nokia's Guide on MMS Creation With SVG:
http://sw.nokia.com/id/9f8e26b2-f320-4380-ad86-52ff4a2f7d35/Nokia_7710_Creating_MMS_Content_v1_0en.pdf
- [OAR99] Golem.de: SVG-Unterstützung für Safari dank KDE – KDOM und KSVG2 als Basis für neue Safari-Funktionen.
<http://www.golem.de/0507/39149.html>
- [OAR100] heise online: Frischer Wind für freie Vektorgrafik – Inkscape 0.42.
<http://www.heise.de/newsticker/meldung/62184>
- [OAR101] Hampton, K.: Creating Scalable Vector Graphics with Perl (July 11, 2001).
<http://www.xml.com/pub/a/2001/07/11/creatingsvg.html>
- [OAR102] Rowley, T., Morris, J. and Fritze, A.: Past, Present, and Future of Mozilla SVG.
<http://weblogs.mozillazine.org/tor/svgopen2005/mozsvg-public.html>
- [OAR103] Cagle, K.: The Future of SVG and the Web (transcript from the keynote presentation at the SVG Open 2005 Conference). http://www.understandingxml.com/archives/2005/08/the_future_of_s.html
- [OAR104] Yuen, R.: Creating vector graphics with Inkscape..
<http://www.redhat.com/magazine/010aug05/features/inkscape/>
- [OAR105] Neumann, A., Schnabel, O. and Williams, J.: SVG.Open 2005 Conference Report, Enschede, August 15-18
http://www.carto.net/papers/svg/svgopen_reports/2005/
- [OAR106] Computer Arts: Design for Mobiles. http://www.computerarts.co.uk/in_depth/features/design_for_mobiles

- [OAR107] Cagle, K.: On Adobe, SVG and Hurricanes.
http://www.understandingxml.com/archives/2005/08/on_adobe_svg_an.html
- [OAR108] Powers, M.: Getting Started with Mobile 2D Graphics for J2ME.
<http://developers.sun.com/techttopics/mobility/midp/articles/s2dvg/index.html>
- [OAR109] Herman, I., Dardailler, D.: SVG Linearization and Accessibility. Computer Graphics Forum, 21(4), S. 777-786 (2002). <http://homepages.cwi.nl/~ivan/AboutMe/Publications/Linearization.pdf>
- [OAR110] Winter, M.-A.: Wettlauf um Handy-Standard für Animationen – Flash Lite oder SVG Tiny?
<http://www.teltarif.de/arch/2005/kw14/s16720.html>
- [OAR111] Long, T.R.: SVG: Imaging's Pot of Gold? <http://www.devarticles.com/c/a/XML/SVG-Imagings-Pot-of-Gold/>
- [OAR112] Forbes, D.: SVG is Dead! Story at 11! <http://www.yafla.com/dforbes/2005/09/13.html>
- [OAR113] kaourantin.net: FireFox SVG and Flash. <http://www.kaourantin.net/2005/08/firefox-svg-and-flash.html>
- [OAR114] Ogbuji, U.: XML in Firefox 1.5, Part 1: Overview of XML features.
<http://www-128.ibm.com/developerworks/xml/library/x-ffox15.html>
- [OAR115] Byfield, B.: Graphics Tools – Inkscape review: It's all in the UI.
<http://software.newsforge.com/software/05/09/08/1835253.shtml>
- [OAR116] Salisbury, M.: Review: Inkscape 0.42.2 vs. FreeHand Mxa.
<http://mikesalsbury.com/mambo/content/view/231/1/>
- [OAR117] Sony Ericsson Developers Guidelines – Themes.
<http://developer.sonyericsson.com/getDocument.do?docId=65809>
- [OAR118] NVIDIA and Hybrid Provide Expanded 3D Infrastructure for Mobile Phones.
http://www.nvidia.com/object/IO_26986.html
- [OAR119] Williams, J. and Neumann, A.: Navigation Tools for SVG Maps, Version 1.2
<http://www.carto.net/papers/svg/navigationTools/>
- [OAR120] AreaMobile-News: Qualcomm bringt SVG tiny aufs Handy. <http://www.areamobile.de/news/2722.html>
- [OAR121] Cagle, K.: Firefox and the Business Case for SVG.
http://www.understandingxml.com/archives/2005/12/firefox_and_the.html
- [OAR122] Something Witty Goes Here – The SVG Roller Coaster.
<http://blog.codedread.com/archives/2005/12/06/the-svg-roller-coaster/>
- [OAR123] Adobe completes acquisition of Macromedia – FAQ.
http://www.adobe.com/aboutadobe/inrelations/adobeandmacromedia_faq.html
- [OAR124] heise online: Qt 4.1 erzeugt PDF und SVG. <http://www.heise.de/newsticker/meldung/67604>
- [OAR125] Sall, K.: Doing It With SVG (Scalable Vector Graphics), Part 1 (September 6, 1999).
<http://wdvl.internet.com/Authoring/Languages/XML/SVG/DoingIt/>
- [OAR126] ETH Life: Wer noch rastert, der rostet – Interview mit drei Spezialisten für Computergrafik.
<http://www.ethlife.ethz.ch/articles/sciencelife/WWWKonferenzinH.html>
- [OAR127] Lieb, M., Fauldrath, J. und Müller, S.: Informationswirte Darmstadt – Scalable Vector Graphics (SVG).
<http://www.informationswirte-darmstadt.de/index.php?option=content&task=view&id=24&Itemid=70>
- [OAR128] Duce, D.: Scalable Vector Graphics (SVG): Vector Graphics for the Web.
<http://www.ariadne.ac.uk/issue28/graphics/>
- [OAR129] Holzschlag, M. E.: Scalable Vector Graphics. <http://www.webtechniques.com/archives/2001/04/desi/>
- [OAR130] mediaevent – SVG: Es kann losgehen. <http://www.mediaevent.de/article.php/20060103130224175>
- [OAR131] Networking PR: Over 60 Million Ikivo Powered Mobile SVG Handsets Shipped (2006-02-02).
<http://storage.ittoolbox.com/press/display.asp?i=138716&t=6>
- [OAR132] Alex's Mobility trends: Ikivo MMTSVG demo. http://www.mobitrends.com/blog/2006/02/3gsmvlog_8_ikiv.html
- [OAR133] Mark Finkle's Weblog: SVG in IE. <http://starkravingfinkle.org/blog/2006/03/svg-in-ie/>
- [OAR134] Mark Finkle's Weblog: RichDraw – Simple VML/SVG Editor.
<http://starkravingfinkle.org/blog/2006/04/>
http://starkravingfinkle.org/projects/richdraw/richdraw_demo.htm
- [OAR135] CodeDread.com: Microsoft Live Local Now Uses SVG.
<http://blog.codedread.com/archives/2006/05/25/microsoft-live-local-now-uses-svg/>
- [OAR136] heise online: Hardware-beschleunigte API für SVG. <http://www.heise.de/newsticker/meldung/75339>

- [OAR137] Kesselmark, P.: Neue Grafikformate für die Technische Dokumentation? <http://www.tecom.ch/395/>
- [OAR138] Deger, C.: Stirb langsam – Adobe SVG Viewer.
<http://www.cptec.de/blogit/PermaLink,guid,9bd9e45d-bcce-4c80-a022-b40ebd14e19c.aspx>
- [OAR139] Aaken, G. v.: Scalable Vector Graphics skalierbar einbetten.
<http://praegnanz.de/weblog/scalable-vector-graphics-skalierbar-einbetten>
- [OAR140] Terry Lorenzo's Weblog: Embedded SVG. <http://www.rcode.net/blog/terrylorenzo/2006/08/30/embedded-svg/>
- [OAR141] heise online: Adobe stellt Unterstützung für SVG-Viewer ein. <http://www.heise.de/newsticker/meldung/77828>
- [OAR142] Wahlers, C.: Display SVG in 97% of all Web Browsers.
<http://wahlers.com.br/clauss/blog/display-svg-in-97-of-all-web-browsers/>
- [OAR143] Ikivo AB: Ikivo expands its SVG technology into new Markets.
<http://www.ikivo.com/pdf/pressreleases/08%20New%20markets%20for%20SVG%20technology%2030-8-06.pdf>
- [OAR144] Ikivo AB: Over 100 Million Ikivo Powered Mobile SVG Handsets Shipped.
<http://www.ikivo.com/pdf/pressreleases/12-100million%20Mobile%20SVG%20shipped%20handsets%2006-09-26.pdf>
- [OAR145] David, M.: SWF v. SVG – Which Should You Choose?
<http://www.sitepoint.com/article/v-svg-which-should-choose>
- [OAR146] Cranford, J.: Scalable Vector Graphics: The What and the How.
<http://www.ddj.com/184412343>
- [OAR147] moock.org: SVG: Is it flashier than Flash?
<http://www.moock.org/webdesign/svg/articles/svg-vs-flash.html>
- [OAR148] Eisenberg, D.: An Introduction to Scalable Vector Graphics.
<http://www.xml.com/pub/a/2001/03/21/svg.html>
- [OAR149] Ruby, S.: Inline SVG in MSIE. <http://intertwingly.net/blog/2007/05/04/Inline-SVG-in-MSIE>
- [OAR150] Ruby, S.: Sam Ruby: SVG to Silverlight Workbench.
<http://intertwingly.net/blog/2007/05/06/SVG-to-Silverlight-Workbench>
<http://intertwingly.net/stories/2007/05/06/>
- [OAR151] Schäfer, M. und Zipf A.: Vektorbasiertes Wirtschafts-WebGIS auf Basis von OGC SFS SQL und SVG.
<http://www2.geoinform.fh-mainz.de/~zipf/VektorWirtschaftsWebGIS.agit.ms.az2005.final.pdf>
- [OAR152] Fondement, F. and Baar, T.: Making Metamodels Aware of Concrete Syntax.
<http://lglpc35.epfl.ch/lgl/docs/papers/ECMDA-F.pdf>
- [OAR153] Kleinau, J. P.: XAML und SVG – die Offenen Standards in Konkurrenz.
<http://www.codecomplete.de/blogs/xamlblog/archive/2007/07/16/xaml-und-svg-die-offenen-standards-in-konkurrenz.aspx>
- [OAR154] Cagle, K.: Wherefore art thou, SVG? http://www.oreillynet.com/xml/blog/2006/09/wherefore_art_thou_svg.html
- [OAR155] heise online: JavaScript-Projekt "Lively" erblickt Licht der Programmierwelt.
<http://www.heise.de/open/news/meldung/97009>
- [OAR156] Rains, M.: Using SVG in Archaeological Web Applications, ARCHAEOLOGY AND XML NEWSLETTER NUMBER 4, September 2004. http://www.archweb.co.uk/archaeology_and_xml_newsletter_4
- [OAR157] Bell, M.: An Introduction to Archaeological Vector Graphics and SVG, ARCHAEOLOGY AND XML NEWSLETTER NUMBER 7, October 2006. http://www.archweb.co.uk/archaeology_and_xml_newsletter_7
- [OAR158] Effenberger, C.: Web 2.0 += SVG. <http://createordie.de/cod/news/Web-2.0-%2B-SVG-040208.html>
- [OAR159] Kudzu World: SilverLight, Flash, and SVG. <http://www.kudzuworld.com/blogs/Tech/20070502.en.aspx>
- [OAR160] Josh Zeidner Blog: Ted Gould: SVG, Inkscape and Web Standards.
<http://joshuazeitner.blogspot.com/2008/02/ted-gould-svg-inkscape-and-web.html>
- [OAR161] Josh Zeidner – Ted Gould: SVG, Inkscape and Web Standards.
<http://www.joshuazeitner.com/2008/02/ted-gould-svg-inkscape-and-web.html>
- [OAR162] Dreampark.com: Dreampark Commits to SVG Standard for Optimized Speed and Performance.
<http://www.dreampark.com/385.html> and <http://www.dreampark.com/170.pdf>
- [OAR163] Winkler, R.: SVG Open 2008 - Nürnberger Impressionen.
<http://createordie.de/cod/artikel/SVG-Open-2008-1940.html>
- [OAR164] MSNBC.com: Creator of Web spots a flaw in Internet Explorer – Tim Berners-Lee says IE is behind in supporting scalable vector graphics. <http://www.msnbc.msn.com/id/26646919/>
- [OAR165] Kelly, B.: Why Did SMIL and SVG Fail?
<http://ukwebfocus.wordpress.com/2008/11/18/why-did-smil-and-svg-fail/#comment-69986>

Tutorials, Workshops und Beispiele [TWB]

- [TWB01] Adobe SVG Zone. <http://www.adobe.com/svg/>
- [TWB02] SVG Developer Knowledgebase. <http://support.adobe.com/devsup/devsup.nsf/svgkb.htm>
- [TWB03] SVG Tutorial. <http://svg.tutorial.aptico.de/index.php>
- [TWB04] SVG-Demo-Site. <http://www.s-v-g.net/>
- [TWB05] SVG projects. <http://jan.kollhof.net/projects/svg/index.xhtml>
- [TWB06] SVG – Learning By Coding. <http://svglbc.datenverdrahten.de/>
- [TWB07] SVG-Kurs für Designer und Interessierte. <http://www.5vg.de/svg/>
- [TWB08] SVG-Workshop. <http://www.cs.tcd.ie/Benjamin.Jung/Workshop/SVG/>
- [TWB09] digitalcraft: SVG Planets. <http://digitalcraft.com.au/svg/examples/01/svgplanets.aspx>
- [TWB10] digitalcraft: SVG Fun. <http://digitalcraft.com.au/svg/index.aspx>
- [TWB11] digitalcraft: viewing svg. <http://digitalcraft.com.au/svg/tutorials/01/viewingSVG.aspx>
- [TWB12] digitalcraft: filter fetish. <http://digitalcraft.com.au/svg/tutorials/02/filterfetish.aspx>
- [TWB13] SVG Examples. <http://resource-solutions.de/svg/>
- [TWB14] SVG-Wiki. http://wiki.svg.org/Main_Page
- [TWB15] Flash developer dot nl. http://www.flashdeveloper.nl/g_SVG.html
- [TWB16] Pike's SVG Page. http://apike.ca/prog_svg.html
- [TWB17] Pilat Informative Educative: SVG/PHP/MySQL/JavaScript.
<http://pilat.ouvaton.org/english/>
- [TWB18] SVG Basic Tutorial. <http://www.dhtmlnirvana.com/svg/>
- [TWB19] SVG Workshop. <http://www.schepers.cc/workshop.html>
- [TWB20] Funktion – Mathematik-Programm mit SVG-Unterstützung.
<http://www.funktion-online.de/funktionsvg.htm>
- [TWB21] SVG Demos. <http://www.wpsenergy.com/JayNick/>
- [TWB22] SVGfr.org. <http://svgfr.org>
- [TWB23] Scalable Vector Graphics FAQ. <http://www.comet-doku.info/grafik/svg-faq.shtml>
- [TWB24] SVG reference with examples. <http://www.zvon.org/xxl/svgReference/Output/>
- [TWB25] Vectors on the web – example gallery (Vergleich SVG / Flash / ActiveCGM).
<http://www.square1.nl/tgc-site/vector/vector-gallery.htm>
- [TWB26] svg site. <http://www.svg-site.de/>
- [TWB27] SVG Tutorials. <http://www.kevlindev.com/>
- [TWB28] SVG Frequently Asked Questions. <http://www.svgfaq.com/>
- [TWB29] SVG Mozilla unplugged. <http://www.skeeter-s.com/svg/>
- [TWB30] Adobe – SVG Audio. <http://www.adobe.com/svg/demos/audio.html>
- [TWB31] visionmonster.com. <http://www.visionmonster.com/svg/>
- [TWB32] MecXpert. <http://www.mecxpert.de/>
- [TWB33] SVG on the Web. <http://thevision.ws/svg/index.svg>
- [TWB34] The Nokiko SVG Project. <http://www.nokiko.com/svg/>
- [TWB35] SVGnow. <http://www.svgnow.com/>
- [TWB36] SVG mit Perl. <http://www.roasp.com/> – <http://search.cpan.org/~ronan/>
- [TWB37] ObjJob. <http://phrogz.net/ObjJob/>
- [TWB38] Examples from the Adobe tutorial as modified by The MapTools Company.
<http://home.earthlink.net/~edwardsrg/Adobe/AdobeTutorial.html>
- [TWB39] SVG Samples. <http://outer-court.com/goodies/>

- [TWB40] Elansoft – Scroller, Scrollmenues und andere Beispiele.
<http://www.elansoft.com/web/inside/svg.html>
<http://www.elansoft.com/web/inside/example.html>
- [TWB41] Tutorial: how to render XML into graphics. http://www.icytec.com/tutorials/tutorial_renderXML_splash.htm
- [TWB42] SVG-Site. <http://www.svg-net.com/>
- [TWB43] KOSMOI – SVG. <http://kosmoi.com/Computer/Internet/Web/Graphics/SVG/>
- [TWB44] cybertype Magazin – SVG: WebDraw-Beispiele. <http://www.cybertype.de/int/svg-bsp.html>
- [TWB45] SVG Elves. <http://www.svgelves.com/>
- [TWB46] SVG Tutorial. <http://www.svgtutorial.com/>
- [TWB47] Flash Developer dot nl. http://www.flashdeveloper.nl/g_SVG.html
- [TWB48] SVG on Jibbering.com. <http://jibbering.com/svg/>
 SVG Logs from the SVG IRC chat. <http://svg.jibbering.com/>
- [TWB49] SVG Faqbase. http://www.girschick.net/martin/cci/dev/svg_main.html
- [TWB50] SVG-Einführung. <http://www.pms.informatik.uni-muenchen.de/lehre/neuemedien/slides/SVG/folien.html>
- [TWB51] SVG short programs. <http://homepage2.nifty.com/toshkish/shortpg/shortpg.html>
- [TWB52] Building RCC components using ECMAScript (ASV 6). <http://pilat.free.fr/asv6/rcc/index.htm>
- [TWB53] Tutorial based on Learn SVG. <http://www.learnsvg.com/tutorials/>
- [TWB54] SVG-Überblick. <http://wwwpc.prz.tu-berlin.de/medienengineer/produktion/svg/svg.pdf>
- [TWB55] SVG-Tutorial. http://www.fh-wedel.de/~si/praktika/MultimediaProjekte/SVG/SVG_Tutorial_mi3794/index.htm
- [TWB56] SVG – Creating High-End 2D Graphics Using XML.
<http://luxor-xul.sourceforge.net/talk/jug-nov-2002/slides.html>
- [TWB57] W3Schools – SVG Tutorial. <http://www.w3schools.com/svg/>
- [TWB58] amri SVG. <http://www.mycgiserver.com/~amri/index.cocoon.xml>
- [TWB59] SVG art, info and links. <http://www.pinkjuice.com/svg/>
- [TWB60] dutch SVG-Kurs. <http://home.deds.nl/~svg/>
- [TWB61] svgz.org von Rick Graham. <http://www.svgz.org/>
- [TWB62] Grafikformate im Web 2 – Die Neuen: PNG, JPEG 2000 und SVG.
http://www.peliworks.de/design/formatenew/pix_und_vecdruck.html
- [TWB63] Online SVG Graphics Training Courses & Tutorials. <http://apex.vtc.com/svg.php>
- [TWB64] Internet GIS mit SVG. http://www2.rz.hu-berlin.de/geo/gk/gk/leute/publik/ringv1_03/vogel.pdf
- [TWB65] SVG-Beispiel mit dynamischer Codegenerierung. <http://www.svg-whiz.com/test/StickManCometh.svg>
- [TWB66] British's SVG Page of Fun. <http://british.nerp.net/SVG/index2.html>
- [TWB67] SVG-Beispiele. <http://www.iti.uni-luebeck.de/~christoph/svg/>
- [TWB68] SVG Beispiele. <http://www.boegi.de/svg/start.html>
- [TWB69] Mozilla-Plugin-Hilfe auf Linux (x86).
<http://plugindoc.mozdev.org/de-DE/linux.html>
<http://plugindoc.mozdev.org/de-DE/linux.html#SVG>
- [TWB70] Tool MatrixCalc – Beschreibung von SVG-Transformationen mit matrix().
<http://www.datenverdrahten.de/svglbc/matrixcalc.htm>
- [TWB71] Kalkbrenner, G.: SVG. <http://wwwpc.prz.tu-berlin.de/medienengineer/produktion/svg/svg.pdf>
- [TWB72] Guida SVG (italienisches SVG-Tutorial). <http://www.html.it/svg/index.html>
- [TWB73] DEER RING Designs – SVG Illustration and Implementation. <http://www.deerring.com/opening.html>
- [TWB74] Treebuilder-SVG. <http://www.treebuilder.de/svg.asp>
- [TWB75] SuperFormula Editor. <http://jan.kollhof.net/projects/svg/playground/sfeditor.svg>
- [TWB76] Herman, I.: Scalable Vector Graphics (SVG) Tutorial (May 1st, 2004).
<http://www.w3.org/2004/Talks/0501-Cambridge-IH/>
- [TWB77] SVG-Galerie – <http://www.svg-galerie.de/>

- [TWB78] InformIT: Articles and Sample Chapters. <http://www.informit.com/guides/content.asp?g=xml&seqNum=171>
- [TWB79] Adobe SVG Zone: Getting started with Adobe Illustrator 10. <http://www.adobe.com/svg/illustrator/illustrator.html>
- [TWB80] INTEREST – Lexikon IT-Fachbegriffe (SVG). <http://www.interest.de/cgi-bin/lexika/SVG.html>
- [TWB81] Herman, I.: 2D Web Graphics – SVG. <http://www.w3.org/2004/Talks/1211-Twente-IH/>
- [TWB82] Litux Wiki. <http://www.litux.org/wiki/SVG>
- [TWB83] SVG Viewer Plugin Installation. <http://sdx.archivesdefrance.culture.gouv.fr/gpl/navimages/en/svgViewer.html>
- [TWB84] SVG-Whiz! <http://svg-whiz.com/>
- [TWB85] ACAD Technical Illustrator – Beispielzeichnungen im SVG-Format.
http://www.tid-informatik.de/Produkte/Illustrator/a_229.jsp
- [TWB86] Demonstration of Dijkstra's shortest path algorithm. <http://mcc.id.au/2004/12/shortest-path.svg>
- [TWB87] Jellema, L.: Generating SVG Graphics in JSPs using JSTL & XSL(T) – from MySQL to Bar Chart and Pie Chart.
<http://technology.amis.nl/blog/index.php?p=311>
- [TWB88] SVG Primer. <http://www.w3c.rl.ac.uk/primers/svg/svgprimer.htm>
- [TWB89] CCC-Seminar: SVG – Das Web Grafikformat (Markus Schaber). <http://ulm.ccc.de/~schabi/svg/>
- [TWB90] Vorlesung und Übungen zur Multimedia-Kartographie (Institut für Kartographie / ETH Zürich Sommersem. 2004). <http://www.ika.ethz.ch/teaching/mmkarto/>
- [TWB91] Inkscape: Vector Graphics For Linux (Tutorial). <http://www.linuxplanet.com/linuxplanet/tutorials/5757/1/>
- [TWB92] Barthelmann, K.: Webprogrammierung und Webdesign: SVG.
<http://www.informatik.uni-mainz.de/~barthel/web/Lektionen2/9/Lektion9.html>
<http://www.informatik.uni-mainz.de/~barthel/web/Lektionen2/10/Lektion10.html>
- [TWB93] Links to Examples of SVG (Scalable Vector Graphics) mapping. http://kartoweb.itc.nl/public_examples/SVG/
- [TWB94] SVG Clocks gallery. <http://mapage.noos.fr/rau/>
- [TWB95] Praktische Informatik Universität Kassel – Einführung in UNIX (als SVG-Präsentation).
<http://www.db.informatik.uni-kassel.de/Help/PCWL/kurs.php?course=unix>
- [TWB96] SVG Animation Forum. <http://matti.darwinist.nl/snaps/>
- [TWB97] SVG viewBox Guide. <http://www.digitalcraft.com.au/svg/tools/03/viewbox.aspx>
- [TWB98] svgTextureMaker. <http://www.digitalcraft.com.au/svg/tools/01/textureMaker1.aspx>
- [TWB99] Nagel, D.: Filter Effects for Adobe Illustrator:
Series 1 – 18 SVG filters for creating color and noise effects.
<http://illustrator.digitalmedianet.com/articles/viewarticle.jsp?id=16634-0>
Series 2 – 10 resolution-independent soft bevel filters.
http://www.creativemac.com/2004/03_mar/features/download61.htm
Series 3 – 10 more resolution-independent bevel effects.
<http://www.dmnforums.com/cgi-bin/viewarticle.cgi?id=24351>
- [TWB100] Wikipedia – Scalable Vector Graphics.
http://de.wikipedia.org/wiki/Scalable_Vector_Graphics
http://en.wikipedia.org/wiki/Scalable_Vector_Graphics
- [TWB101] Ley, J.: Using IE HTML form elements with SVG. <http://jibbering.com/discussion/svg-forms-explorer.1>
- [TWB102] Mintert, S.: Linkwerk SVG Charts. <http://www.linkwerk.com/pub/svg/charts/>
- [TWB103] Transformation de MathML en SVG par XSLT. <http://ms800.montefiore.ulg.ac.be/~stevens/pMML2SVG/>
- [TWB104] Schiller, J.: CodeDread – SVG Kickstart. <http://www.codedread.com/articles.php>
- [TWB105] Isakowski, Y.: SVG Examples. <http://www.ika.ethz.ch/isakowski/svg.html>
- [TWB106] GISWiki: Scalable Vector Graphics. http://www.giswiki.de/index.php/Scalable_Vector_Graphics
GISWiki: SVG-News. <http://www.giswiki.org/wiki/SVG-News>
- [TWB107] Pegg Jr., E.: Math Games – Vector vs. Raster
http://www.maa.org/editorial/mathgames/mathgames_08_01_05.html
- [TWB108] Video Tutorial – GoLive and the SVG / SVG Tiny.
http://www.layersmagazine.com/features/feature_cs2/pop-svg.htm
http://www.layersmagazine.com/features/feature_cs2/pop-svgt.htm
- [TWB109] Adobe: Mobile SVG: Ikivo Animator demo. http://www.adobe.com/products/golive/ikivo_demo.html
- [TWB110] Schaller, C.: SVG Rendering engine Comparison pages. http://www.linuxrising.org/svg_test/index.html

- [TWB111] McCormack, C.: Some example sXBL components.
<http://mcc.id.au/blog/2005/09/some-example-sxbl-components>
- [TWB112] Dailey, D.: SVG animation with JavaScript.
<http://srufaculty.sru.edu/david.dailey/svg/SVGAnimations.htm>
- [TWB113] Hughes, K.: Color Picker – <http://www.kevcom.com/colorpicker/picker.html>
- [TWB114] Schraudolph, M.: SVG-Grafiken mit PHP erzeugen.
http://www.schraudolph.de/svg-grafiken-mit-php-erzeugen_tipp_12.html
- [TWB115] Steltenpool, R.: my SVG bits. <http://steltenpower.com/SVG.html>
- [TWB116] Bos, J.: Bézier Curve Study. <http://home.planet.nl/~bos03790/svg/beziercurvestudy.svg>
- [TWB117] Chesnut, C.: Converting Journal Notes to XML, SVG, and OneNote (MSDN).
<http://msdn.microsoft.com/library/en-us/dntablet/html/tbconJournXML.asp>
- [TWB118] Cover Pages: W3C Scalable Vector Graphics (SVG). <http://xml.coverpages.org/svg.html>
- [TWB119] Kurs Scalable Vector Graphics. <http://www.nls.at/~res/svg/svg00.htm>
- [TWB120] Berkessel, S. und Liu, R.: Proseminar XML – Thema: SVG (Uni Koblenz 2005).
 Informationen: Ausarbeitung: <http://iis.uni-koblenz.de/Prosem0405/XML/Ausarbeitung%20SVG.pdf>
 Beispiellecode: <http://www.uni-koblenz.de/~berkessel/>
- [TWB121] Tomm, A. und Schaub, W.: SVG Grundlagen (Referat). <http://www.tfth-berlin.de/~s709094/CGA/svg/index.htm>
- [TWB122] SVG – Mozilla Developer Center (MDC). <http://developer.mozilla.org/en/docs/SVG>
- [TWB123] Guide to Deploying SVG with HTML.
<http://blog.codedread.com/archives/2005/12/01/guide-to-deploying-svg-with-html/>
- [TWB124] Tutoriel SVG (franz.). <http://perso.wanadoo.fr/svg-devzone/liens.html>
- [TWB125] Pingel, H.: SVG Demos. http://www.henningpingel.de/SVG_Demos.89.0.html
- [TWB126] O'Callahan, R.: Rich Web: SVG And Canvas In Mozilla.
<http://idealliance.org/proceedings/xtech05/papers/03-04-03/>
- [TWB127] SVG Tutorial. <http://www.svg-tutorial.com>
- [TWB128] gis-zentrum – Webkartographie (Best-Practice-Beispiele).
<http://www.gis-zentrum.uni-hannover.de/elan/index.php?sid=115>
- [TWB129] Bah, T.: A Guide to Inkscape. <http://tavmjong.free.fr/INKSCAPE/MANUAL/html/index.php>
- [TWB130] Mozilla Developer Center – SVG:Namespaces Crash Course.
http://developer.mozilla.org/en/docs/SVG:Namespaces_Crash_Course
- [TWB131] Blender importing Bézier's curves paths in "SVG" format (Tutorial).
http://jmsoler.free.fr/didacticiel/blender/tutor/cpl_import_svg_en.htm
- [TWB132] CodeDread.com: Google Maps v2 To Use SVG.
<http://blog.codedread.com/archives/2006/02/10/google-maps-v2-to-use-svg/>
- [TWB133] latenightpc.com: SVG Fractal Demo. <http://rr.latenightpc.com/wp/archives/2006/01/14/svg-fractal-demo/>
- [TWB134] latenightpc.com: Embedding SVG in Wordpress Posts.
<http://www.latenightpc.com/blog/archives/2006/01/13/embedding-svg-in-wordpress-posts/>
- [TWB135] Pawson, D.: SVG graphics with XSL. <http://www.dpawson.co.uk/xsl/sect4/svg.html>
- [TWB136] Kam-Hung Soh: Basic SVG, SVG Shapes and Attributes, with a Javascript control panel.
<http://members.optusnet.com.au/~khs0h/000a.xhtml>
- [TWB137] Scaling SVG Graphics with Javascript. <http://www.unet.univie.ac.at/~a9900479/svg4tom/svg4tom1.html>
- [TWB138] Amies, A.: Introduction to Presenting Scientific and Medical Data on the Web using Scalable Vector Graphics.
http://www.medicalcomputing.net/svg_tutorial.html
- [TWB139] Alber, M.: Scalable Vector Graphics (SVG) – Einführung und Anwendungsmöglichkeiten im
 Multimediabereich. <http://www.alber-verlag.de/tutorial/frame.htm>
- [TWB140] Blumengebinde mit SVG – SVG-Beispiele aus dem Kurs von GAMB Cross Media Design Frankfurt am Main.
<http://www.blumenpresse.de>
- [TWB141] SVG support in Opera 9 – List of supported elements in SVG. <http://opera.com/docs/specs/opera9/svg/>
- [TWB142] Höhrmann, B.: Scalable Vector Graphics Compatibility Checker and Chart.
<http://qa-dev.w3.org/~bjoern/svgcc/> and <http://qa-dev.w3.org/~bjoern/svgcc/chart.html.gz>

- [TWB143] Doms, B.: Getting Started with Javascript and SVG, Part 1 and Part 2.
<http://www.alwaysbeta.com/2006/05/15/getting-started-with-javascript-and-svg-part-1/>
<http://www.alwaysbeta.com/2006/05/17/getting-started-with-javascript-and-svg-part-2/>
- [TWB144] McCormack, C., Marriott, K. and Meyer, B. (Monash University): Constraint SVG.
<http://www2004.org/proceedings/docs/2p310.pdf> (The 13th International World Wide Web Conference 2004)
- [TWB145] Hoffmann, O.: Beispiele und Tests zur Animation mit SVG. <http://olaf.kilu.de/svgtest/>
- [TWB146] mincus code: SVG - Firefox, Perl, Javascript. <http://code.mincus.com/category/svg/>
- [TWB147] getsvg.com: Get SVG in your browser, on your desk and in your head. <http://www.getsvg.com/>
- [TWB148] Nokia: S60 Platform: Vector Graphics Optimization.
http://sw.nokia.com/id/9bb4b488-ca66-441f-bda9-cae2214500b2/S60_Platform_Vector_Graphics_Optimization_v1_0_en.pdf
- [TWB149] Darie, C. et al.: AJAX and PHP SVG Demo – Realtime Charting. http://cristian.nexcess.net/ajax/svg_chart/
- [TWB150] SVG-Wikibooks. <http://de.wikibooks.org/wiki/SVG>
- [TWB151] Surprisingly SVG – SVG related blog. <http://surprisinglysvg.blogspot.com/>
- [TWB152] Pdatabase: Making an Interactive SVG Diagram. <http://pdatabase.dyndns.biz/tutorial01.php>
- [TWB153] Resource information - MIDP: Scalable 2D Vector Graphics API Developer's Guide.
http://www.forum.nokia.com/info/sw.nokia.com/id/4920883a-b762-49b8-83af-5378c849b355/MIDP_Scalable_2D_Vector_Graphics_API_Dev_Guide_v1_0_en.pdf.html
- [TWB154] Volity Wiki: SVG Tricks & SVG Script Tricks.
http://volity.org/wiki/index.cgi?SVG_Tricks and http://volity.org/wiki/index.cgi?SVG_Script_Tricks
- [TWB155] Isakowski, Y.: SVG Examples. <http://www.ika.ethz.ch/isakowski/svg.html>
- [TWB156] Will, H.: scriptable progress bar: mixing XHTML,SVG,XSLT,CSS and JavaScript.
<http://www.treebuilder.de/default.asp?file=313823.xml>
- [TWB157] Cowie, D.: Leitfaden zu skalierbaren Vektorgrafiken.
 Teil 1: <http://www.zdnet.de/builder/program/0,39023551,39124706,00.htm>
 Teil 2: <http://www.zdnet.de/builder/program/0,39023551,39124928,00.htm>
- [TWB158] Schneider, C.: Using XML Scalable Vector Graphics with CFML. <http://coldfusion.sys-con.com/read/41806.htm>
- [TWB159] Oger, R.: Talk SVG Data Widgets @ SVG European Workshop in Zurich, 11-12 May 2006.
<http://www.roitsystems.com/twiki/bin/view/SVGWorkshop/TalkSVGDataWidgets>
- [TWB160] ZVON.org: SVG 1.1 reference with examples. <http://zvon.org/xxl/svgReference/Output/index.html>
- [TWB161] SVG – Opera Developer Community. <http://dev.opera.com/articles/svg/>
- [TWB162] Verband Druck+Medien NRW e.V.: Medienneutrales Publizieren mit XML – Beispiel mit XSL-Transformation nach SVG. http://vdmnrw.de/xml/se_66.html
- [TWB163] W3C Scalable Vector Graphics (SVG) 1.1 Test Suite (13 Dec 2006).
<http://www.w3.org/Graphics/SVG/Test/20061213/>
- [TWB164] Fachhochschule Dortmund Emil-Figge-Str. 44 Erdgeschoss.
<http://www.wirtschaft.fh-dortmund.de/reusch/erdgeschoss.svg>
- [TWB165] microsoft.public.de.german.visio: SVG export ohne svgextensions, visio in docbook.
http://groups.google.de/group/microsoft.public.de.german.visio/browse_thread/thread/0693edf42de61337/620f6b41c5e49f6b
- [TWB166] Free Vector Glass Header Designs – Fancy.
<http://www.bittbox.com/freebies/free-vector-glass-header-designs-fancy>
- [TWB167] Klein, B.: SVG Workshop. <http://www.dbwerkstatt.de/svg/SVG01.asp>
- [TWB168] Turner, J.: Tutoriel SVG. <http://www.gin-ebsi.umontreal.ca/blt6336/tutorielsvg/tutorielsvg.html>
- [TWB169] Vornberger, O.: SVG-Vorlesung, Uni Osnabrück.
<http://www-lehre.inf.uos.de/~cg/2006/camtasia/20060515/capture.html>
- [TWB170] Schiller, J.: CodeDread – SVG implementations results. <http://www.codedread.com/svg-support.php>
- [TWB171] The United States of SVG. <http://my.opera.com/orinoco/blog/2007/01/17/the-united-states-of-svg>
- [TWB172] SVG-Projekte von Adrian Zentner. <http://www.adrian.zentner.name/content/projects/xml/svg/index.html>
- [TWB173] Inkscape Tutorials. <http://www.inkscape-tutorials.com/>
- [TWB174] Google Video: Understanding SVG with Inkscape.
<http://video.google.com/videoplay?docid=-762207796303066110&q=google+tech+talk>

- [TWB175] Google Video: Scalable Vector Graphics with Inkscape.
<http://video.google.com/videoplay?docid=5616051304849289081&q=google+tech+talk>
- [TWB176] Quint, A. and Jackson, D.: WWDC 2007 WebKit SVG Demos.
<http://the.fuchsia-design.com/2007/06/wwdc-2007-webkit-svg-demos.html>
- [TWB177] Rowlinson, M.: Using XSLT to produce a simple graph from XML data.
<http://www.topxml.com/code/default.asp?p=3&id=v20020307073628&ms=20&l=svg&sw=categ>
- [TWB178] Rowlinson, M.: Using XSLT to produce a simple stacked bar graph from XML data.
<http://www.topxml.com/code/default.asp?p=3&id=v20020307075937&ms=20&l=svg&sw=categ>
- [TWB179] Rowlinson, M.: Using XSLT to produce a simple pie chart from XML data.
<http://www.topxml.com/code/default.asp?p=3&id=v20020313183135&ms=20&l=svg&sw=categ>
- [TWB180] Hojat, A.: SVG Batik Example (Scheduling application).
<http://www.topxml.com/code/default.asp?p=3&id=v20040618151339&ms=20&l=svg&sw=categ>
- [TWB181] Girow, A.: Basic Shapes to Paths with TinyLine.
<http://www.topxml.com/code/default.asp?p=3&id=v20030507064436&ms=20&l=svg&sw=categ>
- [TWB182] Mozilla SVG Update – What SVG bugs can't you live with for a year?
<http://weblogs.mozillazine.org/tor/archives/2007/08/>
- [TWB183] Mozilla SVG Update – Gran Paradiso Alpha 4 and SVG.
http://weblogs.mozillazine.org/tor/archives/2007/04/gran_paradiso_alpha_4_and_svg.html
- [TWB184] How to convert SVG to Openoffice.org-SXD.
http://www.tokonoma.de/software/svg_to_ooo/svg_to_ooo.html
- [TWB185] Microsoft Corporation / Heuer, T.: Using SVG Assets in Expression Design.
<http://silverlight.net/learn/learnvideo.aspx?video=277>
- [TWB186] Ajaxian: SVG on IE via Silverlight via XSLT. <http://ajaxian.com/archives/svg-on-ie-via-silverlight-via-xslt>
- [TWB187] TechRepublic: Improve interactivity with the Scalable Vector Graphic (SVG) pocket reference.
<http://downloads.techrepublic.com.com/download.aspx?docid=172684>
- [TWB188] Dailey, D.: Log rolling – Experiments with cylindrical rotation using SMIL.
http://srufaculty.sru.edu/david.dailey/svg/texture/log_rolling.htm
- [TWB189] Herne, V.: The Spoon – animated series for mobile devices. <http://veikoh.wordpress.com/the-spoon/>
- [TWB190] web-intro.com: SVG for rookies – Tutorials, Examples ... <http://www.web-intro.com/>
- [TWB191] Kiirala, N.: Filter Effects Developer. <http://fedev.blogspot.com/>
- [TWB192] Khason, T.: Just code blog – SVG vs. Silverlight head-to-head fight.
<http://dedjo.blogspot.com/2008/01/svg-vs-silverlight-head-to-head-fight.html>
- [TWB193] Bruder, F.: Installing Batik on Windows Systems.
<http://frankbruder.fr.ohost.de/scripting/batikinstall.html>
- [TWB194] Dana Lee Ling: MathML in SVG.
<http://www.comfsm.fm/~dleeling/tech/mathml-in-svg.xhtml>
- [TWB195] Schiller, J.: SVG: Evolution, Not Revolution.
<http://dev.opera.com/articles/view/svg-evolution-not-revolution/>
- [TWB196] Schiller, J.: SVG Evolution 2: Our First Steps Into SVG.
<http://dev.opera.com/articles/view/svg-evolution-2-our-first-steps-into-sv/>
- [TWB197] Schiller, J.: SVG Evolution 3: Applying Polish.
<http://dev.opera.com/articles/view/svg-evolution-3-applying-polish/>
- [TWB198] DesertDawg: Drawing Hilbert curves with SVG.
<http://dev.opera.com/articles/view/drawing-hilbert-curves-with-svg/>
- [TWB199] Dahlström, E.: Debugging SVG with Opera.
<http://dev.opera.com/articles/view/debugging-svg-with-opera/>
- [TWB200] Dahlström, E.: How to do photoshop-like effects in SVG.
<http://dev.opera.com/articles/view/how-to-do-photoshop-like-effects-in-svg/>
- [TWB201] Dailey, D.: SVG Filter Play.
http://srufaculty.sru.edu/david.dailey/svg/svg_filter_play.htm
- [TWB202] Method to detect SVG support in browsers – Patent 20020124076
<http://www.freepatentsonline.com/20020124076.html>
- [TWB203] Inkscape Screencasts. <http://screencasters.heathenx.org/>

- [TWB204] University of Bristol – Teaching Course Drawing with SVG.
<http://www.cs.bris.ac.uk/Teaching/Resources/COMSM0104/lectures/drawing/>
- [TWB205] Steltenpool, R.: Behind the scenes – in the picture.
http://www.thomas-zastrow.de/print.php?type=A&item_id=47
- [TWB206] Steltenpool, R.: Applying color tints to web pages with SVG filters and JavaScript.
<http://dev.opera.com/articles/view/applying-color-tints-to-web-pages-with-s/>
- [TWB207] jQuery SVG Demo. <http://keith-wood.name/svg.html>
- [TWB208] Hemsher, F.: SVG/XML & The DOM : JavaScript Methods & Examples Applied within the Adobe SVG Viewer(ASV 3.03) and Internet Explorer Environment (IE6/7/8) Using XML to Dynamically Create SVG.
<http://www.mobiusportal.com/>
- [TWB209] Huditsch, R.: SVG (Scalable Vector Graphics) – Overview about the possibilities and advantages as well as the current implementations of the new XML-based standard for Web graphics.
<http://www.huditsch.bkf.at/media/pdf/svg.pdf>
- [TWB210] Jellema, L.: AMIS Technology blog: Generating SVG Graphics in JSPs using JSTL & XSL(T) – from MySQL to Bar Chart and Pie Chart.
<http://technology.amis.nl/blog/311/generating-svg-graphics-in-jsp-using-jstl-xslt-from-mysql-to-bar-chart-and-pie-chart>

Software und Tools [SWT]

- [SWT01] Adobe SVG Viewer.
<http://www.adobe.com/svg/viewer/install/main.html>
<http://www.adobe.com/svg/indepth/releasenotes.html>
- [SWT02] Corel Smart Graphics Studio und Corel SVG Viewer.
<http://www.smartgraphics.com/default.shtml>
http://www.smartgraphics.com/Viewer_prod_info.shtml
- [SWT03] GRI Technologies SVG Switcher – switches ASV3/ASV6 and CSV.
<http://www.gritechnologies.com/svgswitcher/>
- [SWT04] Apache Batik SVG Toolkit (Java). <http://xml.apache.org/batik/>
- [SWT05] Jasc WebDraw. <http://www.jasc.com/products/webdraw/>
- [SWT06] EvolGrafIX XStudio Next. <http://www.evolgrafix.com/>
- [SWT07] Adobe Illustrator (CS). <http://www.adobe.com/products/illustrator/main.html>
- [SWT08] CorelDRAW Graphics Suite. <http://www.corel.com/>
- [SWT09] Microsoft Visio (Teil von MS Office 2003). <http://office.microsoft.com/>
- [SWT10] Mozilla SVG Project. <http://www.mozilla.org/projects/svg/>
- [SWT11] OpenOffice.org (mit SVG-Export). <http://www.openoffice.org/>
- [SWT12] Sodipodi – SVG-Zeichenprogramm. <http://www.sodipodi.com/>
- [SWT13] Inkscape – SVG-Zeichenprogramm. <http://www.inkscape.org/>
- [SWT14] Sketsa (SVG Editor). <http://www.kiyut.com/>
- [SWT15] Mayura Draw (Zeichenprogramm mit SVG-Export). <http://www.mayura.com/>
- [SWT16] W3C's Editor/Browser Amaya. <http://www.w3.org/Amaya/>
- [SWT17] KSVG. <http://svg.kde.org/>
- [SWT18] Cad Standard Pro. <http://www.cadstd.com/svg/>
- [SWT19] sphinx SVG. <http://www.in-gmbh.de/de/Produkte/Visualisierung/sphinxSVG.html>
- [SWT20] SVG maker. <http://www.svgmaker.com/>
- [SWT21] SVG Composer. <http://www.svgcomposer.com/>
- [SWT22] CR2V – Celinea Raster to Vector converter. <http://www.celinea.com/>
- [SWT23] WebDwarf – Free wysiwyg web editor for HTML and SVG.
<http://virtualmechanics.com/products/dwarf/>
- [SWT24] Icytec Group: InsightPoint – Free SVG Tool. <http://www.icytec.com>
- [SWT25] Graphviz – open source graph drawing software. <http://www.research.att.com/sw/tools/graphviz/>
- [SWT26] W3C – SVG Transformation Tool. <http://www.w3.org/2002/05/svg2stuff.html>
- [SWT27] Rasterbilder (BMP, JPEG, TIFF, PNG) in Vektorformate (SVG, PS, EPS) konvertieren.
<http://www.siamc.com/>
- [SWT28] ps2svg. http://www.square1.nl/TGC-SITE/ps_svg.htm
- [SWT29] GraPL – Professional Graphics (SVG/VML charting engine). <http://www.grapl.com/>
- [SWT30] SVG Form Library. <http://www.straley.net/SVG/Forms/>
- [SWT31] Avax Vector ActiveX. <http://business.hol.gr/gardos/products.htm>
- [SWT32] SVG::PHP. <http://www.datenverdrahten.de/svgphp/>
- [SWT33] Pieper, U.: SVGlib für JS. <http://www.drittereihe.de/projekte/informatik/InternetseiteSVGlib/>
SVG-Funktionsplotter. http://www.drittereihe.de/projekte/funktionsplotter_mit_parser/fktplotter.htm
- [SWT34] DBx GEOMATICS – Web-Kartographie [SVGMapMaker].
<http://www.dbxgeomatics.com/SVGMapMaker.asp?Language=EN>
<http://www.dbxgeomatics.com/SVGMapMakerSamples.asp>
- [SWT35] SVG-VML-3D (mit JS-Library). <http://home.t-online.de/home/lutz.tautenhahn/svgvml3d/index.html>
- [SWT36] TEXTCAFE (Datenkonvertierung). <http://www.texterity.com/artstech/textcafe/>
- [SWT37] FreeSVG (Konvertierung von PDF nach SVG). <http://www.texterity.com/artstech/freesvg/>

- [SWT38] SVG Imprint (Konvertierung von PDF nach SVG). <http://www.mattercast.com/>
- [SWT39] beez – SVG Bézier Animator. <http://beez.sourceforge.net/>
- [SWT40] TinyLine SVG Toolkit. <http://www.tinyline.com/svg/index.html>
Programmer's Guide to TinyLine SVG API. <http://www.tinyline.com/svg/download/guide/index.html>
- [SWT41] e-Picture Pro. http://www.beatware.com/products/epicture_pro.htm
- [SWT42] BitFlash Mobile SVG Player & SDK. <http://www.bitflash.com/products/vis.asp>
- [SWT43] SharpVectorGraphics (SVG#). <http://www.sharpvectors.org/default.aspx>
<http://sourceforge.net/projects/svgdomsharp>
- [SWT44] SvgNet – open source SVG library for C#. <http://www.riskcare.net/SvgNet/>
- [SWT45] SVGUI. <http://svgui.sourceforge.net/>
- [SWT46] Key Splines graph tool. <http://www.averagejackal.net/keysplinetool.html>
- [SWT47] BKchem – a free chemical drawing program. <http://www.nongnu.org/bkchem/>
http://www.nongnu.org/bkchem/svg_en.html
- [SWT48] MapViewSVG – Internet-Mapping mit SVG-Technologie.
<http://www.uismedia.de/mapview/>
<http://www.uismedia.de/mapview/beispiele/index.html>
- [SWT49] SVG Factory. <http://www.svgfactory.com/>
- [SWT50] Convert Flash into SVG. <http://www.ep.cs.nott.ac.uk/~sgp/swf2svg.html>
- [SWT51] XML Code Library. <http://www.topxml.com/code/default.asp?p=1&ms=20&sw=categ&l=svg>
- [SWT52] Savage Software – CAD and GIS Web Publishing. <http://www.savagesoftware.com/>
- [SWT53] SVG Converters. http://www.flashdeveloper.nl/g_SVG_conversion.html
- [SWT54] ImageMagick – Convert, Edit and Compose Images. <http://www.imagemagick.org/>
- [SWT55] Cocoon SWF-Serializer. <http://www.productionserver.org/serializer/demo/>
- [SWT56] Delineate – raster to SVG converter. <http://delineate.sourceforge.net/>
- [SWT57] CSIRO SVG Toolkit (für Java). <http://sis.cmis.csiro.au/svg/>
- [SWT58] SVG-Perl-Module. <http://search.cpan.org/~ronan/SVG-2.27/>
- [SWT59] ConvertPS. http://www.hake-said.de/deutsch/hs_sites/convert_ps.htm
http://www.hake-said.de/hs_images/tiger.svgz (Beispiel)
- [SWT60] PocketSVG. <http://www.pocketsvg.com/>
- [SWT61] bubaChart – chart solution in SVG format for .NET. <http://www.bubasoft.net/>
- [SWT62] ZSVG Graph: Dynamic Generation of User-customizable Graphs, Charts, Diagrams.
http://www.txoutcome.org/scripts/zope/readings/zsvg_graph_site
- [SWT63] pdfTron PDF2SVG – Convert PDF to SVG. <http://www.pdftron.com/pdf2svg/>
- [SWT64] RubyWebStat – A Ruby Library to create SVG Web Log Charts. <http://www.jbrowse.com/text/rws.shtml>
- [SWT65] JFreeChart – A free Java class library for generating charts. <http://www.jfree.org/jfreechart/index.html>
- [SWT66] JackSVG – SVG presentation generator. <http://titanium.dstc.edu.au/xml/jacksvg/>
- [SWT67] Jeni's XSLT Utilities: SVG Utility. <http://www.jenitennison.com/xslt/utilities/svg-utils.html>
- [SWT68] SVG-Viewer für mobile Endgeräte. <http://www.fh-oow.de/institute/iapg/projekte/svgmobil/>
- [SWT69] Embedded SVG (eSVG). <http://www.embedding.net/eSVG/english/brochure/brochure.shtml>
- [SWT70] ClicMosaic Beispiele. <http://www.clicmosaic.de/bsp/>
- [SWT71] aiSee – Graph Visualization (mit SVG-Ausgabe). <http://www.absint.com/aisee/> und <http://www.aisee.com/svg/>
- [SWT72] Tools for XML Conference Presentations / SVG Presentation Kit.
<http://www.schemasoft.com/tools/xmlpresentations/#SVG>
- [SWT73] SharpMotionART (Software zur Erstellung und Anzeige von SVG für mobile devices).
<http://www.sharpmotionart.com/>
- [SWT74] Mobile SVG software solutions. <http://www.zoomon.se/>
- [SWT75] SVG Widget Framework / SVG Widgets Framework Plug-in for Eclipse.
<http://www.openvue.net/projects.php?category=1>

- [SWT76] Intergraph – GeoMedia WebMap (supports SVG map creation). <http://imgs.intergraph.com/gmwm/>
- [SWT77] OpenOffice.org : New SVG export filter (Technology Preview). <http://graphics.openoffice.org/svg/svg.htm>
- [SWT78] Beatware Mobile Designer. <http://www.beatware.com/products/md.html>
- [SWT79] PEAR-Package – XML_SVG. http://pear.php.net/package/XML_SVG/
- [SWT80] VDXtoSVG – VDX to SVG Translation with XSLT. <http://vdxtosvg.sourceforge.net/>
- [SWT81] SVG Module for DocBook-XML. <http://www.oasis-open.org/docbook/xml/svg/>
- [SWT82] Ibex XSL-FO Formatter. <http://www.xmlpdf.com/ibex.html>
Using Ibex with XSLT. <http://www.xmlpdf.com/ibex-svg.html>
- [SWT83] SVG Eclipse Plugin. <http://sourceforge.net/projects/svgplugin>
- [SWT84] Scribus – Desktop Publishing for Linux (SVG Support). <http://ahnews.music.salford.ac.uk/scribus/>
- [SWT85] Playing cards in SVG – <http://david.bellot.free.fr/>
- [SWT86] phpHtmlLib: A set of PHP classes and library functions incl. SVG support – <http://phptmllib.newsblob.com>
- [SWT87] Alternative SVG Viewer and SVG Library von Hansruedi Bär.
http://www.karto.ethz.ch/baer/svg/svg_at_ika.html
- [SWT88] Dia – Software für Diagramme und Flowcharts. <http://www.gnome.org/projects/dia/>
- [SWT89] Chemie-Zeichenprogramm JChemPaint mit SVG-Export. <http://jchempaint.sourceforge.net/>
- [SWT90] ASCIIsvg.js (ver 1.2): Simplified Scalable Vector Graphics via JavaScript (HTML version).
<http://www1.chapman.edu/~jipsen/svg/asciisvg.html>
- [SWT91] WinGraphviz. <http://home.so-net.net.tw/oodtsen/wingraphviz/>
- [SWT92] LabPlot – Data analysis and visualisation. <http://labplot.sourceforge.net/>
- [SWT93] Gnumeric – Spreadsheet Software mit SVG-Export. <http://www.gnome.org/projects/gnumeric/>
<http://ftp.gnome.org/pub/GNOME/sources/gnumeric/1.3/>
- [SWT94] dxf2svg – <http://dxf2svg.sourceforge.net/>
- [SWT95] Open Clip Art Library – Public Domain MetaData-rich Vector Graphics. <http://clipart.freedesktop.org/>
- [SWT96] CGUI Source Page – ECMAScript source for the CGUI toolkit. <http://homepage.usask.ca/~ctl271/cgui/>
- [SWT97] SVGPad – Application and class library for editing SVG documents.
<http://www.codeproject.com/csharp/SvgPad.asp>
- [SWT98] JGraph – The Java Open Source Graph Visualization Component Suite. <http://www.jgraph.com/>
- [SWT99] Keystone – SVG For Data Driven Graphics. <http://www.keystoneframework.org/>
- [SWT100] xmi2svg – XSLT stylesheet for creating SVG graphics from UML diagrams.
<http://freshmeat.net/projects/xmi2svg/>
- [SWT101] XSLT Standard Library (incl. SVG Presentation Media Support).
<http://xsltsl.sourceforge.net/> and <http://xsltsl.sourceforge.net/svg.html>
- [SWT102] WebCharts 3D (Exportformat: Flash, SVG, PDF, PNG, JPEG, TIFF, WBMP).
<http://www.webcharts3d.com>
- [SWT103] JFDraw – A Java vector graphics drawing application and library package with SVG export.
<http://www.jfimgain.com/> and <http://freshmeat.net/projects/jfdraw/>
- [SWT104] SVGFafZ – Zope-Product for generating charts in Adobe's SVG-Format
<http://www.gocept.com/angebot/opensource/SVGfZ/>
- [SWT105] Litux Wiki: SVGFontSplicer. <http://www.litux.org/wiki/SVGFontSplicer>
- [SWT106] Ikivo Animator and Ikivo SVG Player. <http://www.ikivo.com/>
- [SWT107] AKs SVG Editor. <http://www.krammel.net/>
- [SWT108] GLIPS Graffiti Editor – A cross-platform SVG graphics editor based on Batik and developed by ITRIS.
<http://glipssvgeditor.sourceforge.net/>
- [SWT109] DocSoft Inc.: Quick.SVG 2005 CGM to SVG Edition. <http://quicksvg.docsoft.com>
- [SWT110] svgl – A library that displays SVG graphics using OpenGL. <http://svgl.sourceforge.net/>
- [SWT111] GLIPS Graffiti Editor. The GLIPS Graffiti editor 1.2 is a cross-platform SVG graphics editor based on Batik and developed by ITRIS. <http://glipssvgeditor.sourceforge.net/>

- [SWT112] SVG Validation Service. <http://jiggles.w3.org/svgvalidator/>
- [SWT113] potrace – Transforming bitmaps into vector graphics. <http://potrace.sourceforge.net/>
- [SWT114] ChartSVG – A collection of XSLT scripts that creates SVG charts from a XML file.
<http://sourceforge.net/projects/chartsvg/>
<http://www.hardcoded.net/chartsvg/>
- [SWT115] SVG Widgets GUI library. <http://www.galacticpathways.com/OpenSource/SVGWidgets.aspx>
- [SWT116] carto.net – Shp2SVG Converter. <http://www.carto.net/papers/svg/utis/shp2svg/>
- [SWT117] uml2svg – An XSLT-based tool for converting XMI-compliant UML diagrams into SVG.
<http://sourceforge.net/projects/uml2svg> and <http://thor.info.uaic.ro/~mpnt/uml2svg/>
- [SWT118] Opera 8 mit SVG-Unterstützung (SVG-Tiny 1.1).
<http://www.opera.com/windows/changelogs/800b3/>
<http://www.opera.com/features/svg/index.dml>
- [SWT119] SVG Widget Framework Plugin for Eclipse. <http://www.openvue.net/projects.php?category=1>
- [SWT120] Open modeling – A web-based application to model and publish business process models, procedures and related structured information. <http://open-modeling.sourceforge.net/>
- [SWT121] Create A Graph (Export in PDF, JPG, PNG, SVG, EMF, EPS). <http://nces.ed.gov/nceskids/Graphing/>
- [SWT122] SVGSlice – A tool for Inkscape. <http://freshmeat.net/projects/svgslice/>
- [SWT123] Savage SVG Viewer (SSV Basic). <http://www.savagesoftware.com/svg-viewer.htm>
- [SWT124] SVGControlWrapper (ActiveX-Control for Adobe SVG Viewer). <http://jeffrafter.com/SVG/wrapper/>
- [SWT125] SVG Implementations: A directory of SVG enabled software and services. <http://www.svgi.org/>
- [SWT126] SVGMath – MathML to SVG Converter in Python. <http://www.grigoriev.ru/svgmath/>
- [SWT127] Firefox Extension for Turning Built-in SVG on and off.
<http://rr.latenightpc.com/wp/archives/2005/06/10/firefox-extension-for-turning-built-in-svg-on-and-off/>
- [SWT128] IONIC Software – SVG Renderer online Demo. <http://www.ionicsoft.com/demo/svg.jsp>
- [SWT129] The WebKit Open Source Project. <http://webkit.opendarwin.org/>
- [SWT130] Will, H. and Krug, J.: The Firefox zoom and pan extension. <http://www.treebuilder.de/zoomandpan/index.htm>
- [SWT131] VectorDraw File Converter. <http://www.vdraw.com/>
- [SWT132] WURFL – the Wireless Universal Resource File: The WURFL is an XML configuration file which contains information about capabilities and features of several wireless devices. <http://wurfl.sourceforge.net/>
- [SWT133] MicroImages, Inc.: Scalable Vector Graphics (SVG) in the TNT products.
<http://www.microimages.com/documentation/SVG.htm>
- [SWT134] SVG::Graph – A pure Ruby library for generating charts.
<http://www.germane-software.com/software/SVG/SVG::Graph/>
- [SWT135] libsvg – Open Source SVG Rendering Library. <http://libsvg.sourceforge.net/>
- [SWT136] pstoeedit – A useful tool for converting from PostScript to other editable formats.
<http://www.togaware.com/linux/survivor/PostScript.shtml>
- [SWT137] Vector Converter – An Open Source project for converting SVG into VML and GIF and back.
<http://vitali.web.cs.unibo.it/Progetti/VectorConverter>
- [SWT138] SVG Tidy – ESW Wiki. <http://esw.w3.org/topic/SvgTidy>
- [SWT139] CAD and DTP Converter, Viewer. <http://www.cad2cad.com/>
- [SWT140] HTML/XHTML Remote Print Server Powered by Mozilla Gecko and Dynalivery Saffron (Output: PDF, JPEG, AFP, or SVG). <http://gecko.dynalivery.com/>
- [SWT141] Extensible SVG Optimizer. <http://myfriendsnet.com/svg/>
- [SWT142] DBx GEOMATICS Inc. – Interactive Web Mapping – SVGX.
<http://www.dbxgeomatics.com/products/svgx/svgxoverview.aspx>
- [SWT143] SWiNE – SVG Widget New Edition. <http://www.mycgiserver.com/~amri/swine/swine.htm>
- [SWT144] WindowsForDevices.com: Rapid design tool creates XML HMIs for Windows CE targets.
<http://www.windowsfordevices.com/news/NS4675053506.html>
 Altia Design: http://www.altia.com/products_design.php
- [SWT145] gecko.NET Library and Web Service. <http://www.svggis.com/geckonet.asp>

- [SWT146] SVG Viewer for the Sony PSP. <http://bareblogs.com/BB.php?itemid=10>
- [SWT147] Uber-Converter: 2D and 3D graphics conversion. <http://scratchcomputing.com/projects/uber-converter/>
- [SWT148] SVG Switcher Update for Firefox 1.5 Beta.
<http://tr.latenightpc.com/wp/archives/2005/09/28/svg-switcher-update-for-firefox-15-beta/>
- [SWT149] ACCESS NetFront for Pocket PC (incl. NetFront SMIL Player, NetFront SVG Viewer).
http://nfppc.access.co.jp/english/about_v33.html
- [SWT150] XStream Software: RapidSVG v2.0 Professional – Feature Tour.
http://www.xstreamsoftware.com/rapidsvg_featuretour1.htm
- [SWT151] Xoetrope XUI 2.0 – Open source rich-client framework. <http://www.xoetrope.com/xui>
- [SWT152] SVGpage – An SVG viewer and convertor that can convert SVG to PNG or JPEG.
<http://freshmeat.net/projects/svgpage/>
http://freshmeat.net/redir/svgpage/61022/url_homepage/SVGpage.html
- [SWT153] SVG Import Filter for OpenOffice 2.0. <http://www.ipd.uni-karlsruhe.de/~hauma/svg-import/>
- [SWT154] ABViewer 5 – Quick CAD Viewer and converter. <http://www.cadsofttools.com/?PageName=ABViewer>
- [SWT155] Sony Ericsson – Themes Creator.
http://developer.sonyericsson.com/site/global/docstools/multimedia/p_multimedia.jsp
- [SWT156] Vectoreal SmilScript – Javascript SMIL Library. <http://www.vectoreal.com/smilscript/>
- [SWT157] MetaPost to SVG Converter. <http://www.tlhiv.com/MetaPost/tools/mptosvg/>
- [SWT158] Amanith – Crossplatform & Opensource C++ Vector Graphic Framework.
<http://www.amanith.org/blog/index.php>
- [SWT159] Nokia Prototype SDK for the Java(TM) Platform, Micro Edition.
<http://www.forum.nokia.com/main/0,6566,034-761,00.html>
- [SWT160] Plazmic Content Developer's Kit v4.1 for BlackBerry. <http://www.plazmic.com/en/products/index.shtml>
- [SWT161] xfy technology – xfy Basic Edition / Developer's Toolkit / View Designer.
<http://www.xfytec.com/products/index.html>
- [SWT162] The Java Community Process Program – JSR 287: Scalable 2D Vector Graphics API 2.0 for Java METM.
<http://jcp.org/en/jsr/detail?id=287>
- [SWT163] Chemtool – A small program for drawing chemical structures on Linux and Unix.
<http://ruby.chemie.uni-freiburg.de/~martin/chemtool/chemtool.html>
- [SWT164] Vector Graphics Editor. <http://www.vgedit.com/products/prographer/>
- [SWT165] VRR – A vector image editor designed especially (but not only) for making illustrations of mathematical articles.
<http://freshmeat.net/projects/vrr/>
- [SWT166] MML2SVG – Transformation from MathML to SVG using XSLT stylesheet tables.
<http://sourceforge.net/projects/mmltosvg>
- [SWT167] Buildap Component Based Development tool – SVG Editor 1.0 for Eclipse IDE.
<http://sourceforge.net/projects/vcb/>
http://sourceforge.net/forum/forum.php?forum_id=532209
- [SWT168] Ultimodule, Inc.: eSVG – Embedded SVG. <http://esvg.ultimodule.com/>
- [SWT169] Tinyview Wireless Media Inc.: Tinyview SVGT/SVGB API. http://www.tinyview.com/product_svg.htm
- [SWT170] Textorizer – vectorise a picture using text strings. <http://textorizer.whatfettle.com/>
- [SWT171] Firefox Extension: CuteMenus – Crystal SVG.
<https://addons.mozilla.org/extensions/moreinfo.php?application=firefox&id=1330>
- [SWT172] airWRX: SVG Terminal – A javascript module for Firefox 1.5. <http://networkimprov.net/airwrx/awscene.html>
- [SWT173] AK BK Home: Simple SVG render for GnomeCanvas.
http://www.akbkhome.com/blog.php/View/115/More_on_Digitalmars_D_Simple_SVG_render_for_GnomeCanvas.html
- [SWT174] TU Kaiserslautern, AG ICSY: WebPresenter. http://webpresenter.sourceforge.net/home_de.html
<http://www.icsy.de/~archiv/DPArchiv.0154.pdf> (Projektarbeit)
- [SWT175] SVGDeveloper – A powerful software to develop svg applications. <http://www.perfectsvg.com>
- [SWT176] MxGraph – JGraph in a browser using Javascript and SVG. <http://www.jgraph.com/mxgraph.html>
- [SWT177] Mapyrus – Software for creating plots of points, lines, polygons and labels to PS, PDF, SVG and more.
<http://mapyrus.sourceforge.net>

- [SWT178] ajaxSketch – A web-based drawing program. <http://www.ajaxsketch.com/>
- [SWT179] PlotKit – A Chart and Graph Plotting Library for Javascript. <http://www.liquidx.net/plotkit/>
- [SWT180] SVG Map Viewer. <http://apps.arcwebservices.com/svgviewer/map.html>
- [SWT181] ASCIIsvg.js – A layer of JavaScript functions that can be used in any HTML document to produce inline Scalable Vector Graphics. <http://www1.chapman.edu/~jipsen/svg/asciisvg.html>
- [SWT182] BioSVG – A Perl framework to generate Scalable Vector Graphics (SVG) data for biological objects. <http://www.bioinformatics.org/BioSVG/>
- [SWT183] Nordmann, K. and Nordmann, A.: Driver SVG_Control & subdivision surfaces. http://kore-nordmann.de/home/blog/driver_svg_control_subdivision_surfaces
PEAR Package Image_3D: http://pear.php.net/package/Image_3D
- [SWT184] Karbon14 – The scalable vector drawing application in KDE. <http://www.koffice.org/karbon/>
- [SWT185] SVG Slice – A simple tool which generates chopped up images from Inkscape SVG drawings. <http://freshmeat.net/projects/svgslice/>
- [SWT186] VisuMap – The High Dimensional Data Visualizer (Export to many image formats, like JPEG, GIF, SVG, TIFF). <http://www.visumap.net/index.aspx?p=Products>
- [SWT187] ILOG – JViews, Java Graphics Tools Offer Real-time Dynamic Charts Based on AJAX and SVG. http://www.ilog.com/corporate/releases/us/060516_jviews75.cfm
- [SWT188] Tinyview Wireless Media Inc.: Tinyview SVGT/SVGB API. http://www.tinyview.com/product_svg.htm
- [SWT189] Klecks – A native PHP SVG-Framework. <http://sf.net/projects/klecks>
- [SWT190] Online SVG to PNG/JPEG/TIFF conversion. <http://www.fileformat.info/convert/image/svg2raster.htm>
- [SWT191] Lineform – A completely new drawing program with SVG support. <http://tribarsw.net/lineform/>
- [SWT192] XDRAW: Javascript Vector Drawing. <http://www.xdraw.org/> and <http://www.xdraw.org/xdhTest.html>
- [SWT193] ISSB: SvgCom Komponente für Windows- 95/98, NT, ME und 2000. <http://www.issb.de/ProdukteSvgCom.asp>
- [SWT194] SQLCat Internet Katalog Demo. http://www.spcat.de/demo/demo_sqlcat.html
- [SWT195] Rouget, P.: MozMap Demo – mozMapStyler. <http://blog.sexyzilard.org/?2006/07/29/89-mozmap-demo>
- [SWT196] W3C: A Combined Slidemaker. <http://www.w3.org/Consortium/Offices/Presentations/xsltSlidemaker/>
- [SWT197] CSA2SVG-Converter – designed to convert Concept® HDL Designs to Scalable Vector Graphics (SVG) format. <http://www.itot.de/>
- [SWT198] examotion GmbH – Renesis Player, SVG 1.2 & Multimedia Community. <http://www.examotion.com/>
- [SWT199] SVG Optimiser. <http://svgoptimiser.com>
- [SWT200] VextraSoft: Vextractor – A vectorizer program for transforming raster images into vector formats. <http://www.vextrasoft.com/>
- [SWT201] IBM, alphaWorks: Compound XML Document Toolkit – A standards-based, schema-driven toolkit for mixed-namespace XML documents. <http://www.alphaworks.ibm.com/tech/cxde>
- [SWT202] dojo – The Javascript Toolkit, incl. dojo.charting and dojo.gfx. <http://dojotoolkit.org/>
- [SWT203] FooPlot – A vector graphics and Javascript-based function plotter. <http://www.fooplot.com/>
- [SWT204] SVG Salamander – SVG engine for Java. <http://svgsalamander.dev.java.net/>
- [SWT205] Rupp, H. W.: x2svg 1.0 – Software to render files like DTDs as SVG trees. <http://freshmeat.net/projects/x2svg/> and <http://bsd.de/x2svg/>
- [SWT206] Mobile SVGT WMS Client. <http://svgwms.geo-informatics.de/>
- [SWT207] FreeMind – Free mind-mapping software written in Java with SVG export. http://freemind.sourceforge.net/wiki/index.php/Main_Page
- [SWT208] Tux Paint – Open Source Drawing Software for Children (SVG is supported). <http://www.tuxpaint.org/>
- [SWT209] OAT Framework (OpenLink AJAX Toolkit) using SVG-based widgets. <http://oat.openlinksw.com/>
- [SWT210] WebKit SVG Status. <http://webkit.org/projects/svg/status.xml>
- [SWT211] JEuclid – A complete MathML rendering solution including Command line converters from MathML to other image formats, including JPEG, BMP, WBMP, GIF, SVG, EMF, PDF, PS, SWF. <http://jeuclid.sourceforge.net/>
- [SWT212] ViewerSvg – A svg viewer and xaml exporter application. <http://www.wpf-graphics.com/ViewerSvg.aspx>

- [SWT213] Svg2Xaml – Simple command-line batch Svg to Xaml converter.
<http://www.codeplex.com/clarius/Release/ProjectReleases.aspx?ReleaseId=6612>
- [SWT214] SVGscan – A Python script designed for scanning SVG files and reporting potential problems in them.
<http://www.argentum.freeserve.co.uk/svgscan/>
- [SWT215] Treebuilder – svg2png extension for Firefox. <http://www.treebuilder.de/default.asp?file=660000.xml>
- [SWT216] Lauth, S.: SVGraph – Eine in PHP 5 geschriebene Klassensammlung zur Erzeugung dynamischer Diagramme.
<http://slauth.de/projekte/SVGraph/>
- [SWT217] Sun Microsystems, Inc.: Sun Labs Lively Kernel. <http://research.sun.com/projects/lively/>
- [SWT218] VectorMagic: Online Vectorization Tool – Input: All major bitmap formats / Output: EPS, SVG.
<http://vectormagic.stanford.edu/>
- [SWT219] spket.com: Spket IDE – Development tool for RIA including SVG Editor. <http://www.spket.com/>
- [SWT220] Orcutt, B.: Lily – An open source, browser-based, visual programming environment written in JavaScript.
<http://www.lilyapp.org/>
- [SWT221] Orcutt, B.: SVG to Quicktime. http://blog.lilyapp.org/2008/01/svg_to_quicktime.html
- [SWT222] Orcutt, B.: SVG to OSC. http://blog.lilyapp.org/2008/01/svg_to_osc.html
- [SWT223] Orcutt, B.: SVG Midi Sequencer. http://blog.lilyapp.org/2008/01/svg_midi_sequencer_1.html
- [SWT224] Blazonry Server – uses the pyBlazon program, which converts mediæval blazonry into SVG/PNG formats.
<http://web.meson.org/blazonserver/>
- [SWT225] DOTUSCOMUS: SVG LIBRARY. <http://www.dotuscomus.com/svg/lib/library.html>
- [SWT226] Schemax Calendar. <http://calendar.schemax.com/default.aspx>
- [SWT227] jQuery SVG-Plugin. <http://jquery.com/plugins/project/svg>
- [SWT228] Bruder, F.: Open SVG Font Tomson Talks. <http://openfontlibrary.org/media/files/skotan/310>
- [SWT229] Mappetizer – Web Mapping mit SVG (Scalable Vector Graphics) Technologie.
<http://www.mappetizer.de/de/index.html>
- [SWT230] SVG chart: <http://svgchart.k42b3.com/>

Anwendungen und Projekte [AWP]

- [AWP01] PC Technology in motion (Powered by SVG). http://www.usbyte.com/index_SVG.htm
- [AWP02] Scalable Vector Graphics Demonstrations. <http://www.wpsenergy.com/JayNick/default.asp>
- [AWP03] La Bibliothèque nationale de France (the French national library). <http://expositions.bnf.fr/bd/svg/index.html>
- [AWP04] Chemical Rendering using SVG (Scalable Vector Graphics) and CML (Chemical Markup Language):
<http://www.ch.ic.ac.uk/svg/> <http://www.xml-cml.org/jumbo3/jumbo3-JS/index.html>
<http://www.adobe.com/svg/demos/devtrack/chemical.html>
<http://www.adobe.com/svg/demos/cml2svg/html/index.html>
- [AWP05] SVG-Icons. <http://freshmeat.net/projects/svg-icons/>
- [AWP06] Umgeher, K.: SVG – Scalable Vector Graphics (Diplomarbeit).
http://www.t0.or.at/~mkoerner/diploma/da_umgeher.pdf
- [AWP07] Vienna – Social patterns and structures.
<http://www.karto.ethz.ch/neumann/cartography/vienna/>
- [AWP08] Dynamic Scalable Vector Graphics (GPRS-Gateway). <http://www.svg-server.net/>
- [AWP09] Komplette Website in SVG. http://www.patoleszko.com/oleszko_svg.html
- [AWP10] DOTUSCOMUS SVG SPACE. <http://www.dotuscomus.com/svg/>
- [AWP11] Atlas départemental du Loiret. <http://www.loiret.com/cgloiret/sites/atlas/idcom.php>
- [AWP12] Oakland Airfield. <http://www.oaklandtracks.com/replay/svg/Airfield.svg>
- [AWP13] Rainfall/Temperatures. <http://www.causeway.co.uk/demos/svg/climate/rainview.htm>
- [AWP14] SVG-Editor in SVG. <http://resource-solutions.de/svgeditor/>
- [AWP15] Fusion Glassworks Inc. Svg Cabinet Generator. <http://www.fusionglass.com/svg/index.asp>
- [AWP16] SVG-Comics. <http://www.svgcomics.com/svg/index.html>
- [AWP17] Displaying chess games in Web pages using ChessGML and SVG.
<http://people.w3.org/maxf/ChessGML/>
- [AWP18] Hezel, M.: Skalierbare graphische Darstellung der Kalkulationsergebnisse eines Web-basierten Konfigurators für die Angebotserstellung (Diplomarbeit).
http://www.hezel-id.de/Diplomarbeit/diplom_interaktiv.htm
- [AWP19] KevLinDev – SVG 3D. <http://www.kevlindev.com/geometry/3D/js3d/>
- [AWP20] Beispiele aus der Elektrotechnik. <http://www.bode.cs.tum.edu/~czornack/svgindex.html>
- [AWP21] Interaktive "Scalable Vector Graphics" (SVG) zu BMEcat und openTRANS.
<http://www.bli.uni-essen.de/svgindex.htm>
- [AWP22] Simeonsplatz in Minden. <http://www.divide-by-zero.com/svg/simeonsplatz.svg>
- [AWP23] Campus der TU-Dresden. http://www.carto.net/papers/svg/campus_dresden/
- [AWP24] SVG-Dokument ruft Datenbank. <http://www.datenverdrahten.de/dynsvg/>
- [AWP25] Meinike, T.: MSpec::SVG – Massenspektren im SVG-Format.
<http://www.et.fh-merseburg.de/person/meinike/mspecsvg/>
- [AWP26] Meinike, T.: SVG-Periodensystem der Elemente mit Zugriff auf einen Web Service.
<http://www.et.fh-merseburg.de/person/meinike/ptablesvg/>
- [AWP27] Graphing Calculator. <http://www.cattocreations.com/MathInSVG/GCalc.html>
- [AWP28] crosswordplayer. <http://www.koonts.com/crossword/>
- [AWP29] Beispiele für Datareporting mit SVG (Aktien-Charts).
http://www.it-relation.de/e3_knowhow/e15/e202/index_ger.html
- [AWP30] Animierte Wetter-Symbole.
http://www.carto.net/geog234/lab4/lab4_animated_symbols_result.svgz
- [AWP31] SVG-Flaggen. <http://www.sodipodi.com/index.php3?section=clipart/flags>
- [AWP32] US States-Population 2000 – Ethnic and Age Distribution.
http://www.carto.net/papers/svg/us_population/
- [AWP33] SVG-Beispiele aus dem CAD-Bereich. <http://www.cadstd.com/samples/index.html>

- [AWP34] Fibinger, I.: Scalable Vector Graphics (SVG) Untersuchung des XML-Standards für zweidimensionale Vektorgraphiken und Erstellung eines SVG-Tutorials (Diplomarbeit). http://www.carto.net/papers/iris_fibinger/2001_03_iris_fibinger_svg_diplomarbeit.pdf
- [AWP35] Mailänder, T.: Visualisierung von ALK-Daten mittels SVG (Diplomarbeit). <http://www.bgrundviewer.de/>
- [AWP36] Website mit SVG realisiert. <http://a2solutions.co.uk/svg/>
- [AWP37] Metzger, T.: und Kupke, S.: Informationsportal WM 2006 – Realisation mittels PHP, MySQL, JavaScript und SVG (Diplomarbeit). <http://www.stuttgart2006.net>
- [AWP38] Schär, P.: Datenbankgestützte Vektorkartenherstellung mit Scalable Vector Graphics (SVG) (Diplomarbeit). <http://beauvoir.unibe.ch>
- [AWP39] Strohmeier, A. und García, R.: Data Driven SVG Graphics for Industrial Equipment. <http://lgl.epfl.ch/members/rodrigo/projects/SVG.pdf>
- [AWP40] SVG Weather. <http://www.tomgroves.net/projects/svg/weather/>
- [AWP41] SVG Chart Service. <http://chartservice.svgfoundation.org/>
- [AWP42] The Friend of a Friend (FOAF) project. <http://www.foaf-project.org/>
- [AWP43] SVG-Weltkarte. <http://www.svgz.org/>
- [AWP44] Crystal SVG Icons. <http://www.everaldo.com/>
- [AWP45] Graz – Innere Stadt. <http://stebegg.nit.at/g1/graz01.html>
- [AWP46] Entwicklung eines SVG-basierten MIB Navigators. <http://www.ibr.cs.tu-bs.de/arbeiten/strauss/mib-navigator.html>
- [AWP47] Hild, S.: Datenbankkonzept für ein Stadtinformationssystem (Studienarbeit). <http://web.tu-dresden.de/kartographie/PdfDokumente/studarb/SHild.pdf>
- [AWP48] Taifas, A.: 2D-Visualisierungstechniken auf mobilen Endgeräten (Studienarbeit). http://viwame.de/dokumente/2d_visualisierung.pdf
- [AWP49] Köberl, J.: Entwicklung eines ortsabhängigen Tourismusinformationssystems für mobile Geräte unter Verwendung von .NET Web Services (Diplomarbeit). <http://students.fhs-hagenberg.ac.at/se/se98026/common/DA.pdf>
- [AWP50] Hyundai 2003 Tiburon Sample ETM. <http://www.hmaservice.com/svgdemo/>
- [AWP51] Geoloc. <http://www.geoloc.org/demo/geoloc.php>
- [AWP52] Umweltbundesamt – SVG-Diagramme zur Emission von Schadstoffen. <http://www.umweltbundesamt.de/luft/emissionen/bericht/aktuelle-daten/>
- [AWP53] CGT 216 Vector Imaging – Student SVG Projects. <http://www.kokomo.tech.purdue.edu/cgt/courses/cgt216/index.html>
- [AWP54] Sächsischer Landtag – Sitzordnung in SVG. http://www.landtag.sachsen.de/slt_online/de/infothek/volksvertretung/abgeordnete/sitzverteilung-svg/index.html
- [AWP55] Visualisierung des neuen Gebäudes der Fakultät Informatik der TU-Dresden mit Hilfe von SVG. <http://www.vin-home.de/svg/informatik/>
- [AWP56] Interaktive Karte: Strukturdaten zur Europawahl 2004. <http://www.bundeswahlleiter.de/wahlen/europawahl2004/informationen/svg/src/start.htm>
- [AWP57] Voswinckel, T.: XML » SVG Presenter – Strukturierte Multimedia-Präsentation im Web (Diplomarbeit). http://www.carto.net/papers/till_voswinckel/paper_till_voswinckel_xml_svg.pdf
- [AWP58] Berjon, R.: SVG Extensions to XPath. <http://www.expway.com/robin/SVG-XPath/svg-xpath.html>
- [AWP59] Leitsystem der TU-Dresden. <http://www.portiko.de/infothek/>
- [AWP60] Die Bahn – Online-Infrastruktureigenschaften. http://snb.bahn.de/snb/public_html/de/index.html
Realisierung: FICHTNER CONSULTING & IT: Schienennetz-Nutzungsbedingungen im Web
<http://www.fcit.fichtner.de/geospatial/2617.htm>
- [AWP61] Vornberger, O. et al.: Praktikum Computergrafik SS 2004 – Visualisierung von Klimadaten mit SVG. <http://www-lehre.inf.uos.de/cgp2004/>
- [AWP62] Event Floorplan Manager. <http://www.eventex.net>
- [AWP63] Statistisches Bundesamt Deutschland – Online-Atlas zur Regionalstatistik. <http://www.destatis.de/onlineatlas/> und <http://www.destatis.de/atlas/atlas.svg>
- [AWP64] SVG Instrumentation. <http://www.anomaly.org/wade/projects/instruments/index.html>

- [AWP65] Praktikum Computergrafik SS 2004 – Sokoban-Spiel in SVG. <http://www-lehre.inf.uos.de/cgp2004/sokoban/>
- [AWP66] Schmid, E.: Online-Kartengrafik im Vektorformat – ein Vergleich zwischen Macromedia Flash MX und der Markup-Sprache SVG (Diplomarbeit 2003, FH Karlsruhe). <http://www.evi.gmxhome.de/diplom.html>
- [AWP67] Neumann, A.: SVG SelectList. <http://www.carto.net/papers/svg/gui/selectionlist/>
- [AWP68] SVGeom project. <http://pilat.free.fr/english/svgeomh/>
- [AWP69] Bootchart – A tool for performance analysis and visualization of the GNU/Linux boot process. <http://bootchart.sourceforge.net/>
- [AWP70] Jourlin, P.: Graphical Interpreter of Machine Language. <http://www.cilma.univ-avignon.fr/GIML.php?lng=en>
- [AWP71] Physics Analysis Workstation (PAW). <http://paw.web.cern.ch/paw/> and http://paw.web.cern.ch/paw/tutorial_SVG/tut_index.html
- [AWP72] sMArTH is an equation editor built on open Web standards. <http://freshmeat.net/projects/smarth/>
- [AWP73] London's STD 'hotspots' targeted through new technology (18 Jan 2005) <http://www.medicalnewstoday.com/medicalnews.php?newsid=19003>
SVG: Sexually Transmitted Disease in London PCTs, 97-03. <http://healthcybermap.org/PCT/STDs/>
- [AWP74] SVGDraw project – <http://pilat.free.fr/english/svgdraw/index.htm>
- [AWP75] SVG Whiteboard / SVG Gaming Framework – <http://www.markdawson.org/software/>
- [AWP76] Chem SVG (chemische Strukturen) – <http://www.chem-svg.org.uk/>
- [AWP77] PHP generated SVG – <http://www.jarra.nl/svg/>
- [AWP78] PenDraw - Programmable Web Graphics. <http://www.pendraw.co.uk/>
- [AWP79] Behr, F.J.: XML-basierte Visualisierung von Geodaten mittels SVG. <http://www.gis-management.de/papers/vermingtag2005.pdf>
- [AWP80] Statistisches Bundesamt – Indexrechner (Verbraucherpreise seit 2000). <http://www.destatis.de/basis/d/preis/start.htm>
- [AWP81] Meinike, T.: WEATHER 4 NOW. http://svgmob.datenverdrahten.de/w4n/w4n_demo.php
- [AWP82] McGowan, S.: Nuclear Structure and Function: Movie illustrating the transcription cycle, and how genomes are organized. <http://users.path.ox.ac.uk/~pcook/images/svg/tcycle.html>
- [AWP83] SVG Charting – Dynamic generation of the enroute aeronautical chart using data directly from database. <http://www.asad.kiev.ua:8181/charting/enchart.shtml>
- [AWP84] Freiburg: Stadtplan Innenstadt – SVG-Version. <http://www.freiburg-im-netz.de/map/stadtsvg.php>
- [AWP85] SVGcast – SVGcasting Screencasting. <http://www.svgcast.org/>
- [AWP86] SVGMapper – Scalable Vector Graphics (SVG) and Mapping on the Web. <http://svgmapper.blogspot.com/>
- [AWP87] SVG4Education. <http://kannadiga.in/svg4education/index.jsp>
- [AWP88] SVG Chess. <http://www.interfootball.co.uk/chess/live/>
- [AWP89] Math Animated – A hosted teaching aid using graphic animations and interactivity. <http://mathanimated.com/getstarted/>
- [AWP90] Fox, P.: Interaktive Visualisierung von Zugablaufplänen in SVG am Beispiel des Bahnhofs Amsterdam-Schiphol, Diplomarbeit, Universität Osnabrück 2005. <http://www.inf.uos.de/patrick/diplom.pdf>
- [AWP91] Demarmels, S.: Interaktive, SVG-basierte Flugplatzhinderniskarte – Entwicklung eines Prototyps, Diplomarbeit, Institut für Kartographie (IKA), ETH Zürich 2004. <http://www.ika.ethz.ch/teaching/Diplomarbeit-Demarmels.pdf>
- [AWP92] Quint, A.: CanvaSVG – A Static SVG Tiny 1.2 Implementation Using the <canvas> APIs. <http://fuchsia-design.com/CanvaSVG/>
- [AWP93] National Agricultural Statistics Service. <http://www.nass.usda.gov/SVG/>
- [AWP94] Institute of Photogrammetry and Remote Sensing – Vienna University of Technology: Topographic Mars Information System – Interactive Visualizations using SVG. <http://www.ipf.tuwien.ac.at/MarsExpress/visualizations/svg/visSVG.html>
- [AWP95] Boche, M.: Leipzig-Entertainer. <http://www.leipzig-entertainer.net/>
- [AWP96] TU Freiberg: Freiburger Geologie – Hydrogeology and Environmental Geology. <http://www.geo.tu-freiberg.de/hydro/svg.html>
- [AWP97] SVG-Website fashionstoreberlin.de. <http://www.fashionstoreberlin.de/versionsvg.svgz>
- [AWP98] MobiusPortal – Placing Your Data Imagery on the Internet. <http://www.mobiusportal.com/>

- [AWP99] SVG2MHP project – SVG2MHP is an application that provides the transformation from scalable vector graphics (svg) to the multimedia home platform (mhp). <http://www.svg2mhp.de/>
- [AWP100] Statistisches Bundesamt Deutschland: Online-Atlas zur Bundestagswahl 2005.
<http://www.bundeswahlleiter.de/bundestagswahl2005/onlineatlas/>
<http://www.bundeswahlleiter.de/bundestagswahl2005/onlineatlas/btwClientKarte.htm>
- [AWP101] Lang, R. und Müller, A.: Einsatz von SVG für die digitale Kartenpräsentation.
http://www.fhm.edu/fb08/archiv/forum_geoinfo/download/svg-uismedia.pdf
- [AWP102] Wolfschläger, T.: Implementierung einer horizontalen Baumdarstellung als JavaBean unter der Verwendung des SVG(XML) Grafikformates. (Diplomarbeit)
<http://www.ub.uni-konstanz.de/opus-fhkn/volltexte/2003/56/pdf/Diplwolfschlaegerth.pdf>
- [AWP103] Ley, J.: Using SVG for paths in Google Maps with Deer Park.. <http://jibbering.com/blog/?p=179>
- [AWP104] fragmentarisch.net: tinySVGTurtle (LOGO++ implementierung in SVG und JavaScript)
<http://www.fragmentarisch.net/svg/drawingboard.php>
- [AWP105] Schneider, S.: Interaktive thematische Kartographie zur internationalen Wissenschaftlermobilität im Web auf Basis von SVG (Diplomarbeit im Fach Geoinformatik, FH Mainz 2004).
<http://www.geoinform.fh-mainz.de/diplomarbeiten/1617/>
- [AWP106] Lämmer, S.: Interaktiver Wirtschafts atlas zum Gründungsgeschehen im IuK-Sektor Frankreich auf Basis von SVG (Diplomarbeit im Fach Geoinformatik, FH Mainz 2004).
<http://www.geoinform.fh-mainz.de/diplomarbeiten/1618/>
- [AWP107] Brinkhoff, T. and Weitkämper, J.: Mobile Viewers based on SVG^{±geo} and XformsGI.
<http://www.fh-oow.de/institute/iapg/personen/brinkhoff/paper/AGILE2005-Viewer.pdf>
<http://www.fh-oow.de/institute/iapg/personen/brinkhoff/paper/AGILE2005-Poster.pdf>
- [AWP108] Jamal: Train Services – Trains Map. <http://www.lixusnet.com/MainPanel.do>
- [AWP109] Klein, B.: Region Braunschweig (interaktive Karte). <http://www.dbwerkstatt.de/svg/region800.svg>
- [AWP110] funktion-online.de: Kurvendiskussion in SVG. <http://www.funktion-online.de/fermat/kurvendisk.htm>
- [AWP111] Creating web maps in SVG from GIS data. <http://www.webmapper.net/svg/create/>
- [AWP112] Grahics Pad – A Website To Share SVG Content. <http://svg.codebot.org/>
- [AWP113] Internet PTV AG – VISUM-Software zur Verkehrsmodellierung.
http://www.ptv.de/cgi-bin/traffic/traf_visum.pl
 Anwendung Baustellen im Hauptstraßennetz auf leipzig.de. <http://212.122.61.196/start.aspx>
- [AWP114] SVG Quality Assurance Project. <http://sourceforge.net/projects/svg-qa>
- [AWP115] Ueberschär, N.: Mortalitätsatlas von Berlin (Diplomarbeit 2001, TFH Berlin).
<http://www.mortalitaet.nicoleueberschaer.de/>
- [AWP116] Materialien zur Anorganischen Chemie mit SVG-Nutzung.
http://ruby.chemie.uni-freiburg.de/Vorlesung/nebenfach_praktikum.html
<http://ruby.chemie.uni-freiburg.de/Vorlesung/SVG/>
- [AWP117] Birtles, B.: IMPLEMENTING SCALABLE VECTOR GRAPHICS IN MOZILLA (Bachelor Work 2005, University of Technology, Sydney, Faculty of Engineering).
<http://brian.sol1.net/svg/report/report.pdf>
- [AWP118] Ross & Cromarty: Ordnance Survey 1:10,560 – British History Online.
<http://www.british-history.ac.uk/mapsheet.asp?pubid=270&placeid=4139>
- [AWP119] Pretty Web Statistics in SVG.
<http://blog.codedread.com/archives/2006/01/12/pretty-web-statistics-in-svg/>
<http://www.codedread.com/displayWebStats.php>
- [AWP120] Google Code: Web Authoring Statistics. <http://code.google.com/webstats/index.html>
- [AWP121] Open SVG Test Suite. <http://www.svgtest.org/>
- [AWP122] Google Maps-API Application for Digitizing (GMAD).
<http://lecturer.eng.chula.ac.th/fsvskk/gglmap/swatmap5.html>
 Beschreibung von gis-news.de: Digitalisierung mit Google Maps. <http://www.gis-news.de/blog/?p=24>
- [AWP123] Tango Icon Gallery. http://tango-project.org/Tango_Icon_Gallery
- [AWP124] Böhm, K. und Dietze, L.: GIA – ein Werkzeug zur effizienten Erstellung von Online-Assessments.
<http://www.i3mainz.fh-mainz.de/publicat/boehm04/GIA-Vechta-Feb04.pdf>
- [AWP125] Weather Walk. <http://www.weatherwalk.com> and <http://mobile.weatherwalk.com>

- [AWP126] Ruter, W.: Syntax Tree Drawer in SVG. <http://www.linguiste.org/syntax/tree/drawer/>
- [AWP127] Zhang Ju li: Models for China's Language Planning. <http://www.pinyinology.com/planning/dongmian5.html>
- [AWP128] Smith Tinker's Technology: Balloonist v1.0 – Comics word balloon editor with SVG output option. <http://www.smithandtinkers.com/balloonist/>
- [AWP129] EXPWAY: BinSVG(TM) – Driving Animation through open-standards. <http://www.expway.com/binsvg.php>
- [AWP130] Worldlabel.com: SVG documents label templates using XML. <http://www.worldlabel.com/Pages/svg.htm>
- [AWP131] Kam-Hung Soh: SVG Game of Life. <http://members.optusnet.com.au/khsoh/0009.xhtml>
- [AWP132] carto.net: GUI widgets. <http://www.carto.net/papers/svg/samples/#iact>
- [AWP133] cbsdf.com: Reusable GUI Classes For Online Applications. <http://cbsdf.com/technologies/misc-docs/GUI-Widgets.htm>
- [AWP134] CSDM – Custom Sign & Decal Maker. Version 1 Alpha 2. <http://jibbering.com/2006/5/csdm/>
- [AWP135] Mark Finkle's Weblog: RichDraw - Simple VML/SVG Editor. <http://starkravingfinkle.org/blog/2006/04/richdraw-simple-vmlsvg-editor/>
- [AWP136] svglogo.com: SVG Logo Contest. <http://www.svglogo.com/>
- [AWP137] Elsberry, J. and Elsberry, N.: Using XML and SVG to Generate Dynamic UML Diagrams. <http://www.cwu.edu/~gellenbe/docs/xmltoul/xmltechnicalreport.html>
- [AWP138] Gliffy.com: Create and share diagrams online. <http://gliffy.com/>
- [AWP139] Cochran, B.: Crime Scene Templates – SVG library of crime scene symbols. <http://www.okko.org/crimescene/>
- [AWP140] Firmengruppe DR. Busch: Softwareentwicklung / SVG – Visualisierung von Vektordaten im Internet. <http://www.buschjena.de/107.html>
- [AWP141] DOSCO: Abbildungen automatisch erzeugen – Illustration mit SVG. <http://www.dosco.de/leist-zusatzfunktionen-illustrationmitsvg.htm>
- [AWP142] Freiwillige Feuerwehr Bodenheim – Einsätze und Einsatzstatistik. <http://www.feuerwehr-bodenheim.de/aktuelles/einsaetze.html>
- [AWP143] Geowissenschaftliche Gemeindebeschreibungen NRW. http://www.gd.nrw.de/w_ggb.htm
- [AWP144] Lebender Stadtplan Oldenburg – dynamisch, interaktiv, zum Mitmachen. <http://www.living-maps.org/mokavis/>
- [AWP145] SVG Logo Contest. <http://svglogo.com> and <http://svglogo.com/gallery.html>
- [AWP146] Applied Analysis Inc.: Scalable Vector Graphics (SVG) Web Map Demo. <http://www.discover-aai.com/demos/SVGintro.htm> and <http://www.discover-aai.com/demos/SVGdemo2.htm>
- [AWP147] Claeys, B.: Creativeskills.be: Flash SVG drawing application. <http://www.creativeskills.be/user/bartclaeys/70/>
- [AWP148] Scherngell, C.: Scalable Vector Graphics (SVG) – Eine Evaluierung des XML-Standards und seiner Einsatzmöglichkeiten zur Entwicklung von SVG-basierten grafischen Benutzeroberflächen für Digitale Bibliotheken. Magisterarbeit, Studienrichtung Telematik, Technische Universität Graz 2006. <http://krottmaier.cgv.tugraz.at/docs/diplomarbeiten/cscherngell-2006.pdf>
- [AWP149] Hensler, U.: Automatische Erzeugung von JavaScript-Interaktionen für SVG-Karten. Diplomarbeit, Geographisches Institut der Universität Zürich 2005. http://www.geo.unizh.ch/gis/services/downloads/software/isimap/isimap_da_hensler2005.pdf
- [AWP150] ActiveSchematics – A product of TTA International, is a solution for documenting and distributing wiring diagram information like circuit diagrams, component location but also diagnostic procedures (CGM and SVG). <http://www.activeschematics.com/>
- [AWP151] Langfeld, D.: Entwicklung einer SVG Web Mapping Applikation zur Visualisierung von Geoinformationen, Diplomarbeit, Universität Osnabrück 2006. <http://www.inf.uos.de/prakt/pers/dipl/dlangfel.pdf>
- [AWP152] Fyjri, M.: Visualisierung ausgewählter Studentendaten mithilfe von SVG, PHP / MySQL, Bachelorarbeit, Universität Osnabrück 2006. <http://www-lehre.inf.uos.de/~mfyjri/Bachelorarbeit/index.php>
- [AWP153] Becke, K.: Techniken zur Verarbeitung und Publikation von Scalable Vector Graphics, Diplomarbeit, Hochschule Merseburg (FH) 2005. http://www.et.fh-merseburg.de/person/meinike/PDF/da/diplomarbeit_becke.pdf
- [AWP154] Boche, M.: Scalable Vector Graphics – Realisierung von Dynamik und Interaktivität, Diplomarbeit, Hochschule Merseburg (FH) 2005. http://www.et.fh-merseburg.de/person/meinike/PDF/da/diplomarbeit_boche.pdf

- [AWP155] Nichols, D. and Greenhow, M.: Using Question Mark Perception v3 for testing mathematics. <http://ltsn.mathstore.ac.uk/newsletter/aug2002/pdf/perception3.pdf>
- [AWP156] Collins, J.: SVG Chart Builder, Dissertation, Dublin Institute of Technology 2005. <http://www.comp.dit.ie/dgordon/fyp/Thesis/jcollins1.pdf>
- [AWP157] National Statistics Online – Personal Inflation Calculator. <http://www.statistics.gov.uk/PIC/>
- [AWP158] Böhm-Wanderkarten: Verzeichnis der Kartensignaturen (SVG). http://www.boehmwanderkarten.de/redaktion/is_zeichen_signaturen.html
- [AWP159] Apodaca, R.: Generating and Serving 2-D Molecular SVGs. <http://depth-first.com/articles/2006/09/09/generating-and-serving-2-d-molecular-svgs>
- [AWP160] Apodaca, R.: Rendering Molecules with SVG on the Web. <http://depth-first.com/articles/2006/09/07/rendering-molecules-with-svg-on-the-web>
- [AWP161] Locate and Trade: <http://www.locateandtrade.com/>
- [AWP162] SVG Hearts – Perfect for Valentine's Day. <http://www.svghearts.com/>
- [AWP163] Geoinformationssystem. <http://lamp2.fh-stpoelten.ac.at/%7Etm021084/Fortschritt/GEO-System/GISKa/giska.svg>
- [AWP164] New SVG Logo 2007 Download Center. http://www.root2art.co.uk/svg_logo_download/index.php
- [AWP165] Vecteezy – stupid name. cool vectors! <http://www.vecteezy.com/>
- [AWP166] Adam, A.: Entwicklung eines Fahrradtouren-Navigationssystems für Pocket PCs; Institut für Kartographie und Geoinformatik, Leibniz Universität Hannover (2004). <http://www.ikg.uni-hannover.de/publikationen/diplomarbeiten/2004/adam/adam.html>
- [AWP167] 72 Free Vector Glass Buttons and Bars (AI, EPS, SVG, PNG). <http://www.bittbox.com/freebies/72-free-vector-glass-buttons-and-bars>
- [AWP168] Millipede – A platform for doing visual design on the web. <http://www.millipe.de>
- [AWP169] meapplicationdevelopers: phoneME UI (User Interface) Labs. https://meapplicationdevelopers.dev.java.net/phoneme_ui_labs.html
- [AWP170] Plantiko, R.: Über neue Formate für Horoskopgraphiken. <http://www.astrotex.ch/sources/svg.html>
- [AWP171] Mühlleitner, S.: Ein software-ergonomisches Werkzeug zum Erstellen von e-Learning-Kursen am Beispiel eines Lernprogramms zur Steigerung der Wahrnehmungsleistung sehbehinderter Kinder. Diplomarbeit 2003, Universität Stuttgart, Institut für Visualisierung und Interaktive Systeme. ftp://ftp.informatik.uni-stuttgart.de/pub/library/medoc.ustuttgart_fi/DIP-2077/DIP-2077.pdf
- [AWP172] Rotard, M. C.: Standardisierte Auszeichnungssprachen der Computergraphik für interaktive Systeme. Dissertation 2005, Universität Stuttgart, Institut für Visualisierung und Interaktive Systeme. http://elib.uni-stuttgart.de/opus/volltexte/2005/2389/pdf/Rotard_Dissertation.pdf
- [AWP173] Bertelt, K. U.: Webbasiertes grafisches Strukturieren mit Hilfe der SVG-Semantic Web-Technologie. Diplomarbeit 2005, Universität Paderborn, Studiengang Wirtschaftsinformatik. http://iug.uni-paderborn.de/hampel/documents/teaching/diplomaTheses/Dipl_2005_BerteltKU.pdf
- [AWP174] Olaverri Monreal, C.: Lokalisierung und Internationalisierung von Fahrerinformationssystemen. Dissertation 2006, LMU München: Fakultät für Sprach- und Literaturwissenschaften. http://edoc.ub.uni-muenchen.de/archive/00005494/01/Olaverri_Monreal_Cristina.pdf
- [AWP175] Stopper, R.: Visualisierung der Herkunft der ETH-Studierenden in einer SVG-Karte, Diplomarbeit, ETH Zürich 2005. <http://www.ika.ethz.ch/teaching/Diplomarbeit-Stopper.pdf>
- [AWP176] Zornow, M.: Einsatzmöglichkeiten von SVG zur Informationsvisualisierung auf mobilen Endgeräten. Studienarbeit, Universität Rostock Institut für Informatik, 2006. http://www.amazing-michael.de/uni_mat/Studienarbeit_MZornow.pdf
- [AWP177] Digg.com: Touchscreen Interactive Maps in the Streets of Tokyo with SVG. http://digg.com/gadgets/Touchscreen_Interactive_Maps_in_the_Streets_of_Tokyo_with_SVG
<http://www.flickr.com/photos/bopuc/345243277/>
- [AWP178] Jochims, J.: SNS – Navigator: Entwicklung einer grafischen Navigationskomponente für ein semantisches Netzwerk auf der Basis eines Web Services des Umweltbundesamtes. Diplomarbeit im Fach Informationstechnik Studiengang Informationswirtschaft der Fachhochschule Stuttgart – Hochschule der Medien, 2006. http://www.joix.de/pdf/dipl_jochims.pdf
Anwendung online: <http://www.sns-navigator.de/>
- [AWP179] OpenStreetMap – SVG Rendering via XSLT. http://wiki.openstreetmap.org/index.php/Talk:KT13_Weybridge

- [AWP180] SVG Weather symbols and Weather icons:
http://commons.wikimedia.org/wiki/Category:Weather_symbols
http://commons.wikimedia.org/wiki/Category:Weather_icons
- [AWP181] Hellwig, F.: Entwicklung und Implementierung webbasierter Techniken für die kartografische Darstellung und Auswertung von Statistikdaten auf der Basis des Scalable-Vector-Graphics-Formates (SVG); Diplomarbeit 2004, Fachhochschule Wiesbaden, Fachbereich Informatik.
http://www.informatik.fh-wiesbaden.de/~linn/diplomarbeiten/hellwig/Diplomarbeit_Frank_Hellwig.pdf
- [AWP182] Eifert, M.: SVG-Funktionsplotter, Facharbeit im Leistungskurs Mathematik 2005-2007 am Gymnasium bei St. Stephan in Augsburg. <http://www.martineifert.de/facharbeit/index.php>
- [AWP183] Wiebrock, I. und Reinhardt, W.: Präsentation von Karten im Internet – Ein Vergleich der Vektorformate SVG und ActiveCGM, Arbeitsgruppe Automation in der Kartographie, 2004.
http://www.ikg.uni-hannover.de/aga/pdf-files-aga04/wiebrock_aga04.pdf
- [AWP184] Bruder, F.: The FeSVG project. <http://frankbruder.fr.ohost.de/FeSVGDoc/>
- [AWP185] Ipfelkofer, F.: Visualisierung einer Straßenkarte mit Hilfe von SVG. Projektarbeit; Institut für Informatik, LMU München 2004.
<http://www.cip.ifi.lmu.de/~ipfelkof/projektarbeit/> und
<http://www.cip.ifi.lmu.de/~ipfelkof/projektarbeit/FoPra.pdf>
- [AWP186] Ipfelkofer, F.: Basisontologie und Anwendungs-Framework für Visualisierung und Geospatial Reasoning. Diplomarbeit; Institut für Informatik, LMU München 2004.
<http://www.cip.ifi.lmu.de/~ipfelkof/Diplomarbeit/>
http://www.cip.ifi.lmu.de/~ipfelkof/Diplomarbeit/Diplomarbeit_Frank_Ipfelkofer.pdf
- [AWP187] Scheichenzuber, J. und Ernst, D.: Datamining selbstgemacht mittels XML Technologien im BIS-BY (Bayerisches Landesamt für Umwelt); Bundesumweltamt, TEXTE 12/07.
<http://www.umweltdaten.de/publikationen/fpdf-l/3184.pdf#page=74>
- [AWP188] Isakowski, Y.: Animation mit SVG als Visualisierungsmethode von räumlich-zeitlichen Prozessen in der Glaziologie; Diplomarbeit Eidgenössischen Technischen Hochschule Zürich 2003.
<http://www.ika.ethz.ch/teaching/Diplomarbeit-Isakowski.pdf>
- [AWP189] Winter, A. M.: Internetkartographie mit SVG – Prototyp für einen thematischen Atlas; Diplomarbeit Universität Wien 2000. <http://www.ika.ethz.ch/teaching/Diplomarbeit-Winter.pdf>
- [AWP190] Kümmer, C.: SVG-Kartengenerator. <http://www.cuminum.de/svg/information.html>
- [AWP191] Schnabel, O.: Benutzerdefinierte Diagrammsignaturen in Karten – Konzepte, Formalisierung und Implementation; Dissertation 2007, Eidgenössische Technische Hochschule Zürich.
http://www.carto.net/schnabel/mapsymbolbrewer/text/dissertation_olaf_schnabel_2007.pdf
- [AWP192] Körner, M.: SVG/SMIL – XML-basierte Multimediaformate. FernUniversität in Hagen, Fachbereich Informatik 2007.
http://vu.fernuni-hagen.de/lvuweb/lvu/file/FeU/Informatik/2007SS/01909/ausarbeitungen/koerner_svg-smil_ausarbeitung.pdf
- [AWP193] Pfnür, W.: SVG-Paint: Java Server Faces, Facelets and Web 2.0 for SVG.
http://www.dimis.fim.uni-passau.de/~doeller/research_projects/sw_internship/Pfnuer/Praktikum.pdf
- [AWP194] Xiaojun Li: Design, Implementation and Test of a Graphical Information and Interaction Interface for Process Control Systems; Diplomarbeit 2006, Universität Stuttgart und Fraunhofer IAO.
http://elib.uni-stuttgart.de/opus/volltexte/2008/3563/pdf/DIP_2370.pdf
- [AWP195] Meinike, M.: Die Himmelsscheibe von Nebra – Aspekte der Ästhetik und Astronomie, digitale und analoge Experimente zu deren Analyse sowie Versuche zur Mustererkennung. In: Wolfschmidt, G. (Hrsg.): „Prähistorische Astronomie und Ethnoastronomie“; Proceedings der Tagung am 24. September 2007 in Würzburg. Nuncius Hamburgensis – Beiträge zur Geschichte der Naturwissenschaften, Band 8 (2008). Abstract: <http://www.math.uni-hamburg.de/spag/ign/events/pdf/meinike-nebra.pdf>
 Inhalt: <http://www.math.uni-hamburg.de/spag/ign/research/nuncius/n08-archaeo08-inhalt.pdf>

Spiele [SPI]

- [SPI01] Find five hidden easter eggs. <http://www.scale-a-vector.de/svg/eggs.htm>
- [SPI02] SVG Games. <http://a.1asphost.com/svsgames/games.html>
- [SPI03] Toggle Master. <http://phrogz.net/SVG/ToggleMaster.svg>
- [SPI04] Spiel SVG Raiders. <http://www.resource-solutions.de/svgraiders/main.svg>
- [SPI05] KevLinDev – Games. <http://www.kevlindev.com/games/>
- [SPI06] Card Games – Solitaire. <http://www.schepers.cc/svg/solitaire.svg>
- [SPI07] Marek Raida – SVG Turtles. <http://www.guide.cz/svg/turtles098.svgz>
- [SPI08] SVG Games. <http://www.treebuilder.de/games.asp>
- [SPI08] Heiko Niemann – Spiel “tokarama”. <http://www.zuccaraloo.de/devgroup/samples/tokarama.svg>
- [SPI09] SVG-Game. <http://www.galacticpathways.com/>
- [SPI10] Games. <http://gilboo.jeux.free.fr/SVG/>
- [SPI11] SVG Tetris. <http://www.croczilla.com/svg/samples/svgtetris/svgtetris.svg>
- [SPI12] SVG Submarine Assault 1.0. <http://svg.kvalitne.cz/submarine/>
- [SPI13] SVG Games. <http://www.codedread.com/games.php>

Diskussionsforen [FOR]

- [FOR01] Yahoo! Groups: SVG Developers. <http://groups.yahoo.com/group/svg-developers/>
- [FOR02] SVG Café. <http://www.svg-cafe.com/>
- [FOR03] SVG-Forum (svg4all). <http://www.svgweb.de/wbboard/main.php>
- [FOR04] Learn SVG Forum. <http://www.learnsvg.com/forum/>
- [FOR05] SVG mobile. <http://www.gnote.org/forum/SVGmobile/>
- [FOR06] svg-coders archive. <http://svg.ilog.fr/mhonarc/svg-coders/>
- [FOR07] SELFHTML Forum. <http://selfforum.teamone.de>
- [FOR08] www-svg@w3.org Mail Archives. <http://lists.w3.org/Archives/Public/www-svg/>
- [FOR09] Usenet Newsgroup. adobe.svg
- [FOR10] Usenet Newsgroup. de.comp.text.xml
- [FOR11] Usenet Newsgroup. mozilla.dev.tech.svg (ehemals: netscape.public.mozilla.svg)
- [FOR12] Yahoo! Groups: SVG-Mobile. <http://groups.yahoo.com/group/SVG-Mobile/>
- [FOR13] Beatware Forum. <http://www.beatware.com/forum/>
- [FOR14] SVG Tiny and TinyLine developers and users forum. <http://www.tinyline.com/forum/>
- [FOR15] SVGxpert-Forum: <http://www.svgxpert.de/forum/>
- [FOR16] Yahoo! Groups: SVG & THE DOM. <http://groups.yahoo.com/group/svg-and-the-dom/>
- [FOR17] Get SVG – Forums. <http://www.getsvg.com/forum>
- [FOR18] Opera Community: SVG's page with forum. <http://my.opera.com/SVGgraphics/>
- [FOR19] Adobe.com: SVG Forum Archive – User to User Forums. <http://www.adobeforums.com/cgi-bin/webx/.ee75942/>
- [FOR20] Inkscape Forum / Wiki. <http://www.inkscape-forum.de/> and <http://wiki.inkscape-forum.de/>