

eBooks, pdfs und andere Dokus

(Als pdf, .doc o.a. vorliegend)

Lfd Nr	Verfasser	Titel	Quelle	Jahr	Datei/Seiten
1	Alexander Rudolph	3D-Spiele mit C++ und DirectX in 21 Tagen – (Teil 2D)	Markt & Technik-Verlag	2003	556k/26
2	Götz Reinecke	Das API-Handbuch	(kein)	2001	604k/60
3	John Morton	AVR – An Introductory Course	Newnes	2002	13,8MB/ 126
4	Dipl.-Ing. Jörg Rehrmann	Das InterNetzteil- und Konverter-Handbuch (.doc)	(kein)	2003	1,4MB/ 256
5	Manfred Kramer, Steffen Würtenberger	Datenbuch Mikrorechner-Schaltkreise (Amateurbibliothek)	Militärverlag DDR	1989	12,7MB/ 369
6	(ohne)	Digitale Regelung (.exe-Datei)	ebookactive.de	2010	16,3MB
7	Georg Ludwig	DSP-Einsatz - Studienarbeit	OvG-Uni Magdeburg	2007	3,2MB/68
8	Joscha Feth	Dynamische Webseiten mit Flash und PHP	Markt & Technik Verlag	2002	2,5MB/ 248
9	Jens Dennig	Versteigern und Ersteigern bei ebay	Markt & Technik Verlag	2003	11MB/ 257
10	Dipl.-Ing Klaus Schlenzig, Dipl.-Journ. Ing. Wolfgang Stammler	Elektronik-Magazin Bd. 1	Militärverlag der DDR	1989	55,7MB/ 192
11	Dipl.-Ing. Jörg Rehrmann	Elektronische Schaltungstechnik (.doc)	(kein)	2010/ 2011	85KB
12	Said Baloui	EXCEL 2002	Markt & Technik Verlag	2001	12,3MB/ 1119
13	(ohne)	AutoCAD Drawing Exchange Format (Teil Buch S537 – 582)	(ohne)	(?)	263KB/46
14	Matthias Lohrer	Einstieg in ASP.NET - (Galileocomputing) - .zip	Galileo Press	2003	14,3MB/ HTML
15	Jürgen Wolf	C von a bis z - Das umfassende Handbuch (Galileocomputing) - .zip	Galileo Press	2006	8,8MB/ HTML
16	Eric Gunnarson	C-Sharp - (Galileo Openbook) - .zip	Galileo Press	2002	0,5MB/ HTML
17	Helmut Vonhoegen	Einstieg in XML - Teil-Book von Galileocomputing - .pdf	Galileo Press	2007	0,8MB/ 74
18	Thomas Theis	Einstieg in Visual Basic 2008 - (Galileocomputing) - .zip	Galileo Press	2008	8,4MB/ HTML
19	Thomas Theis	Einstieg in Visual Basic 2010 - (Galileocomputing) - .zip	Galileo Press	2008	7,8MB/ HTML
20	Helmut Vonhoegen	EXCEL 2007 – Das umfassende Handbuch (Galileocomputing) - .zip	Galileo Press	2008	64,4MB/ HTML
21	Sascha Kersken	IT-Handbuch für Fachinformatiker (Galileocomputing) - .zip	Galileo Press	2011	27MB/ HTML

22	Friedrich Esser	Java 2 – Designmuster und Zertifizierungswissen (Galileocomputing) - .zip	Galileo Press	2001/ 2002	3,2MB/ HTML
23	Christian Ullenboom	Java ist auch eine Insel – Vers. 5 (Galileocomputing) - .zip	Galileo Press	2005	13,8MB/ HTML
24	Christian Ullenboom	Java ist auch eine Insel – Vers. 6, 7.Aufl. (Galileocomputing) - .zip	Galileo Press	2008	12,8MB/ HTML
25	Christian Ullenboom	Java ist auch eine Insel – Vers. 6, 8.Aufl. (Galileocomputing) - .zip	Galileo Press	2009	14,1MB/ HTML
26	Christian Ullenboom	Java ist auch eine Insel – 9.Aufl. Das umfassende Handbuch (Galileocomputing) - .zip	Galileo Press	2011	21,4MB/ HTML
27	Christian Wenz	JavaScript und Ajax – Das umfassende Handbuch (Galileocomputing) - .zip	Galileo Press	2007	9,4MB/ HTML
28	Anja Ebersbach, Markus Glaser, Radovan Kubani	Joomla! 1.5 - Das umfassende Handbuch (Galileocomputing) - .zip	Galileo Press	2009	28,5MB/ HTML
29	Anja Ebersbach, Markus Glaser, Radovan Kubani	Joomla! - Das Handbuch für Einsteiger (Galileocomputing) - .zip	Galileo Press	2006	19,6MB/ HTML
30	Sascha Kersken	Kompendium der Informationstechnik - (Galileocomputing) - .zip	Galileo Press	2004	9,4MB/ HTML
31	Johannes Plötner, Steffen Wendzel	Linux – Das distributionsunabhängige Handbuch (Galileocomputing) - .zip	Galileo Press	2008	6,2MB/ HTML
32	Rainer Hattenhauer	Knoppix kompakt – Übers. aus d. Engl. Ein Leitfaden für Einsteiger (Galileocomputing) - .zip	Galileo Press	2005	8,3MB/ HTML
33	Ulrich Schlüter	Integrationshandbuch Microsoft-Netzwerk - Windows Server 2003 R2, SBS 2003, ADS, Exchange Server, Windows XP und Microsoft Office (Galileocomputing) - .zip	Galileo Press	2006	40MB/ HTML
34	Bernhard Lahres, Gregor Raýman	Praxisbuch Objektorientierung - Professionelle Entwurfsverfahren (Galileocomputing) - .zip	Galileo Press	2006	10MB/ HTML
35	Bernhard Lahres, Gregor Raýman	Objektorientierte Programmierung – 2.Aufl. - Das umfassende Handbuch (Galileocomputing) - .zip	Galileo Press	2009	5,2MB/ HTML
36	Axel Schemberg, Martin Linten	PC-Netzwerke - Planen und sicheres Einrichten von LAN und WLAN (Galileocomputing) - .zip	Galileo Press	2004	9MB/ HTML
37	Thomas Theis	PHP 4 - Webserver-Programmierung für Einsteiger (Galileocomputing) - .zip	Galileo Press	2001/ 2002	3,3MB/ HTML
38	Carsten Möhrke	PHP PEAR - Erweiterungen für PHP schreiben (Galileocomputing) - .zip	Galileo Press	2007	5,4MB/ HTML
39	Peter Kaiser, Johannes Ernesti	Python - Das umfassende Handbuch - Aktuell zu Python 2.5 (Galileocomputing) - .zip	Galileo Press	2008	4,8MB/ HTML

40	Marcus Fischer	Ubuntu GNU/Linux - Das umfassende Handbuch zu Ubuntu 11.04 (Galileocomputing) - .zip	Galileo Press	2011	51,9MB/HTML
41	Marcus Fischer	Ubuntu GNU/Linux - Das umfassende Handbuch (Galileocomputing) - .zip	Galileo Press	2008	44,1MB/HTML
42	René Martin	Einstieg in VB.NET - Für Programmierneinsteiger (Galileocomputing) - .zip	Galileo Press	2002/2003	5,8MB/HTML
43	Andreas Kühnel	Visual Basic 2005 – Das umfassende Handbuch (Galileocomputing) - .zip	Galileo Press	2007	12,9MB/HTML
44	Andreas Kühnel	Visual C# 2005 – Das umfassende Handbuch (Galileocomputing) - .zip	Galileo Press	2006	20,6MB/HTML
45	Andreas Kühnel	Visual C# 2008 – Das umfassende Handbuch (Galileocomputing) - .zip	Galileo Press	2007	13,6MB/HTML
46	Andreas Kühnel	Visual C# 2010 – Das umfassende Handbuch (Galileocomputing) - .zip	Galileo Press	2010	19,8MB/HTML
47	Andreas Kuehnel, Stephan Leibbrandt	Visual Basic 2008 – Das umfassende Handbuch (Galileocomputing) - .zip	Galileo Press	2009	12,3MB/HTML
48	Dennis Zimmer	VMware und Microsoft Virtual Server - Virtuelle Server im professionellen Einsatz (Galileocomputing) - .zip	Galileo Press	2005	17,6MB/HTML
49	Ulrich B. Boddenberg	Windows Server 2008 R2 – Das umfassende Handbuch (Galileocomputing) - .zip	Galileo Press	2010	104MB/HTML
50	Ulrich B. Boddenberg	Windows Server 2008 – Das umfassende Handbuch (Galileocomputing) - .zip	Galileo Press	2009	80,4MB/HTML
51	Sascha Wolter	ActionScript 1 und 2 - Objektorientierung und Codedesign mit Flash MX 2004 (Galileodesign) - .zip	Galileo Press	2004	10MB/HTML
52	Christian Wenz, Tobias Hauser, Armin Kappler	Einstieg in ActionScript – Aktuell zu Flash 8 (Galileodesign) - .zip	Galileo Press	2006	14MB/HTML
53	Richard Beer, Susann Gailus	Dreamwaver 8 - Webseiten entwickeln mit HTML, CSS, XML, PHP und MySQL (Galileodesign) - .zip	Galileo Press	2006	32,9MB/HTML
54	Jürgen Held	Das Praxisbuch HDR-Fotografie - Digitale High-End-Fotografie mit DRI, RAW und Panoramen (Galileodesign)	Galileo Press	2008	24,7MB/HTML
55	Thomas Bredenfeld	Adobe Photoshop CS2 professionell - (Galileodesign) - .zip	Galileo Press	2007	144,5MB/HTML
56	Thomas Bredenfeld	Adobe Photoshop CS4 Fortgeschrittene Techniken - Kreative Lösungen für den professionellen Arbeitsalltag (Galileodesign) - .zip	Galileo Press	2010	245,5MB/HTML
57	Thomas Hentschel	Grafikprogrammierung im 3-dimensionalen Raum – Facharbeit .pdf	Heinz Nixdorf Berufskolleg	2005	1MB/24
58	Heinz Lange	Grafikprogrammierung unter .NET - msdn-Talk - .ppt	Microsoft Präsentation	2001/2008	572KB/98

59	R.J. Graf	Grafikprogrammierung mit GDI+ - .pdf	Fachhochschule Salzburg	2008	185KB/18
60	Ralf Kästner Frank Dachzelt, Jörg Lindner, Mario Leubner	Assembler Programmierkurs (Z80) - .pdf	KC-Klub	(?)	2,9MB/ 182
61	Gert Schönfelder, Cornelius Schneider	Messtechnik mit dem ATmega - (Teil-Book) - .pdf	Franzis-Verlag	2010	444KB/40
62	Guy Weiler	Mikrocontrollertechnik - Assembler mit ATMEL®-AVR®-Mikrocontrollern	MICEL-Modul A	2010	6MB/108
63	Guy Weiler	Mikrocontrollertechnik - Assembler mit ATMEL®-AVR®-Mikrocontrollern	MICEL-Modul B	2010	5,4MB/ 108
64	Guy Weiler	Mikrocontrollertechnik - Assembler mit ATMEL®-AVR®-Mikrocontrollern	MICEL-Modul C	2013	4,3MB/ 119
65	Guy Weiler	Mikrocontrollertechnik - Assembler mit ATMEL®-AVR®-Mikrocontrollern	MICEL-Modul-Anhang F	2012	26,5MB/ 89
66	(ohne)	Grundlagen industrieller Bildverar- beitung mit dem Tool ICONNECT - .exe	eBookAktiv	2006	11,8MB
67	(ohne)	Analoge und digitale Filter - .exe	eBookAktiv	2009	11,5MB
68	(ohne)	Grundlagen digitale Signalverarbeitung mit dem Free Tool SCILAB - .exe	eBookAktiv	2012	12,3MB
69	(ohne)	Grundlagen Echtzeitbetriebssysteme mit FreeRTOS u. AVR-Mikrocontroller-.exe	eBokkAktiv	2009	11,9MB
70	M. Mitescu, I. Susnea	Microcontrollers in Practice (engl.)	Springer-Verlag	2005	1,2MB/ 256
71	Günter Schmitt	Mikrocomputertechnik mit Controllern der Atmel AVR-RISC-Familie - .pdf	Oldenburg-Verlag	2008	11,5MB/ 536
72	Hans Lohninger	Angewandte Mikroelektronik - Script in HTML-HELP .chm	Epina eBook-Team	2011	2,6MB
73	Sascha Kersken	Praktischer Einstieg in MySQL mit PHP - .pdf	O'Reilly	2007	15,2MB/ 364
74	Dr. Joachim Fuchs	Net-Dialoge – Zeitschriftenaufsatz - .pdf	dotnetpro	2004	117KB/5
75	Dr. Joachim Fuchs	Net-Property User Control - .pdf	dotnetpro	2004	429KB/7
76	Werner Bennewitz, Hans Bodszuweit	Programmierung Einchipmikrorechner - (Automatisierungstechnik 215) - .pdf	VEB Verlag Technik	1987	9,8MB/69
77	Jeffrey Richter	Programming Applications for MS- Windows, 4 th Edition - .pdf	Mikrosoft Press	1999	12MB/ 923
78	Joe Pardue	C Programming for Microcontrollers Featuring ATMEL's AVR Butterfly and the Free WinAVR Compiler - .pdf	SmileyMicros	2005	4,5MB/ 300
79	(ohne)	Script-Center all in one - .chm	Microsoft	(?)	20MB
80	Christian Finger	Entwicklung, Aufbau und Erprobung eines Low-Cost-Steuergerätes mit Mikrocontroller für den universellen Einsatz zur Steuerung von Drehstrom- Asynchronmaschinen	FHS Wilhelmshaven	1999	1MB/117
81	(ohne)	2425 Oscilloscope - Service Instruction Manual - .pdf	Tektronics	1983	28MB/ 299

82	Dr.-Ing. Norbert Hirt	Interfacetechnik (AD- und DA-Umsetzer) - .pdf	Technische Universität Ilmenau	2003/ 2004	1,1MB/ 158
83	Dr.-Ing. Norbert Hirt	Analoge und digitale Schaltungen Teil: Analoge Schaltungen - .pdf	Technische Universität Ilmenau	(?)	1,5MB/ 167
84	Dr.-Ing. Norbert Hirt	Analoge und digitale Schaltungen Teil: Digitale Schaltungen - .pdf	Technische Universität Ilmenau	(?)	1,7MB/ 142
85	(ohne)	Grafikprogrammierung (Teil-Book) - .pdf	(?)	(?)	341KB/56
86	Rudolf Huttary	Visual Basic Referenz - .pdf	Markt & Technik Verlag	2000	8,6MB/ 680
87	Klaus Löffelmann	Visual Basic 2008 – Crashkurs Neue Technologien	Microsoft Press	2008	4MB/356
88	Peter Monadjemi	Visual Basic 2008 - (Teil-Book) - .pdf	Markt & Technik Verlag	(?)	2,7MB/40
89	(ohne)	Microsoft Visual Basic 2005 – Express Edition (engl.) - .pdf	Microsoft	2006	9,4MB/ 224
90	Peter Monadjemi	Visual Basic 2005 - (Teil-Book) - .pdf	Markt & Technik Verlag	(?)	1,5MB/49
91	(ohne)	VB.net – Routinen (eigene Sammlung) - .doc	www.visualbasic5.de	(ca. 2009)	26,4MB/ 3026
92	Daniel Noll	Visual Basic.net – Eine Einführung - .pdf	www.ActiveVB.de	2001/ 2003	1,3MB/ 200
93	(ohne)	Bauelemente-Vergleichsliste – .pdf	funkamateur 1990/H9	1990	135KB/2
94	Daniel Appleman	Visual Basic 6.0 – ActiveX - .pdf	www.desaware.com	(?)	4,7MB/ 886
95	Klaus Prinz	WIN32 API professionell - .pdf	Addison-Wesley	2001	3,4MB/ 370
96	Ron Nanko	Visual C++ - Das Buch - .pdf	Sybex-Verlag	2002	4,7MB/ 472
97	M. Schöttner	3D-Grafikprogrammierung	Universität Ulm	2004/ 2005	1MB/45
98	Roland Weitowitz, Klaus Urbanski	Digitaltechnik - Ein Lehr- und Übungsbuch - .pdf	Springer-Verlag	2007	26,6MB/ 566
99	René Martin	Workshop VBA - .pdf	Addison-Wesley	2000	3,6MB/ 368
100	Wolfgang Tampert	AVR-RISC-Mikrocontroller - .doc(zip)	Franzis-Verlag	2002	58,3MB/ 451
101	(?)	AVR-Mikrocontroller Praxis - (Teil-Book) - .doc	Elektor-Verlag	(?)	3,9MB/40
102	Günter Schmitt	Mikrocomputertechnik mit Controllern der ATMEL-RISC-Familie - .pdf	Oldenburg-Verlag	2008	12,8MB/ 536
103	Horst Engels	CAN-Bus - .doc	Franzis-Verlag	(?)	39,2MB/ 239

104	(ohne)	Pdf-Versionen der Zeitschrift C't: 2000/14, 2010/16, 2010/18, 2010/20, 2011/1, 2011/4, 2011/5, 2011/15, 2011/18, 2011/22, 2011/25, 2012/1, 2012/2, 2012/3, 2012/5, 2012/18, 2012/19, 2012/22, 2012/23, 2012/25, 2013/3, 2013/4, 2013/5, 2013/7, 2013/9, 1983/12, 1984/1, 1995/12, 1997/4	Heise-Verlag		Ges.: 1,08GB
105	Stefan Gubser	3D-Programmierung in C++ mit DirectX - (Maturaarbeit) - .pdf	Kantonsschule Schüpfheim	2005	400KB/47
106	Stefan Zerbst, Oliver Düvel, Eike Anderson	3D-Spiele- Programmierung - .pdf	Markt & Technik-Verlag	2004	11,3MB/ 945
107	Olaf Müller, Ralf Kunze	Computergrafik – Vorlesungsskript .pdf	Universität Osnabrück	2002	1,4MB/ 214
108	Oliver Vornberger, Olaf Müller	Datenbanksysteme – Vorlesungsskript .pdf	Universität Osnabrück	2001	1,3MB/ 234
109	Holger Schwichtenberg	COM-Komponenten-Handbuch - .pdf (auch als Papier-Variante)	Addison-Wesley	2001	19,4MB/ 836
110	D. Merkle, B. Schrader, B. Thomes	Hydraulik – Grundstufe .pdf	Springer-Verlag	2004	6MB/230
111	Holger Watter	Hydraulik und Pneumatik - Grundlagen und Übungen, Anwendungen und Simulation - .pdf	Vieweg-Verlag	2007	3,4MB/ 252
112	Dieter Will, Norbert Gebhardt, Reiner Nollau, Dieter Herschel	Hydraulik - Grundlagen, Komponenten, Schaltungen - .pdf	Springer-Verlag	2008	12,6MB/ 460
113	Torsten Horn	Zusammenfassung JavaScript-Befehle - .HTML	(ohne)	1998- 2007	55KB
114	(ohne)	Machine Code Referenz (G-Code) – ShowAll - .html	Tormach LLC (USA)	(-)	3,1MB
115	Prof. Dr. Jürgen Hahns	Photonik	Fernuniversität Hagen - Oldenburg-Verlag	2001	77,8MB/ 440
116	Susanne Wigard	Spieleprogrammierung mit DirectX 11 und C++ (Teil-Book) - .pdf	mitp-Verlag	(?)	1,8MB/62
117	Ulrich Kaiser	Spieleprogrammierung in C++ - (Teil-Book) - .pdf	Galileocomputing	(?)	1,7MB/ 119
118	Prof. Wolfgang Völz	Schriften-Sammlung - .rar	(ohne)	(?)	207k
119	Prof. Otmar Kilgenstein	Schaltnetzteile in der Praxis - .doc	(?)	1988	97,5MB/ 399
120	(ohne)	PHP-Praxisbuch - (Self-PHP) - .mht	http://cronjob.selfphp.de/	(?)	598KB
121	(ohne)	SELFPHP_5.7.1 – Online-Dokumentation - .mht	SELFPHP OHG	2007	241MB
122	Thomas Theis	PHP4-Webseitenprogrammierung für Einsteiger - .HTML	Galileo Press GmbH	2001/ 2002	3,4MB
123	Ingo Drigalsky	Serielle Schnittstellentechnik und ProtokollanalyserAnwendungen - .doc	IWT-Verlag	(?)	21,9MB

124	Udo Leonhard Thiel	Schaltnetzteile - erfolgreich planen und dimensionieren - .doc	Franzis-Verlag	(?)	58,9MB/ 331
125	Texas Instruments	Motor Control Overview (engl.) - .pdf	Texas Instruments	2004	392KB/16
126	Texas Instruments	TMS370 Family - C Source Debugger User's Guide (engl.) - .pdf	Texas Instruments	1992	1,6MB/ 394
127	Texas Instruments	Ergänzung C-Source Debugger User Guide (engl.) - .pdf	Texas Instruments	1993	326KB/83
128	Prof. Dr. Klaus Wüst	Mikroprozessortechnik - Skriptum - .pdf	Fachhochschule Gießen-Friedberg	1999	3,8MB/ 140
129	Dipl.-Ing. Gert Heuer, Dr. rer. nat. Barbara Bündig, Dipl.-Ing. Stefan Gliem, Dipl.-Ing. Wolfgang Hahn, Dr.-Ing. Wolfgang Klein, Dipl.-Ing. Lothar Paul, Dipl.-Phys. Peter Ulbrich	Digitaler Signalprozessor U320C20	Verlag Technik GmbH Berlin	(?)	26,9MB/ 235
130	Tobias Weltner	VBS-Scripthosting - .pdf (Collection)	Franzis-Verlag	2000	4,5MB/ 681
131	Walter Hirschmann, Alfred Hauenstein	Schaltnetzteile – Konzepte, Bauelemente Anwendungen - .doc	SIEMENS AG	(?)	92,4MB/ 448
132	Alfred Evert	Äther-Physik und –Philosophie - Teil 1: Einführung - .pdf	(ohne)	2003	389KB/28
133	Alfred Evert	Äther-Physik und –Philosophie - Teil 2: Universelle Bewegung - .pdf	(ohne)	2003	245KB/40
134	Alfred Evert	Äther-Physik und –Philosophie - Teil 3: Lokale Bewegung - .pdf	(ohne)	2004	918KB/78
135	Alfred Evert	Äther-Physik und –Philosophie - Teil 4: Abgrenzungen - .pdf	(ohne)	2006	810KB/26
136	Alfred Evert	Äther-Physik und –Philosophie - Teil 5: Teilchen-Bewegungen - .pdf	(ohne)	2007	1,3MB/ 105
137	Alfred Evert	Äther-Physik und –Philosophie - Teil 6: Implosions-Maschinen - .pdf	(ohne)	2007	549KB/44
138	Alfred Evert	Ätherphysik&Philosophie – Teil 7:FluidMaschinen - .doc	(ohne)	2008	1,3MB/ 182
139	Alfred Evert	Ätherphysik&Philosophie – Teil 8: Etwas in Bewegung - .doc	(ohne)	2013	3,4MB/ 334
140	Alfred Evert	Ätherphysik&Philosophie – Teil 9: Äther-Elektrotechnik - .doc	(ohne)	2013	1,3MB/ 167
141	Robert W. Bussard	Clean Nuclear Fusion - .pdf	(ohne)	2006	967KB/15
142	Julian Fischer	Bau eines CO2-Lasers - .pdf	(ohne)	2007	122KB/8
143	Wolfgang Demtröder	Experimentalphysik 4 - Kern-, Teilchen- und Astrophysik - .pdf	Springer-Verlag	(?)	3,3MB/56
144	Stefan Odenbach	Ferrofluide – Grundlagen und Anwendungen - .pdf	Physik in unserer Zeit	2001	246KB/6
145	(ohne)	Ferrofluide Adventure Science Kit – Anleitungsbuch - .pdf	Ferrotec Corp. (USA)	2006	936KB/20

146	Ernst Huenges, Günter Zimmermann, Andreas Reinicke, Guido Blöcher, Heinz Gerd Holl, Björn Legarth, Ali Saadat, Inga Möck, Helmuth Winter, Wulf Brandt, Silke Köhler, Angelika Spalek, Mathias Poser, Jörg Schrötter, Rainer Becker	Technologieentwicklung im „In-Situ“-Geothermielabor Groß Schönebeck - .pdf	GeoForschungsZentrum Potsdam	2004/ 2005	971KB/10
147	Prof. Dr.-Ing. Stefan M. Holzer	Ingenieurinformatik Skriptum für Bauingenieure Teil II: Graphisch-interaktive Simulations- programme für technische Systeme	Universität Stuttgart	1997	513K/94
148	Martin Kirchner	Stecker und Kabelbelegungen	(ohne)	(?)	771KB/44
149	Daniel Köhler, Daniel Vajner	Konstruktion eines Wanderwellen- beschleunigers - .pdf	Deutsche Gesellschaft für zerstörungsfreie Prüfung e.V.	2013	1,1MB/18
150	Thomas James Dolan	Magnetic Electrostatic Plasma Confinement - .pdf	Idaho National Engineering Laboratory	2009	3,3MB/45
151	(ohne)	ADSI-Scripting (german) - .pdf	MicrosoftTechNet	(?)	605KB/89
152	(ohne)	WMI-Scripting (german) - .pdf	MicrosoftTechNet	(?)	769KB/86
153	(ohne)	VB-Script (german) - .pdf	MicrosoftTechNet	(?)	649KB/97
154	(ohne)	Der WSH (german) - .pdf	MicrosoftTechNet	(?)	645KB/90
155	(ohne)	Die Script-Laufzeitbibliothek - .pdf	MicrosoftTechNet	(?)	351KB/53
156	(ohne)	Einführung in die Windows-Scripting- Technologien - .pdf	MicrosoftTechNet	(?)	106KB/11
157	(ohne)	Geometrische Optik: Spiegel, Linsen - .pdf	(unbekannt)	(?)	1,2MB/18
158	(ohne)	Microsoft Portable Executable & Common Object File Format Specification - .pdf	Microsoft	1999	288KB/77
159	(ohne)	Polywell – Results & final conclusions - .pdf	EMC2 Fusion Develop. Corp.	2006	82KB/3
160	Nicolas Krall	The Polywell: A Spherically Convergent Ion Focus Concept - .pdf	Fusion Technology	1992	700KB/9
161	Dr.-Ing. Detlef Brumbi	Grundlagen der Radartechnik - .pdf	(ohne)	2003	971KB/75
162	Dr.-Ing. Arendt Wintrich, Dr.-Ing. Ulrich Nicolai, Dr. techn. Werner Tursky, Univ.-Prof. Dr.-Ing. Tobias Reimann	Applikationshandbuch Leistungshalbleiter	SEMIKRON International GmbH – Isle-Verlag	2010	13,9MB/ 467
163	Alfred Evert	Auto-Motor - Autonom arbeitende Sogturbine - .pdf	(ohne)	2005	346KB/15
164	(ohne)	ZILOG Z8® MCU I/O Expander Module - .pdf	ZILOG-Application-Note	(?)	204KB/9

165	(ohne)	ZiLOG Design Concepts - Z8 Application Ideas	ZILOG	(?)	1,8MB/151
166	Paul Kalisch	Beiträge zur Berechnung der Zugkraft von Elektromagneten	Archiv für Elektrotechnik	1913	1,7MB/22
167	Alfred Evert	Resonanz-Turbinen - .mht	(ohne)	2002	178KB
168	Rainer Scharf	Magnetfeld pumpt Ferrofluid - .mht	(ohne)	2005	26KB
169	Jan Winkler	XML - .doc	HTML_World	(?)	250KB
170	Greg Stemp, Dean Tsaltas, Bob Wells, Ethan Wilansky	Leitfaden für WMI-Scripting (german) – Teil 1 - .mht	MS-msdn	2004	473KB
171	Greg Stemp, Dean Tsaltas, Bob Wells, Ethan Wilansky	Leitfaden für WMI-Scripting (german) – Teil 2 - .mht	MS-msdn	2004	790KB
172	(ohne)	VBScript und Exchange - .mht	MS-Xfaq.de	(?)	206KB
173	(ohne)	RSU – Resonanzturbine - .mht	www.r-s-ultraschall.com	(?)	437KB
174	(ohne)	VB@rchiv – Übersicht - .mht	www.vbarchiv.net	(?)	225KB
175	Matt Pietrek	A Tour of the Win32 Portable Executable File Format - .doc	Microsoft Systems Journal	1994	553KB/58
176	Jeffrey Richter	Windows für Experten - .jpg	Microsoft Press		72MB/603
177	David A. Solomon, Mark E. Russinovich	Inside Microsoft Windows 2000 - .chm	Microsoft	2000	18,5MB
178	Laszlo Balogh	Design & Application Guide For High Speed MOSFET Gate Drive Circuits - .pdf	Texas Instruments _slup169.pdf	(?)	346K/37
179	Michael Hartmann, Andreas Müsing, Johann W. Kolar	Switching Transient Shaping of RF Power MOSFETs for a 2.5 MHz, Three-Phase PFC - .pdf	Power Electronic System Laboratory ETH Zurich	(?)	1,3MB/7
180	Thomas Brauer	Algen EON-Subitec - .pdf	E.ON Hanse AG	2011	3,3MB/9
181	Ingolf Petrick, Lilli Dombrowski, Michael Kröger, Thomas Beckert, Thomas Kuchling, Sven Kureti	Algae biorefinery - material & energy use of algae - Report No. 16 (engl.) - .pdf	Vattenfall Europe Generation AG	2013	7,2MB/164
182	Martin Mohr, David Bernhard	ecoduna - PBR technology in a nutshell - .pdf	e c o d u n a produktions-GmbH	2012	648KB/6
183	Dr. Peter Ripplinger	Flachplatten-Airlift-Reaktor - .pdf	Subitec GmbH Stuttgart	2008	1,3MB/41
184	Dr. habil. Martin Kerner	Gebäudeintegrierte Photobioreaktoren (PBR) - .pdf	SSC Strategic Science Consult GmbH	2013	3,7MB/10
185	Prof. Dr. Franz Xaver Wildenauer	Integrierte Algenanlage zur Gewinnung von Biwertstoffen und Energie - .pdf	Technische Hochschule Wildau	2012	3,2MB/33
186	Prof. Dr. Carola Griehl, Prof. Dr. Wolfgang Loettel, Prof. Dr. Otto Pulz und Dr. habil. Martin Kerner	Produkte und Anwendungen der Mikroalgenbiotechnologie sowie die Nachhaltigkeit der phototrophen Biotechnologie - .pdf	Hochschule Anhalt (FH)	2013	5,3MB/20
187	Matthias Rudloff	Sundiesel made by CHOREN	Choren Industries GmbH	2012	657KB/8

188	(ohne)	SunDiesel - Kraftstoff aus Biomasse - .pdf	Daimler AG Communications Stuttgart	2012	2,7MB/11
189	Dipl.-Ing. Jochen Helmut Heinicke	Dieselumbau - Überblick über den Stand der Algenoeltechnik - .pdf	Femtastec GmbH i.L. Gerolsbach	2012	1MB/13
190	Dipl.-Ing. Jochen Helmut Heinicke	Dieselumbau - Überblick über den Stand der Algenoeltechnik - .pdf	Femtastec GmbH i.L. Gerolsbach	2013	674KB/12
191	(ohne)	VTS Bioraffineriekonzept mit Algen - .pdf	VERFAHRENSTECHNIK Schwedt GmbH	2013	409KB/2
192	Walter Jung	OP-Amp Application Handbook - .pdf	Analog Devices Inc.	2005	16,7MB/ 831
193	(ohne)	AVR32 – Technical Referenz Manual - .pdf	ATMEL Corp.	2006	1,2MB/ 189
194	Eric Renger	Lavenir - CAM Software User's Guide - .pdf	Global MAINTECH Corp.	1999	2,2MB/ 516
195	(ohne)	Digital Oscilloscope & Multimeter GDS-122 - USER MANUAL - .pdf	GW-INSTEK - GoodWill Instrument Co.Ltd.	2012	1,7MB/52
196	(ohne)	IPC-2221 - Generic Standard on Printed Board Design - .pdf	http://www.ipc.org	1998	1,4MB/ 123
197	(ohne)	IPC-A-600F - Acceptability of Printed Boards - .pdf	www.ipc.org	1999	3,3MB/ 141
198	(ohne)	IPC Richtlinien – Was jeder Hersteller wissen sollte - .pdf	www.ipc.org	(?)	1MB/4
199	Dipl.-Ing. Lothar Oberender	Professionelle Beschaffung von Leiterplatten - .pdf	15. FED-Konferenz: ElektronikDesign, Leiterplatten, Baugruppen Bremen	2007	2MB/101
200	Ulrich Bamberg, Stefano Boy	Richtlinie 2006/42/EG des Europäischen Parlaments und des Rates über Maschinen – Maschinenrichtlinie - .pdf	(EU)	2006/ 2009	1MB/120
201	Andreas Bräuninger, Heike Metzger	Die neue EG-Maschinenrichtlinie 2006/42/EG - Was ist zu tun? - .pdf	Bräuninger Technologie Ingenieurbüro für technische Dienstleistung im Maschinen- Anlagen- und Gerätebau	2008	562KB/52
202	Dipl.-Ing. Hans-J. Ostermann, Dipl.-Ing. (FH) Björn Ostermann	Maschinenrichtlinie Richtlinie 2006/42/EG des europäischen Parlaments und des Rates über Maschinen und zur Änderung der Richtlinie 95/16/EG (Neufassung) - .pdf	www.maschinenrichtlinie.de	(?)	574KB/90
203	(ohne)	Merkblatt: CE-Kennzeichnung von elektrischen Betriebsmitteln – Anforderungen und Umsetzung - .pdf	IHK - Industrie und Handelskammer für München und Oberbayern	2009	75KB/9
204	(ohne)	Merkblatt: EU-Richtlinien zur Produktsicherheit – Informationsquellen & Ansprechpartner - .pdf	IHK - Industrie und Handelskammer für München und Oberbayern	2009	51KB/7
205	(ohne)	Nutzentrenner, Leiterplattenmagazine, Minilift (Katalog) - .pdf	cab Produkttechnik GmbH & Co KG	2008	1,6MB/20
206	(ohne)	SMD - Bestückungssysteme	Mechatronic Systems	2007	1,4MB/1
207	James Colotti	Analog, RF and EMC Considerations in Printed Wiring Board (PWB) Design - .pdf	Telephonics	2002/ 2005	1,5MB/82

208	David L. Jones	PCB Design Tutorial - .pdf	www.alternatezone.com	2004	385KB/25
209	Shyam Chandra	Power2You - A Guide to Power Supply Management & Control - .pdf	Lattice Semiconductor Corp.	2010	6,2MB/154
210	Dr. Hartmut Poschmann	IPC-Richtlinien für Design und Fertigung hochdichter Leiterplatten-Baugruppen (Übersicht) - .pdf	FED	(?)	28KB/5
211	Rainer Schmiege	RSU-Ultraschalltechnik Bearbeitungsprogramm - pdf	www.r-s-ultraschall.com	(?)	629KB/2
212	(ohne)	AVR Simulation with the ATMEL AVR Studio 4 - .pdf	Purdue University	2005	711KB/56
213	(ohne)	SMT-Notes for CHIP-R and MLCC - .pdf	Walsin Technology Corp.	2002	2,9MB/21
214	(ohne)	Geräte zum Ordnen & Zuführen von Teilen (Teileförderer) - .pdf	AViTEQ Vibrationstechnik GmbH	2006	671KB/20
215	Tom Hausherr	PCB Libarays - The CAD Library of the Future - .pdf	www.PCBLibraries.com	2004	1,1MB/35
216	(ohne)	VDE-Gerätefibel für Prüfungen nach DIN VDE - .pdf	CH. BEHA GmbH - www.beha.com	2003	2,1MB/82
217	Franziska Weichhaus	Vergießen von Wickelgütern ... - 20 Jahre Garantie - .pdf	Productronic - (Scheugenpflug)	2009	371KB/2
218	(ohne)	IPC-7351B Electronic Component Zero Orientation for CAD Library Construction - .pdf	Mentor Graphics Corp.	2010	544KB/24
219	(ohne)	PCB Design Perfection Starts in the CAD Library – Part2 – 5 - .doc	Mentor Graphics Corp	2010	5,3MB/111
220	Pham Minh Tri	Interfacing to a Graphics LCD from PSoC (ApplNote AN2147 for KS0108) - .pdf	Cypress MicroSystems, Inc.	2003/2004	176KB/7
221	(ohne)	Doku-Collection: - TouchScreenController ADS7843 (BB) - TFT LCD Single Chip Digital Driver HX8238-A (960 x 240 Himax) - LCDMod.-UserManual LMT035...(3x) - LCDController TechManual T8000 - ApplNote TCB7843 (chin.) - .rar	Cooking hacks shop	(?)	3,1MB
222	Lucas L. Delaney	Design of a Graphical LCD Driver and Educational LCD Primer - .pdf	Cornell University	2004	624KB/45
223	(ohne)	Custom Graphic LCD Characters - DesignNote T6963 - .doc	(ohne)	(?)	166KB/4
224	(ohne)	Dios - Serial Graphic LCD - .pdf	www.KronosRobotics.com	(?)	412KB/6
225	(ohne)	DIY AVR Graphical LCD test board – Design, Schemata - .doc	(unbekannt)	2007	138KB/2
226	(ohne)	DOGL-Grafik Serie 128x64 Pixel - .pdf	electronic Assembly	2008	867KB/8
227	(ohne)	User's Guide GDM12864HLCM - KS0107B, KS0108B - .pdf	Xiamen Ocular Optics	(?)	84KB/13
228	(ohne)	Graphical LCD with KS108-Controller – (ATMega16) - .doc	(unbekannt)	2011	1,5MB/2
229	(ohne)	Intelligent Graphics Displays - T6963C ApplNote - .pdf	www.purdyelectronics.com	(?)	314KB/16

230	(ohne)	DiosPro - Graphic LCD Interface to 128x64 Description - .pdf	www.KronosRobotics.com	2007	74KB/12
231	(ohne)	Interfacing a Hantronix 128x64 Graphic Module (ApplNote HD61202) - .pdf	Hantronix	(?)	77KB/5
232	(ohne)	HighLevel Grafikcontroller für Displays mit T6963 - .pdf	electronic assembly	2002	565KB/16
233	Darwin Nuernberg	Hinweise zum Nachbau des JTAG ICE - .htm	RoboterNetz	(?)	256KB
234	Avinash	Interfacing KS0108 based 128x64 Graphical LCD with AVR MCU - .doc	(unbekannt)	2010	1,5MB/33
235	Dincer Aydin	Introduction to Graphic-LCDs - .doc	www.geocities.com/dinceraydin/index.html	(?)	456KB/13
236	(ohne)	LCD-Display's (Char + Graphic) - .mht	Futurelec	2011	174KB
237	Ray	LCD-Studio Tutorial – zum Programm: LcdStudio_806_setup.exe - .mht	LCDSstudio.com	(?)	562KB
238	(ohne)	Build a Ultimate Utility Meter – PartI+II	www.nutsvolts.com	2005	1,8MB/17 382KB/10
239	(ohne)	LCD Graphics Controller Chip – ApplNotes T6963C - .pdf	(unbekannt)	1995	232KB/28
240	Steve Lawther	Writing Software for Graphic LCDs based T6963C - pdf	(unbekannt)	1997/ 1998	32KB/8
241	(ohne)	TouchScreen & AVR - AN_148 - .zip	(unbekannt)	(?)	1,1MB
242	(ohne)	Information Display Products - LCD Displays - .pdf	www.vishay.com	2002	2,3MB/ 175
243	Rich Goyette	Workings of the FreeRTOS Kernel - .pdf	Carleton University	2007	576KB/46
244	(ohne)	Advanced Driver Options - .pdf	www.ftdichip.com	2011	701KB/39
245	(ohne)	Software Application Development - D2XX Programmer's Guide - .pdf	www.ftdichip.com	2011	776KB/ 103
246	(ohne)	FT232BM Designers Guide - .pdf	www.ftdichip.com	2002/ 2003	432KB/16
247	John Hyde	Embedded USB Design by Example – eBook + Code Examples - .zip	www.ftdichip.com		4,4MB/ 137
238	(ohne)	FTDI Drivers Installation guide for WinXP - FT_000093 - AN_104 - .pdf	www.ftdichip.com	2008	1MB/20
239	(ohne)	Instructions on Including FTD2xx-DLL VS2008 Project (TN_109) - .pdf	www.ftdichip.com	2009	1MB/19
240	Apriorit Inc	Interact with FTDI chip - .mht	www.codeproject.com/	2009	555KB
241	(ohne)	USB Hardware Design Guidelines for FTDI-Ics - .pdf	www.ftdichip.com	2010	365KB/14
242	Ivo Ivanov	API hooking revealed – Part 1: DLL_injection - .mht	www.codeproject.com	2002	1,1MB
243	xryl669	API Hooking Revealed Part 2 - Useful tips - .mht	www.codeproject.com	2005	512KB
244	xryl669	API Hooking revealed part 3 and 4 - Thread Deadlock Detector - mht	www.codeproject.com	2005	995KB

245	(ohne)	Practical Guides on Win32 Hacking & Windows Hooking – Part I + II - .doc	www.kk-wuti.blogspot.com	2007	58KB/8
246	Dr. Wolfgang Koch	API Hooking and DLL Injection - .pdf	F.-Schiller University Jena	2009	155KB/13
247	J. Berdajs, Z. Bosnic	Extending applications using an advanced approach to DLL injection and API hooking - .pdf	University of Ljubljana	2010	233KB/18
248	(ohne)	Dll Injection Tutorial - .doc	www.elitevipers.com	(?)	77KB/11
249	(ohne)	DLL_Inject – 1700001262004.zip - u.a Code, PE-Format-Ref. - .zip	www.Planet-Source-Code.com	(?)	115KB
250	(ohne)	DLL-Injection (Wiki) - mht	www.wiki.hackerboard.de	2011	214KB
251	(ohne)	Tutorials - DLL Injection - .doc	(unbekannt)	(?)	57K/13
252	(ohne)	Easy way to set up global API hooks - .mht	www.apriorit.com	(?)	1,8MB
253	(ohne)	Function Hooking and Windows Dll Injection - .pdf	http://elf.cs.pub.ro/so/wiki	2013	1,6MB/17
254	John Leitch	IAT Hooking Revisited - .pdf	www.autosectools.com/	2011	152KB/9
255	Florian Cremer	Einführung in das Integrieren eigenen Codes in fremde Anwendungen - .doc	www.entwickler-magazin.de	(?)	105KB/12
256	(ohne)	NTCore's Homepage-Utilities - .mht	www.ntcore.com	(?)	43KB
257	(ohne)	NTCore's Homepage-Articels - .mht	www.ntcore.com	(?)	50KB
258	Daniel Pistelli	Powerful x86/x64 Mini Hook-Engine - .doc	www.codeproject.com	2008	339KB/12
259	(ohne)	Cross Process Subclassing - .mht	www.venkydude.com	(?)	21KB
260	OCY	WinAPI-Hooking (Win98) - .zip	www.y0da.cjb.net	(?)	32KB
261	Carsten Meyer	C't-Lab - Bausteine zum Messen, Steuern und Regeln mit dem PC - .mht	www.ctmagazin.de	2011	501KB
262	(ohne)	c't-COM-auf-LAN-Adapter - .doc	www.heise.de	2004	1,6MB/46
263	Carsten Meyer	Projekt c't-Lab - .doc	www.heise.de	2011	6,7MB/196
264	(ohne)	Mikrocontrollertechnik - F6 MICES2-Board - .pdf	www.weigu.lu	2012	26,3MB/18
265	(ohne)	UART: Serial Port - .mht	www.pjrc.com	(?)	16KB
266	(ohne)	USB (Universal Serial Bus) - Übersicht - .mht	www.mikrocontroller.net	(?)	343KB
267	(ohne)	USB: Debug Messages Only - .mht	www.pjrc.com	(?)	46KB
268	(ohne)	USB HID Host Treiber - (AHID Bibliothek) - mht	www.mikrocontroller.net	(?)	285KB
269	Holger Klabunde	USB-Seite mit FTDI Chips - .mht	www.holger-klabunde.de	2003	177KB
270	(ohne)	USB: Virtual Serial Port	www.pjrc.com	(?)	36KB
271	(ohne)	Kurze Einführung zu USB - .pdf	www.weigu.lu	2010	596KB/8
272	Craig Peacock	USB in a Nutshell - .pdf	www.beyondlogic.org	2002	176KB/30
273	sprut	USB-Interface - .mht	www.sprut.de	2006/ 2007	178KB

274	Ralf Kronen	MSComm: Serielle Schnittstelle ansprechen - .mht	www.vbarchiv.net	2001	269KB
275	(ohne)	VBCom32DLL – Beschreibung - .mht	(unbekannt)	(?)	33KB
276	(ohne)	Ansteuerung der COM-Schnittstelle T1 - Vorbereitung des Programms - .mht	www.visualbasic.at	2007	163KB
277	(ohne)	Ansteuerung der COM-Schnittstelle T2 - Verfügbare Ports einlesen - .mht	www.visualbasic.at	2007	119KB
278	(ohne)	Ansteuerung der COM-Schnittstelle T3 - Ports öffnen & schließen - .mht	www.visualbasic.at	2007	150KB
279	(ohne)	Schalten & Einlesen von Zuständen T1 - Allgemeines - .mht	www.visualbasic.at	2007	131KB
280	(ohne)	Schalten & Einlesen von Zuständen T2 - Schalten von Ausgängen - .mht	www.visualbasic.at	2007	134KB
281	(ohne)	Schalten & Einlesen von Zuständen T1 - Abfrage Eingangszustände - .mht	www.visualbasic.at	2007	112KB
282	Prof. Dr.-Ing. Peter Gober	Dokumentation Atmel-XMEGA-A1-Plattform - .mht	www.beuth-hochschule.de	2012	113KB
283	Kristin Rohleder, Steffen Jäckel	Computer Graphics - Zeichenprogramm mit Benutzeroberfläche - .pdf	(unbekannt)	2008	413KB/15
284	(ohne)	Secrets of Successful QTouch Design - ApplNote AN-KD02 - .pdf	QUANTUM RESEARCH Group	2005	604KB/11
285	(ohne)	PhilippTM Springs to Create Touch Keys – ApplNote AN-KD03 - .pdf	QUANTUM RESEARCH Group	2005	205KB/3
286	(ohne)	Simple Touch Sensor - .mht	www.elm-chan.org	2007	48KB
287	(ohne)	Effects of external Noise on ATMEL capacitive-touch IC's - .pdf	www.atmel.com	2008	273KB/4
288	(ohne)	Avoiding False Touch Inputs Using ATMEL Capacitive-touch IC's	www.atmel.com	2008	245KB/6
289	(ohne)	QTouch Conducted Immunity - ApplNote AVR3000 - .pdf	www.atmel.com	2011	193KB/11
290	(ohne)	QTouch Library - User Guide - .pdf	www.atmel.com	2011	3,3MB/187
291	(ohne)	QTouch & QMatrix Sensitivity Tuning for Keys, Slider & Wheels - .pdf	www.atmel.com	2010	417KB/18
292	(ohne)	Touch Sensors Design Guide	www.atmel.com	2009	1,1MB/72
293	Steven Greenbaum, Stanley Jefferson	A Compiler for HP VEE - pdf	Hewlett-Packard Journal	1998	198KB/25
294	(ohne)	Referenzkarte myAVR Board LPT 1.5 mit ATmega8 - .pdf	www.myAVR.de	2007	402KB/2
295	(ohne)	Schmidt Infosystems – LED - Das Licht der Zukunft (LED-Shop) - .mht	www.schmidt-infosystems.de	(?)	1,6MB
296	Olaf Fischer	Tutorial VMLab_gr - .exe	TU Darmstadt	1999/2003	1,1MB
297	(ohne)	VMLAB - User-defined Components Programming Interface - .pdf	www.amctools.com	2005	145KB/29
298	(ohne)	Introduction to Driving LED Matrices - Application Note 1216 - .pdf	www.avagotech.com	2007/2010	497KB/17

299	(ohne)	Implementing LED Drivers in MAX & MAX II Devices - ApplNote 286 - .pdf	www.altera.com	2004	128KB/7
300	(ohne)	LED Manufacturers' Web Sites - .mht	www.maxim-ic.com	2001	65KB
301	(ohne)	Master Components Selector Guide - .pdf	SCILLC - ON Semiconductor	2005	3,9MB/ 353
302	Peter Salomon	8x8LED(RGB)-Matrix-Anzeige mit ATmega8 – Beschreibung /Code - .doc	(kein)	2007	82KB/11
303	Peter Salomon	Prüftechnolog. LED-Matrix (unv.) - .doc	(kein)	2007	22KB/1
304	Peter Salomon	nChannel-Dimmer – Entwicklungsbericht - .doc	(kein)	2012	634KB/71
305	Peter Salomon	Graphic-LCD am AVR – Entwicklungsbericht - .doc	(kein)	2013	2,7MB/ 110
306	Peter Salomon	AVRLabBox – Entwicklungsbericht - .doc	(kein)	2013	3,4MB/ 312
307	Peter Salomon	Funktionen LabJack - Konzept "AVRLabBox" - .doc	(kein)	2011	1,2MB/80
308	Peter Salomon	Simulations-Komponenten (LabJack) - .doc	(kein)	2008	1,1MB/79
309	Daniel Matuschek	ATMega SPI Performance Tuning - .mht	www.matuschek.net	(?)	132KB
310	Peter Salomon	Planarspulen – ein Baukastensystem für Induktivitäten & Transformatoren - .doc	(kein)	2012	304KB/14
311	Peter Salomon	Planarspulen – ein Baukastensystem (Flyer) - .doc	(kein)	2012	55KB/1
312	Gerhard Schmidt	Anfängerkurs zum Erlernen der Assemblersprache von ATMEL-AVR-Mikroprozessoren - .pdf	www.avr-asm-tutorial.net	2010	3,7MB/ 134
313	Stefan Linz	AVR HAL Bibliothek - .pdf	www.li-pro.net	2003	481KB/78
314	(ohne)	D2XX Programmer's Guide - .pdf	Future Technology Devices International Ltd.	2005	1,3MB/ 122
315	Erik Dilger	Design und Implementierung eines konfigurierbaren Controllers zur Ansteuerung bürstenloser Motoren - .pdf	Julius-Maximilians-Universität Würzburg	2013	7,4MB/63
316	Eik Arnold	Implementierung und Programmierung von USB-Schnittstellen ... - .pdf	Technische Universität Chemnitz	2003	589KB/71
317	Bianca-Charlotte Liehr	Einführung in die Programmierung des AVR-Controllers - .pdf	Fachhochschule Augsburg	2006	4,6MB/ 111
318	(ohne)	I2C (aus RN-Wissen) - .doc	www.RN-wissen.de	(?)	152KB/9
319	Maximilian Odendahl, Jan Benzenberg	Entwicklung Bluetooth-basierter Steuerungen mit Smartphones - pdf	RWTH Aachen	(?)	3,8MB/25
320	Christopher Israel	Proseminar Mikrocontroller: TWI im ATmega16 - .pdf	(unbekannt)	2006	697KB/13
321	Jonas Hummes	Analoge Inputs: Analog Komparator, A/D – Wandler (ATMega16)	Universität Koblenz	2006	906KB/24
322	Michael Fogel	Bescheinigungssensor + ATMega - .pdf	Universität Koblenz	2005	1,5MB/54
323	Markus Schroeder	AVR-8-Bit-Mikrocontroller - Bootloader - .pdf	Universität Koblenz	2006	1,1MB/16

324	Armagan Hamza	ATMega clock - .pdf	Universität Koblenz	(?)	247KB/20
325	Daniel Dünker	Core und Speicher des ATmega16 - .pdf	(unbekannt)	(?)	356KB/14
326	Viktor Seib	µC - Thema: Farbbilddarstellung am Fernseher (PAL) - .pdf	(unbekannt)	2007	1MB/31
327	Sarah Grebing	µC - Thema: Gamepad/Joystick - .pdf	Universität Koblenz	2007	792KB/20
328	Marcel Jakobs	Handydisplays am ATmega - .pdf	(unbekannt)	2007	4,5MB/19
329	Christopher Israel	µC – Thema: Ansteuerung von Festplatten über IDE - .pdf	(unbekannt)	2007	331KB/12
330	Arne Baldauf	µC – Thema: Interrupts & I/O-Ports - .pdf	Universität Koblenz	2006	379KB/21
331	Thomas Wilbert, Daniel Pähler	µC – Thema: Netzwerk-Kommunikation - .pdf	(unbekannt)	2005	1,4MB/89
332	Markus Schroeder	µC – Thema: Programmierboard und – software für ATmega16 - .pdf	Universität Koblenz	2005/ 2006	4,3MB/60
333	Grégory Catellani	µC – Thema: PS/2-Schnittstelle - .pdf	Universität Koblenz	2007	1,3MB/24
334	Simeon Maxein	µC – Thema: SD-Speicherkarte mit ATmega - .pdf	(unbekannt)	2007	194KB/17
335	Christian Arenz	µC – Thema: Sound mit dem ATMega16 - .pdf	(unbekannt)	2007	365KB/18
336	Christian Büch	µC – Thema: SPI – Serial Peripheral Interface - .pdf	Universität Koblenz	2006	549KB/10
337	Marcel Jakobs	µC – Thema: Timer/Counter und PWM beim ATMega16 Mikrocontroller - .pdf	(unbekannt)	2006	289KB/19
338	Tomasz Oliwa	µC – Thema: Universal Synchronous and Asynchronous serial Receiver and Transmitter (USART) - .pdf	Universität Koblenz	2006	584KB/18
339	Tobias Zimmer	µC – Thema: Ansteuerung des VGA-Anschlusses über Atmega - .pdf	(unbekannt)	2007	737KB/16
340	Andreas Brandt	µC – Thema: Videosignal mit Hilfe des ATmega16 - .pdf	(unbekannt)	2007	1,2MB/17
341	Sebastian Thiel	µC – Thema: Winkelmessung mit Ultraschall - .pdf	(unbekannt)	2006	5,1MB/67
342	Ralf Töppner, Daniel Schüller	µC – Thema: Funkübertragung per Mikrocontroller - .pdf	(unbekannt)	2005	4,2MB/75
343	AVRFreaks	Using the Built-in ADC in AVR - DesignNote: #021 - .pdf	www.AVRFreaks.net	2002	87KB/4
344	Vasilios Theodorou	DAC Utilizing ADC - DesignNote: #033 - .pdf	www.AVRFreaks.net	2002	69KB/3
345	(ohne)	AVR Motor Control - Control of Brushless DC motors - .pdf	ATMEL	(?)	2,1MB/15
346	Anthony Barrett	Sound Sample Play Back - DesignNote: #039 - .pdf	www.AVRFreaks.net	2003	99KB/6
347	Zoltan Molnar	SPI as High Speed, Bi-directional Data Bus with Automatic Master/Slave Switch - DesignNote: #035 - .pdf	www.AVRFreaks.net	2002	143KB/8
348	(ohne)	AVR-Timer/Counter with PWM - .pdf	(unbekannt)	2010	1,1MB/72
349	(ohne)	Layouts_XMega-C-Tutorial_T1 - .zip	(unbekannt)	(?)	1,4MB

350	Thorsten Geier	μ C – Thema: Ansteuerung einer ParallelportWebcam mit CPiA Videoprozessor - .pdf	Universität Koblenz	2005	811KB/41
351	Prof. Dr.-Ing. O. Hagenbruch, Dipl.-Ing. (FH) H. Polster	Programmiermodell des AVR ATmega128 - .pdf	www.acmc.hs-mittweida.de	2011	1,2MB/48
352	Prof. Dr.-Ing. O. Hagenbruch, Dipl.-Ing. (FH) H. Polster, Dipl.-Ing. (FH) M. Jahn	Programmiermodell des AVR ATXMEGA128A1 - .pdf	www.acmc.hs-mittweida.de	2011	1,3MB/65
353	RikusW	The debugWire protocol - .mht	(unbekannt)	2011	12KB
354	Florian Grotz	XMEGA-C-Tutorial – Teil 1: Einführung,I/O und Timer - .pdf	(unbekannt)	(?)	2,1MB/78
355	Omar David Muñoz	Design Strategy for a 3-Phase Variable Frequency Drive (VFD) - .pdf	California Polytechnic State University	2011	808KB/37
356	(ohne)	3Phase-Waveform-Generation with Atmega128 - .ppt	(unbekannt)	(?)	521K
357	Gerhard Schmidt	Mikroprozessor gesteuertes Ladegerät für Klein-Akkus - .pdf	www.avr-asm-tutorial.net	2005	1,2MB/86
358	(ohne)	Ansteuerung von CCD-Zeilen - .pdf	www.shb-computer.de	2001	881KB/10
359	(ohne)	AVR RoboVoice - .zip	(unbekannt)	(?)	902KB
360	(ohne)	AVR-Assembler-Tutorial - (HTML + Code) - .zip	www.dg4fac.de/	2001	9,8MB
361	David Graber	Bau eines Frequenzumrichters - pdf	Gymnasium Muttentz	2011	11,7MB/94
362	(ohne)	Multi-COM (PC-Zusatzkarte mit 486-Computer) - .pdf	SORCUS Computer GmbH	2005	1,8MB/555
363	Robert Elschner, André Grede, Martin Haller, Leszek Koschel, Marcus Rose, Steffen Schostan, François Xavier Tchiako	Planung und Aufbau eines einfachen 100 MHz Spektrumanalysators - .pdf	Technische Universität Berlin	2004	9,2MB/112
364	(ohne)	SPI Tutorial - .mht	www.corelis.com	(?)	1,1MB
365	R. Brindha	Implementation of V/F-Control of 3-Phase Induction Motors using μ C - .pdf	Deemed University	2006	354KB/60
366	Martin Junghans	Xmega Tutorial - .mht	www.jtronics.de	2012	1,2MB
367	G. Schmidt	Zusatzmaterial zum AVR-Buch - Code, Texte - .zip	(ohne)	(?)	397KB
368	Grzesina	Bauen & Programmieren von AVR - .doc	www.j-grzesina.de	2010/ 2013	10,5MB/ 257
369	Martin Junghans	Xmega-Tutorial - .doc	www.jtronics.de	2012	2,5MB/52
370	Gerhard Schmidt	AVR-Assembler-Tutorial – avr_de-Ordner (HTML)	www.dg4fac.de/	2001	12MB
371	(Nugis Foundation)	AVR JTAG OCD (Private) Commands - .mht	Nugis Foundation	2003	15KB
372	(ohne)	AVR JTAG-Interface - .doc	www.uc-projects.com	(?)	263KB/5
374	(ohne)	BSDL Tutorial - .mht	www.corelis.com	(?)	633KB

375	(ohne)	JTAG/Boundary Scan – Was kann es und was muss man dafür tun - .pdf	(unbekannt)	(?)	702KB/26
376	Lura	HappyJTAG2 - JTAG & SPI AVR8 interface, Embedded JTAG& SPI - .mht	www.LuRa.sk	(?)	1,6MB
377	(ohne)	Hinweise zum Nachbau des JTAG ICE - .mht	www.roboternetz.de	(?)	256KB
378	(ohne)	IEEE Std 1149.1 (JTAG) Testability-Primer - .pdf	Texas Instruments Inc.	1997	593KB/130
379	Jasper Schneider, Rui Rick Wu	ATmega644 JTAG Debugger - .mht	(unbekannt)	(?)	590KB
380	Jasper Schneider, Rui Rick Wu (?)	JTAG Debugger - API - .mht	(unbekannt)	(?)	34KB
381	Jasper Schneider, Rui Rick Wu (?)	JTAG Debugger - User Guide Obtaining Boards & Setting Fuses - .mht	(unbekannt)	(?)	18KB
382	(ohne)	JTAG Tutorial - .mht	www.corelis.com	(?)	1,4MB
383	John-Alfred Ullasman	PID Controller - .doc	(unbekannt)	(?)	204KB/2
384	Benoît Papillaut	Use of the USB sniffer - .mht	www.benoit.papillaut.free.fr	2003	60KB
385	(ohne)	AVR-ASM-Tutorial - .zip	www.avr-asm-tutorial.net	2008	4,9MB
386	Leicht	Dampfphasenlöten - .pdf	www.ibl-loettechnik.de	2004	671KB/9
387	(Autorenkollektiv)	Verarbeitung von Edelstahl (rostfrei) – MB-822 - .pdf	Informationsstelle Edelstahl Rostfrei	2001	1,5MB/36
388	Prof. Dr. V. Ribitsch	Einführung in die physikalisch-chemischen Übungen - .pdf	Institut für Chemie	(?)	1,1MB/31
389	Ger Langezaal	Quadrature Decoder/Counter and Display - AN #115 - .htm	MCS Electronics BASCOM	2010	70KB
390	(ohne)	Reading Rotary Encoders (C) - .mht	www.arduino.cc/	(?)	137KB
391	Adriaan	ATTiny45 Quadrature Decoder - .mht	www.auv.co.za	2008	415KB
392	Andress Schumm	ALPS STEC11 Drehgeber mit ATMEL-AVR µControllern auslesen - .mht	www.rheinfeld.de/andreas/	2008	43KB
393	(ohne)	Using the XMEGA Quadrature Decoder (ApplNote AVR1600) - .pdf	ATMEL	2008	117KB/8
395	Peter Harrison	Quadrature decoding with a tiny AVR - .mht	www.helicron.net/avr/	2005	31KB
396	Achim Walther	PPM-Switch - .mht	www.voidpointer.de	2010	334KB
397	Achim Walther	I2C Servoumschalter - .mht	www.voidpointer.de	2010	637KB
398	(ohne)	Controlling DC Brush Motors with H-Bridge Driver Ics - .pdf	ROHM Semiconductor	(?)	1,3MB/9
399	H. Sax	Stepper Motor Driving - (ApplNote AN235/0788) - .pdf	SGS Thomson Microelectronics	1995	166KB/18
400	Thomas L. Hopkins	Controlling Voltage Transients in Full Bridge Driver Applications - (ApplNote AN280/0189) - .pdf	SGS Thomson Microelectronics	1995	82KB/9
401	Vincenzo Marano	L6205, L6206, L6207 Dual Full Bridge Drivers (ApplNote AN1762) - .pdf	ST Microelectronics	2003	1,5MB/53
402	Jörg Krupar	CNC-Fräse (Bauanleitung) - .htm	(unbekannt)	2007	46KB

403	Peter Salomon	Technologie „Zeichnung und CNC-Maschine“ - .doc	(kein)	2012	193KB/26
404	Douglas W. Jones	Control of Stepping Motors - A Tutorial - .mht	University of Iowa	1995/ 1998	20KB
405	Michael Boenigk	cncGraF – CNC-Maschinen steuern unter Windows - .pdf	www.boenigk-electronics.com	1993/ 2006	702KB/45
406	Gerhard Burger	Dokumentation der von AKKON unterstützen G- und M-Befehle - .pdf	www.burger-web.com	2005	217KB/35
407	Andrew C.	GCODE 2000 (Manual) - .pdf	(unbekannt)	(?)	333KB/37
408	David Austin	Generate stepper-motor speed profiles in real time - .mht	www.embedded.com/	2004	652KB
409	(ohne)	jViewer - A simple G-Code-Viewer - .doc	www.jtronics.de	2013	729KB/3
410	(ohne)	jCNC - CNC Steuerung - .doc	www.jtronics.de	2012	1,7MB/7
411	(ohne)	Microstepping Driver Manual - KL-5042 - .pdf	www.kelinginc.net	(?)	103KB/8
412	(ohne)	CAD6 (Release 2005) - CAM-Einführung - .pdf	www.malz-kassner.com	2005	568KB/52
413	(ohne)	CAD6 (Release 2008) - CAM-Einführung - .pdf	www.malz-kassner.com	2008	966KB/54
414	(ohne)	CAD6 (Release 2008) - Benutzer-Handbuch - .pdf	www.malz-kassner.com	2008	1,8MB/ 224
415	Dipl.-Ing. T. Ostermann	NC-Step Schrittmotor- Mikrocontrollerlösungen (Überblick) - .mht	www.nc-step.de	2007	99KB
416	Thomas R. Kramer, Frederick M. Proctor, Elena Messina	NIST RS274NGC Interpreter - V3 - .pdf	National Institute of Standards & Technology	2000	1,1MB/ 121
417	(ohne)	Frässoftware V4.x - Software Manual Revision 1.1 - .pdf	www.step-four.at	(?)	4,3MB/ 132
418	(ohne)	Stepper Motor Controller - ApplNote DOC3045 - .pdf	ATMEL	2002	99KB/7
419	(ohne)	Linear speed control of stepper motor - ApplNote AVR446 - .pdf	ATMEL	2006	153KB/15
420	Bert Eding	USB-CNC Manual V2 - .pdf	Indeg engineering	2006	1,6MB/76
421	Bert Eding	USB-CNC Manual V3 - .pdf	USBCNC	2008	1,5MB/70
422	Alexander Braun	Bildqualitätsbeurteilung – Digitale Bildbearbeitungsverfahren (Diplomarbeit) - .doc	(unbekannt)	1998	3,3MB/84
423	(ohne)	Hausmitteilung aus F&E der Fernseh-AG – H2/1938 - .pdf	Fernseh AG	1938	2,4MB/30
424	(ohne)	Hausmitteilung aus F&E der Fernseh-AG – H4/1939 - .pdf	Fernseh AG	1939	6,8MB/46
425	(ohne)	Hausmitteilung aus F&E der Fernseh-AG – H5/1939 - .pdf	Fernseh AG	1939	4,1MB/50
426	Norbert Sträßer	Fernsehgeräte aus Arnstadt - .doc	Geschichte der Rundfunk-technik, Nr.25, H1/1990	1990	78KB/4

427	Hubert Faensen	Geheimnisträger Hakeburg - .pdf	Brandenburgische Landes- zentrale für polit. Bildung	1997	880KB/ 108
428	Dr.-Ing. Peter Neidhardt	Neues aus Wissenschaft und Technik - Farbfernsehen bei uns? - .doc	WF-Sender	1960	77KB/14
429	Alexander Braun, Markus Hofbauer	Digitales Satellitenfernsehen - (Semesterarbeit) - .doc	(unbekannt)	1997	2,6MB/ 119
430	Werner Thote	Prof. Dr.Ing. habil. Werner Mansfeld - ein Leben für die HF-Technik - .pdf	www.fesararob.de	2010	2,5MB/5
431	Wolfgang Traste	Fernsehgeräteproduktion in Radeberg 1950 bis 1968 - .pdf	www.fesararob.de	2007	10,2MB/ 17
432	Wolfgang Traste	Entwicklung und Produktion von Rundfunk- und Fernsehgeräten in Radeberg 1971 bis 1991 - .pdf	www.fesararob.de	2008	5,5MB/25
433	Bernd Rieprich	Der VEB Robotron Elektronik Radeberg in der „Wendezeit“ - .pdf	www.fesararob.de	2009	3,8MB/32
434	Werner Thote	Entwicklung und Produktion von Erzeugnissen der Richtfunktechnik im VEB Rob. Elektronik Radeberg - .pdf	www.fesararob.de	2007	145KB/10
435	Dipl.-Ing. Helmut Kappelhoff	Die Entwicklung der Halbleitertechnik in Stahnsdorf bei Potsdam seit 1959 - .pdf	(unbekannt)	(?)	405KB/12
436	(ohne)	Die Silizium-Pioniere (SIEMENS) - .pdf	Pictures of the Future	2005	133KB/1
437	Christian Adam, Mark Burgess	The first french Germanium semiconductor - .pdf	(unbekannt)	2011	2,6MB/22
438	Sergei Frolov	The first soviet semiconductor (russ.) - .pdf	(unbekannt)	(?)	1,6MB/10
439	Adam Farson	German WW2 Radar - .pdf	NSARC	2009	917KB/31
440	Peter Salomon	Halbleitertechnik aus Berlin - .doc	(kein)	2013	91KB/16
441	(ohne)	History of Telefunken Semiconductors - .pdf	(unbekannt)	(?)	1,7MB/23
442	(ohne)	Industrie-Microcomputer SICOMP - AMS-AT-Zentralbaugruppe - .pdf	SIEMENS	1996	451KB/ 116
443	(ohne)	Industrie-Microcomputer SICOMP - AMS-AT-Zentralbaugruppe mit Pentium-Prozessor - .pdf	SIEMENS	1999	606KB/ 144
444	(ohne)	Industrie-Microcomputer SICOMP - Massenspeicher-Baugruppe - .pdf	SIEMENS	2003	144KB/6
445	(ohne)	Industrie-Microcomputer SICOMP - Stromversorgung - .pdf	SIEMENS	2001	29KB/2
446	(ohne)	Industrie-Microcomputer SICOMP - AMS-Systemrahmen - .pdf	SIEMENS	2000	106KB/8
447	(ohne)	Industrie-Microcomputer SICOMP - SMP16-Lüftermodul, SMP16- Systemrahmen - .pdf	SIEMENS	2000	33KB/5
448	Dr.-Ing. Wolfgang Kabatzke	Applikative Erfahrungen beim Einsatz des EC1834 - .pdf	(kein)	(?)	32KB/10
449	G.Heinz	Anlage zum Standardzellenkatalog – Layoutkonstruktion CSGT2N - .pdf	Institut für Nachrichtentechnik	1985	618KB/8

450	Peter Salomon	Haus der Elektroindustrie (HdE) - .pdf	(kein)	2009	195KB/10
451	Thomas Steger	Zwischen Arbeitsamt und Altersheim - DDR-Kombinatseleite - .pdf	(unbekannt)	(?)	91KB/18
452	Gerhard Ronneberger	Deckname „Saale“ - .pdf	Dietz-Verlag	1999	79,7MB/416
453	Peter Salomon	Die letzten Opto-BE aus dem WFB - MOEZ – Mikro-Optoelektronik-Zentrum Berlin (vorl. Fass.) - .pdf	(kein)	2009/2010	394KB/25
454	Dr. Dietrich Mandler	Grundlagen der Entwicklungsstrategien der Mikroelektronik in der DDR - .pdf	TU Ilmenau	1986	18,5MB/155
455	Dipl.-Ing. Horst Niepel, Dipl.-Ing. Klaus-Dieter Weise	Erzeugnislinie der ESER-Personalcomputer des VEB Kombinat Robotron	AG Rechentechnik der TSD	2007	622KB/57
456	(ohne)	9. Internationale wissenschaftliche Konferenz - .pdf	IHS Mittweida	1989	17,9MB/34
457	(ohne)	Informatik in der DDR - eine Bilanz - .pdf	TU Chemnitz	2004	1,3MB/30
458	(ohne)	INTEL-Timeline - .pdf	INTEL	(?)	258KB/102
459	(ohne)	Mikrocomputer Systembus Standard – INTEL-P796-Bus - .pdf	IEEE	1980	2,4MB/64
460	Gerd Heinz, Ingomar Krahl, Volker Tüngler	PCM-Regenerator Analogteil KA601 – (Chip-Fotos) - .pdf	(kein)	(?)	4,7MB/3
461	Frank Kieselbach	TechCAD für KC85 – Handbuch - .pdf	(kein)	1989	1,4MB/24
462	Frank Kieselbach	TechCAD für KC85 – Bedienhandbuch - .pdf	(kein)	1989	1,3MB/21
463	(ohne)	Entwicklungsvorschrift Systembus EC1834 – KROS5194 - .pdf	VEB Robotron Dresden	1988	2,3MB/23
464	Prof. Dr. Wedler	Fortschreibung des perspektivischen Sortiments anaktiver elektronischer Bauelemente - .pdf	VEB KME	1989	5,6MB/18
465	Dipl.-Phys. Hans W. Becker	Layout-Lithographie - Grundlagen der VLSI-Schaltkreise (Auszug) - .pdf	TU Ilmenau	1991	1,7MB/30
466	(ohne)	Load-Magazin H1 – Das Jubeljahr - .pdf	www.load-magazin.de	2012	9,5MB/41
467	Dr.-Ing. Christine Krause, Dipl.-Ing. Dieter Jacobs	Von der Schreibmaschine zu Mikrorechnersystemen - .pdf	(unbekannt)	(?)	1,4MB/23
468	Dr. Peter Winkler	Internationaler Entwicklungsstand – Mikroelektronik in der DDR - .pdf	TU Dresden	1985	30,5MB/271
469	Gerhard Barkleit	Mikroelektronik in der DDR - .pdf	Hannah-Arendt-Institut	2000	989KB/152
470	(ohne)	Mikroelektronik in Sachsen - .pdf	Silicon Saxony	2010	3MB/30
471	(ohne)	Ein physikalisches Märchen – pdf	www.mpm-kc85.de	(?)	665KB/4
472	Peter Salomon	64k-RAM – Erweiterung für PKS200 - .pdf	(kein)	2012	24KB/5
473	Gerhard Merkel, Siegfried Junge	Beitragssammlung zur Geschichte von F&E des VEB Komb. Robotron - .pdf	AG Rechentechnik der TSD	2006	679KB/130

474	Jörg Berkner	Transistor Nr. 9 - Ein Streichholzschachtelfund - .pdf	www.goto.infineon.com/ HistorischesArchiv	2006	1MB/2
475	(ohne)	SICOMP IMC - Industrielle Microcomputer Systemhandbuch - .pdf	SIEMENS	1998	1,5MB/ 244
476	Siegfried Suckut, Clemens Vollnhals, Walter Stüb, Roger Engelmann	Anatomie der Staatssicherheit - Geschichte, Struktur und Methoden (MfS-Handbuch) - .pdf	Bundesbeauftragte für die Unterlagen des MfS der DDR	1997	482KB/ 136
477	Robert Ussath	Aluminiumschicht auf Siliziumoxid mit 4-Spitzen-Messgerät VSM100 - .pdf	(unbekannt)	2003	82KB/12
478	Johannes Malsch	Transistoren und ihre Fertigung - .pdf	www.etz.de	1955	550KB/6
479	Prof. Dr.-Ing.habil. K.-H.Diener	Vom elektronischen Bauelement zum Schaltkreisentwurf - .pdf	Workshop „Mikroelektronik an der TU Dresden“	2001	174KB/21
480	Jürgen Funke, Petra Schulze, Gerd Heinz	Integrierte Teilnehmeranschluß- Steuerschaltung U1500PC050 - .pdf	(unbekannt)	1985	4MB/4
481	Gerhard Kutschke, Wolf-Dieter Sieron, Dietmar Schaeffer	Dresdener ASIC-Systeme – DSR-Decoder U1620FC-104 - .pdf	Informationstechnik it - R. Oldenbourg Verlag	1990	1,6MB/12
482	(ohne)	ICs für das schnelle MP-System U80600 - .pdf	(unbekannt)	1989	1,1MB/3
484	(ohne)	Mikroprozessoren in Rechnersystemen – AMS - .htm	(unbekannt)	(?)	57KB
485	Henrik Haftmann	DDR-Halbleiter – Vergleichsliste - .htm	TU Chemnitz	2009	114KB
486	(ohne)	Zur Situation der Rechentechnik und Datenverarbeitung in der DDR - .htm	(unbekannt)	1987	80KB
487	Heiko Weckbrodt	Die Innovationspolitik in der DDR 1971-1989 - .htm + Dateien	(unbekannt)	(?)	118KB
488	Mark Sokos	Multibus I Description - .htm	(unbekannt)	1997	17KB
489	(ohne)	Bereits digitalisierte DDR-Computer- Literatur - .mht	RT-Forum	2007	234KB
490	(ohne)	DDR-Elektronik – Links - .mht	(unbekannt)	(?)	12KB
491	Franz Glaser	Elektronik-Links Intern. Firmen - .mht	(unbekannt)	(?)	77KB
492	Jed Margolin	EPROM-History - .mht	www.jmargolin.com	2001	29KB
493	(ohne)	Elektronika – Tesla-Katalog - .mht	www.tsoft.cz	(?)	83KB
494	Rimini	B43G4C - die 43er/70° Farb-Bildröhre der DDR aus dem WF Berlin - .mht	Forum www.razyboard.com	2006	283KB
495	(ohne)	Halbleiter-Gehäuse - .mht	www.distrelec.com	2006	645KB
496	Igor Vishnevsky	Soviet CPU/FPU/BSP list - .mht	www.cpu-ukraine.com	2008	194KB
497	(ohne)	TESLA-History (tschech.) - .mht	(unbekannt)	(?)	450KB
498	Peter Salomon	CPU-Simulator für U 880 D - .doc	(kein)	1989/ 2012	291KB/10
499	Peter Salomon	Haus der Elektroindustrie (HdE) - .doc	(kein)	2009	2,7MB/10
500	Dolores L. Augustine	Werner Hartmann und der Aufbau der DDR-Mikroelektronikindustrie - .doc	Dresdener Beiträge zur Geschichte der Technikwiss.	2003	126KB/17
501	Dr. Peters	Laborautomatisierungssystem LAS700 - .doc	AdW-ZfK Rossendorf u.a.	1988	852KB/59

502	Dr.Peters	Vorabinformation - Kenndatenblatt LAS700 - .doc	AdW-ZfK Rossendorf	(?)	88KB/7
503	Dr. Peters	LAS – Baugruppen (Übersicht) - .doc	AdW-ZfK Rossendorf	1989	28KB/1
504	Peter Salomon	Gewerkeübergreifende Gebäude-automation - Grundlage eines modernen Gebäudemanagements	(kein)	2001	61KB/11
505	Peter Salomon	64k-RAM – Erweiterung für PKS100/200 - .doc	(kein)	2012	1,5MB/9
506	Peter Salomon	Jörg Bergner: „Halbleiter aus Frankfurt“ - Eine Rezension - .doc	(kein)	2010	51KB/7
507	Johannes Fritzsche	Interna zum U60998C - .doc	(kein)	2010	31KB/3
508	(ohne)	Übersicht „Der praktische Funkamateurl - „electronica“ - .doc	(kein)	(?)	34KB/5
509	Siegfried Heinecke	10-Jahre DDR-Mikroelektronik - .zip	(kein)	1987	4,3MB
510	(ohne)	Hardwaredoku EC1834 (1) - .zip	VEB Robotron KMSt	1988	12,7MB
511	(ohne)	Halbleitersymposium 1981 - .zip	VEB HFO	1981	29,5MB
512	(ohne)	Halbleitersymposium 1983 - .zip	VEB HFO	1983	54,6MB
513	(ohne)	Halbleitersymposium 1985 - .zip	VEB HFO	1985	52,2MB
514	(ohne)	Halbleitersymposium 1987 - .zip	VEB HFO	1987	119,5MB
515	(ohne)	Halbleitersymposium 1989 - .zip	VEB HFO	1989	55,5MB
516	Patrick J. Kelly	Leitfaden Freie Energie Geräte - .pdf	www.free-energy-info.tuks.nl	2013	29,5MB/1370
517	Friedrich Kohlrausch	Praktische Physik Bd1 - .pdf(s)	B. G. Teubner-Verlag	1996	214MB/817
518	Friedrich Kohlrausch	Praktische Physik Bd2 - .zip	B. G. Teubner-Verlag	1996	217MB
519	Friedrich Kohlrausch	Praktische Physik Bd3 - .zip	B. G. Teubner-Verlag	1996	61,7MB
520	Friedrich Kohlrausch	Praktische Physik Tabellen - .zip	B. G. Teubner-Verlag	1996	63,7MB
521	(unbekannt)	Mikroelektronik-Entwicklung in der DDR (Dissertation) - .doc	(kein)	(?)	8,7MB/175
522	William G. Gardner	3D Audio and Acoustic Environment Modeling - .pdf	www.wavearts.com	1999	77KB/9
523	(ohne)	Audio Codec '97 Spec. (Rel.2.2) - .pdf	INTEL	2000	713KB/105
524	James C. McKinney, Dr. Robert Hopkins	Digital Audio Compression Standard (AC-3) - .pdf	Advanced Television Systems Committee	1995	562KB/140
525	(ohne)	Advanced modifications possible (SBLive – EMU10K1) - .mht	(unbekannt)	2000	220KB
526	(ohne)	Summary of Argument Usage (EMU10K1) – htm	emu10k1.sourceforge.net	(?)	4KB
527	(ohne)	As10k1 Directives (EMU10K1) - .htm	emu10k1.sourceforge.net	(?)	13KB
528	(ohne)	AS10k1 Online Manual Overview - .mht	emu10k1.sourceforge.net	2002	5KB
529	Robin Lüdtkke	Audioadapter SoundblasterLive - .doc	(unbekannt)	(?)	572KB/30
530	Martin Borisov, Santiago Munoz	Beginner's Guide to Programming Digital Audio Effects in the kX-Project environment - .pdf	www.geocities.com	2006	96KB/20

531	(ohne)	Benutzer-HB SoundblasterLive! - .pdf	Creativ Technologie Ltd.	2003	549KB/34
532	Thomas C. Savell	EMU10K1 Digital Audio Processor – (Description) - .pdf	Creative Tech Center - IEEE	1999	118KB/9
533	(ohne)	Emu10k1 Patent Info - .htm	www.emu10k1.tripod.com	(?)	4KB
534	(ohne)	Emu10k1 Instructions - .htm	emu10k1.sourceforge.net	(?)	20KB
535	(ohne)	Overview of the Emu10k1 Audio Signal Processor - .htm	emu10k1.sourceforge.net	(?)	12KB
536	(ohne)	Emu10k1 Tram Engine - .htm	emu10k1.sourceforge.net	(?)	11KB
537	(ohne)	Emu10k1-SB0100-mixer-map - .pdf	(unbekannt)	(?)	406KB/1
538	Dave Rossum	AWE32/EMU8000 Programmer's Guide - .pdf	E-mu/Creative Techn. Ltd	1996	107KB/26
539	Dave P. Rossum	Patent: Audio Effects Processor (EM8010 schematics) - .pdf	Creative Technologie Ltd	1999	891KB/15
540	(ohne)	Basic Example (EMU10K1) - .htm	emu10k1.sourceforge.net	(?)	12KB
541	Steve Hoge	FX8010 - A DSP Chip Architecture for Audio Effects - .pdf	E-mu/Creative Techn. Ltd	(?)	141KB/4
542	(ohne)	General Assembly Syntax (Emu10K1) - .htm	emu10k1.sourceforge.net	(?)	7KB
543	Samir	Hardware reference info for SBLive! - .htm	(unbekannt)	2004	83KB
544	(ohne)	SoundFont 2.1 Application Note - .pdf	Joint E-mu/Creative Techn. Center E-mu Systems, Inc.	1998	92KB/13
545	(ohne)	SoundFont 2.01 Technical Spec. - .pdf	www.soundfont.com	1998	258KB/87
546	(ohne)	STAC9708/11 MultiChan-Codec - pdf	Sigma Tel Inc.	2001	272KB/52
547	(ohne)	Europe Report, 4. September 1986 – Science & Techn. - .pdf	Foreign Broadcast Information Service (FBIS)	1986	5,5MB/107
548	(ohne)	Europe Report, 26. September 1986 – Science & Techn. - .pdf	Foreign Broadcast Information Service (FBIS)	1986	6MB/106
549	(ohne)	Europe Report, 10. Mai 1988 – Science & Techn. - .pdf	Foreign Broadcast Information Service (FBIS)	1988	6,4MB/88
550	(ohne)	Europe Report, 22. September 1989 – Science & Techn. - .pdf	Foreign Broadcast Information Service (FBIS)	1989	5,3MB/64
551	Dr.-Ing. E. Bürger	K-Entwicklungsstufen (DDR) - .zip	Neue Technik im Büro	1961	875KB
552	(ohne)	Lp1715-Programmer (Docs&Prog) - .zip	(kein)	(?)	50KB
553	(ohne)	MMS16-Systembus Beschreibung - .zip	(unbekannt)	(?)	189KB
554	Prof. Dr. Bernd-Georg Münzer, Dr. Günter Jorke, Eckhard Engemann, Wolfgang Kabatzke, Frank Kamrad, Helfried Schumacher, Tomasz Stachowiak	MP-System K1810WM86 - Hardware-Software-Applikation - .zip	Fortsetzungsreihe in "radio fernsehen elektronik"	1988	28,1MB/197
555	Dipl.-Phys. Jörg Habetha	Mikrorechnerbaugruppensystem NANOS - .zip	VEB Datenverarbeitungs-zentrum Rostock	1988	15KB
556	(ohne)	CCD-Kamera K82 Doku - .zip	VEB AEB	1988	10,2MB

557	(ohne)	Eprommer M030 Doku - .zip	VEB AEB	1987	4MB
558	(ohne)	PolyComputer-Handbuch, Teil9 - Binäre Arithmetik - .zip	VEB Polytechnik KMSSt	(?)	1,7MB
559	Peter Salomon	Reisebericht „Auf den Spuren der DDR-Halbleiterindustrie“ - .zip	(kein)	2011	81MB
560	Autorenkollektiv	50 Jahre Elektrotechnik an der Universität Rostock	Uni Rostock	2004	350KB
561	Gernot L. Geise	Geheime Antriebe im 2. Weltkrieg - .pdf	EFODON-SYNESIS	2006	202KB/6
562	Gernot L. Geise	Geheim- und Sonderwaffen im 2. Weltkrieg - .pdf	SYNESIS-Magazin	2007	306KB/7
563	Christian Adam, Mark Burgess	First French Germanium Semiconductors – Westinghouse - .pdf	(unbekannt)	2011	2,6MB/22
564	(ohne)	Akte Jonastal - die Rätsel des letzten Führerhauptquartiers - .pdf	„Wissenschaft ohne Grenzen“	1997	2MB/49
565	Dipl.-Phys. Kai Christian Handel	Anfänge der Halbleiterforschung und -entwicklung (in Deutschland) - .pdf	RWTH	1999	2,4MB/260
566	Fran De Aquino	Gravitation and Electromagnetism - .pdf	Maranhão State University, S. Luís, Brazil	(?)	133KB/12
567	Arcus	Einheitlichen Feldtheorie: Die Elektrogravitation - .pdf	(unbekannt)	(?)	2,8MB/338
568	(verschiedene)	Konferenz „Disclosure Project“ - .pdf	www.disclosureproject.org	2001	546KB/15
569	Steven M. Greer	Disclosure Project Briefing (dt) - .pdf	www.disclosureproject.org	2001	811KB/107
570	Marion Fey	Versuch Elektronenspinresonanz - .pdf	Universit at Karlsruhe	1999	1,1MB/30
571	Patrick J. Kelly	A practical guide to “Free Energy Devices” – The “Joe Cell” - .pdf	(unbekannt)	2006	263KB/31
572	Detlef Karstädt, Klaus-Peter Möllmann, Michael Vollmer	Mehr Experimente mit der Haushaltsmikrowelle Teil2 - .pdf	www.wiley-vch.de	2004	397KB/8
573	Heiner Gehring, Karl-Heinz Zunneck	Flugscheiben über Neuschwabenland - .pdf	Jochen Kopp Verlag	2005	2,5MB/218
574	Arthur O. Bauer	The significance of German electronic engineering in the 1930s - .pdf	(unbekannt)	2004	715KB/23
575	Jan Udo Holey (Jan van Helsing)	Die Kinder des neuen Jahrtausends - .pdf	Ama-Deus Verlag	2001	2,6MB/463
576	Jan van Helsing	Geheimgesellschaften und ihre Macht im 20. Jahrhundert - .pdf	EWERT Verlag	(?)	3,1MB/226
577	Jan van Helsing	Buch 3 - Der 3. Weltkrieg - .pdf	EWERT Verlag	(?)	2,2MB/368
578	Mark Walker	Kernwaffen- und Reaktorforschung am Kaiser-Wilhelm-Institut für Physik - .pdf	(unbekannt)	2005	403KB/52
579	Klaus-Peter Rothkugel	Das Geheimnis der deutschen Flugscheiben - .pdf	(unbekannt)	2000	11MB/286
580	Preston B. Nichols, Peter Moon	Das Montauk Projekt - Experimente mit der Zeit - .pdf	E.T. Publishing Unlimited	1994	1,9MB/178
581	Martin Tajmars	Raum und Zeit verdrillen - .pdf	www.3sat.de/nano	2007	46KB/1

582	(ohne)	Die Vrill-Energie und der Sealand-Generator - .pdf	Sealand Trade Corp.	2005	200KB/10
583	Dr. Martin Tajmar	Advanced Space Propulsion Systems - .pdf	Institute for Lightweight Structures & Aerospace Engineering Space	(?)	4,9MB/26
584	(ohne)	History of Telefunken Semiconductors - .pdf	(unbekannt)	(?)	1,7MB/23
585	(ohne)	The_SS_saucers_589 - .pdf	(unbekannt)	(?)	791KB/9
586	Baraka	The secret of the J-Cell - .pdf	(unbekannt)	2006	516KB/22
587	Jan van Helsing	Unternehmen Aldebaran - .pdf	AMA-DEUS Verlag	2000	2,7MB/ 351
588	Igor Wittkowski	Thuth about the Wunderwaffe III - .pdf	(unbekannt)	(?)	14MB/56
589	William S. Alek	How to build Free Energy and Anti-gravitational devices and systems - .pdf	www.intalek.com	2005	2,8MB/ 120
590	(ohne)	GeldFrei TV.htm	www.geldfreitv2.blogspot.de	(?)	191KB
591	Lasse Nirhamo	Information & Geschichte Lorenz - .htm	www.radiomuseum.org	2004	38KB
592	(ohne)	Experimente mit der Mikrowelle - .htm	(unbekannt)	(?)	8KB
593	Klaus Schramm	50 Jahre GKSS und Deutschlands Streben nach der Atombombe - .mht	(unbekannt)	2006	145KB
594	Thomas Mehner	Antigravitaet, die Glocke und Nullpunktenergie - .mht	www.nexusboard.net	2007	499KB
595	Fran De Aquino	Gravitation und Elektromagnetismus: Korrelation & Grosse Vereinheitlichung - .mht	www.graviflight.de	(?)	136KB
596	Fran De Aquino	Antischwerkraft-Versuch - .mht	www.graviflight.de	2000	384KB
597	(ohne)	Atombunker Haigerloch - .mht	(unbekannt)	1998	14KB
598	Georg / Mehner	Atomraketenprogramm Thors Hammer - A9/A10 - .mht	www.nexusboard.net	(?)	7,4MB
599	Georg	Deutsche Nuklearwaffen - .mht	www.nexusboard.net	(?)	8,7MB
600	(ohne)	Deutsche Raumfahrten - .mht	www.nexusboard.net	(?)	1MB
601	Georg	Kriegsbeute deutsche Raketen - .mht	www.nexusboard.net	(?)	2,7MB
602	Harald Chmela	Experimente mit Mikrowellen - .mht	www.hcrs.at	(?)	178KB
603	Fran De Aquino	Überlichtgeschwindigkeit - .mht	www.graviflight.de	(?)	29KB
604	Jan van Helsing	Unternehmen Aldebaran - .doc	AMADEUS - Verlag	2000	963KB/ 200
605	Thomas Stange	Institut X (Auszug) - .zip	B. G. Teubner-Verlag	2000	6,1MB
606	John Markoff	A Parallel Inventor of the Transistor has his Moment - .mht	www.nytimes.com	2003	35KB
607	John Markoff	Herbert F. Mataré - An Inventor of the Transistor Has His Moment - .mht	www.mindfully.org/	2003	60KB
608	Armand van Dormael	The silicon revolution - .htm	www.avandormael.net	(?)	4,6MB
609	Armand van Dormael	The Life and Times - .mht	www.avandormael.net	(?)	52KB
610	Armand van Dormael	Der französische Transistor - .doc	(unbekannt)	(?)	107KB

611	Dr. H. F. Mataré	Die weniger bekannte Geschichte des Kristallverstärkers - .doc	(unbekannt)	(?)	46KB
612	Michael Riordan	How Europe missed the transistor - .pdf	www.spectrum.ieee.org	2005	947KB
613	(ohne)	Herbert F. Mataré - Ein Erfinder des Transistors hat seinen Moment - .doc	(unbekannt)	(?)	35KB
614	H. F. Mataré	Krieg-Geschichten - .doc	(unbekannt)	2000	30KB
615	Dr. H. F. Mataré	The lesser known history of the Crystal Amplifier - .mht	(unbekannt)	(?)	54KB
616	Björn Schaffer	The silicon pioniers - .pdf	SIEMENS: Pictures of the Future	2005	118KB
617	Bred E. Crawford	The invention of transistors - .pdf	University of Vermont	1991	4,6MB/82
618	Armand Van Dormael	The "FRENCH" Transistor - .pdf	(unbekannt)	(?)	3,1MB/35
619	H. F. Mataré	War Stories - "Doing grad work on the "other" side." - .mht	IEEE.Terms & Conditions	2001	14KB
620	Ragayid Zidan, Brenda L. Garcia-Diaz, Christopher S. Fewox, Ashley C. Stowe, Joshua R. Gray, Andrew G. Harter	Aluminium Hydride: A Reversible Material for Hydrogen Storage - .pdf	The Royal Society of Chemistry	2009	524KB/9
621	Thilo Sarrazin	Deutschland schafft sich ab - .pdf	Deutsche Verlags-Anstalt	2010	6,1MB/274
622	Alfred W. Huebler, Onyeama Osuagwu	Digital quantum batteries: Energy and information storage in nano vacuum tube arrays - .pdf	University of Illinois	2009	206KB/17
623	Alfred W. Hubler, Gary Eden, Scott Stewart	Digital Quantum Batteries – Final Poster - .pdf	University of Illinois	(?)	546KB/1
624	Prof. Dr. Walther Fuhs, Dr. Helmuth Stiebig, Dr. Stefan Reber	Dünnschicht-Solarzellen aus Silicium - .pdf	Forschungsverbund Sonnenenergie	2003	304KB/6
625	U. Schwalbe, T. Reimann	SiC-Bauelementen in der elektronischen Stromversorgungstechnik - .pdf	Verlag ISLE	2006	4,1MB/13
626	Hauke Brüggemeyer, Karl-Friedrich Eichhorn, Siegfried Eggert, Hans-Joachim Förster, Werner Heinrich, Norbert Krause, Barnabas Kunsch	Elektromagnetische Felder - Frequenzbereich 0 Hz - 300 GHz - .pdf	(unbekannt)	(?)	1,4MB/56
627	Dipl.-Ing. (FH) Eberhard Zentgraf	Experimente mit verschiedenen Kühlungsvarianten an monokristallinen Standard-PV-Modulen - .pdf	TEC-Institut für technische Innovationen	2009	1,2MB/17
628	Prof. Dr. Lutz Wegner, Julia Mikov	JavaScript / VBScript - .pdf	(unbekannt)	2006/2007	375KB/33
629	(ohne)	XML (-Kapitel 10) - .pdf	(unbekannt)	(?)	403KB/17
630	Prof. Dr. H. Stafast	Kristalline Silicium-Dünnschicht-Solarzellen - .pdf	Institut für Physikalische Hochtechnologie e.V.	(?)	497KB/6
631	Christian Näther	Darstellung einer magnetischen Flüssigkeit - .pdf	(unbekannt)	(?)	166KB/11

632	(ohne)	Formelsammlung Magnetismus - .pdf	(unbekannt)	2001	653KB/16
633	Peter Reinig	Ionenassistierte Magnetron-Sputter-deposition kristalliner Siliziumschichten für Dünnschichtsolarzellen - .pdf	Philipps-Universität Marburg	2002	1,1MB/123
624	Dipl.-Ing. Christian Peter Dick	Multi-Resonant Converters as Photovoltaic Module-Integrated Maximum Power Point Tracker - .pdf	RWTH Aachen	2010	5,4MB/188
625	Raphael Schlesinger	Kohlenstoff Nanoröhrchen - .pdf	www.nature.com	2007	5,3MB/44
626	Nadia Senoussaoui	Einfluss der Oberflächenstrukturierung auf die optischen Eigenschaften der Dünnschichtsolarzellen - .pdf	Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf	2003	4,9MB/128
627	Max-Ferdinand Suffel, Aykut Özdogan	Optimierung der Ausrichtung von Solarenergieanlagen - .pdf	Jugend forscht	2009	2,9MB/15
628	Trent Lillehaugen	PalmScope - .pdf	(unbekannt)	2000	405KB/53
629	(ohne)	Password Protection User Manual (CarryItEasy.exe) - .pdf	CoSoSys SRL	2004/ 2008	466KB/39
630	Andreas Wagner	Photovoltaik Engineering - Methode der Effektiven Solarzellen-Kennlinie	Springer Verlag	1999	227KB/28
631	K. Ellmer	Plasmagestützte Schichtabscheideverfahren für Dünnschichtsolarzellen: Prinzipien und Anwendungen - .pdf	Hahn-Meitner-Institut	2007	2,7MB/35
632	Dipl.-Ing. Rainer Morsch	PV-Inselanlagen - Komponenten und Auslegung - .pdf	(unbekannt)	2001	794KB/35
633	Luciano Borgna, Christof Geissbühler, Dr. Heinrich Häberlin, Martin Kämpfer, Urs Zwahlen	Photovoltaik – Systemtechnik (PVSYSYSTE) Schlussbericht - .pdf	Eidgenössisches Departement für Umwelt, Verkehr, Energie und Kommunikation UVEK - Bundesamt für Energie BFE	2007	4,3MB/135
634	Rolf Eisenring	Method of storing electricity in quantum batteries (Patentanmeldung) - .pdf	US Patent Application Pub.	2008	28KB/3
635	Rolf Eisenring	Quantum Battery Concept - .pdf	www.quantumbattery.ch	2010	52KB/1
636	Werner Traupe	Gravitationsdynamik - Eine Theorie der Schwerkraft - .pdf	www.home.arcor.de/ w.u.m.traupe	2010	2,4MB/153
637	Volker Quaschnig	Simulation der Abschattungsverluste bei solarelektrischen Systemen - .pdf	Verlag Dr. Köster	1996	1,3MB/210
638	(ohne)	TC-Codebeispiele aus den SDK-Samples u.a. (Übersicht) - .pdf	(kein)	(?)	10KB/3
639	(unbekannt)	Tesla's verschollene Erfindungen - .pdf	Edition freie Energie	(?)	2,2MB/200
640	Michael Weiss	Einführung in die Programmierung mit Visual Basic 6.0 - .pdf	(unbekannt)	2004	423KB/47
641	Peter Salomon	SDK-Programmierung bei TurboCAD - .pdf	(kein)	2012	1,6MB/226
642	Peter Salomon	Verschaltung von PV-Dünnschichtmodulen - .pdf	(kein)	2009	38KB/3
643	Horst Völz (Prof.)	Erlebte Anekdoten und Geschichten - .pdf	(unbekannt)	2007	66KB/15
644	Horst Völz (Prof.)	„Riesiger“ Magnetwiderstand (GMR) und Nobelpreis - .pdf	(unbekannt)	2007	578KB/7

645	Prof. Dr. Horst Völz	Neue, eventuell zu erwartende Speicher - .pdf	www.medienwissenschaft.hu-berlin.de/vlz	2009	1,5MB/24
646	Horst Völz (Prof.)	Was ich an Neuem schuf - .pdf	(unbekannt)	2008	64KB/12
647	Horst Völz (Prof.)	Vorsicht Satire - .pdf	www.aes.cs.tu-berlin.de/vlz	2009	2MB/15
648	Dipl.-Ing.Rolf Eisenring	Quantum Battery - .htm	www.quantumbattery.ch	2009	15KB
649	(ohne)	DLL-Auflistung (Windows) - .mht	www.activevb.de	2010	143KB
650	Torsten Horn	ASCII-, ANSI- und HTML-Zeichencodes, Tastatur-Scancodes - .mht	www.torsten-horn.de	1998	39KB
651	Volker Quaschnig	Download-Center - .mht	www.volker-quaschnig.de	(?)	102KB
652	Christian Finger	Finger's Elektrische Welt - .mht	www.fingers-welt.de	2000	90KB
653	Tsai, Hua-Hsin, Linnei, Yunlin, TW	Umwandlung von Wärmeenergie in elektrische Energie (Patent) - .pdf	www.Patent-De.com	2008	63KB
654	Brian Randell	Anfängerhandbuch XML DOM - .doc	(unbekannt)	2004	93KB/6
655	Heinz Fuhrmann	Mein Arbeitsleben zwischen zwei historischen Wenden - .doc	(kein)	2010	104MB/148
656	Fran De Aquino	Gravitation und Elektromagnetismus: Korrelation und grosse Vereinheitlichung - .doc	www.graviflight.de	(?)	362KB/17
657	Dr. K.-H. Arnold	Gedanken/Überlegungen zur „Digitalen Quantenbatterie“ - .doc	(kein)	2011	54KB/2
658	(ohne)	Codebeispiele aus den SDK-Samples u.a. - .doc	(kein)	2013	3,3MB/540
659	Jan Winkler	VBScript: Eine Einführung - .doc	(unbekannt)	(?)	235KB/19
660	Johannes Mitlmeier	AutoIt leicht gemacht - .pdf	(unbekannt)	2009	553KB/83
661	Johannes Mitlmeier	AutoIt leicht gemacht - .pdf	(unbekannt)	2010	603KB/77
662	eukalyptus	Dll erstellen und mit AutoIt nutzen - FreeBasic Tutorial - .mht	www.autoit.de	2012	1,6MB
663	(ohne)	Arbeiten mit Dll's in AutoIt - .mht	www.bug-fix.info	(?)	95KB
664	Detlef Bubel	AutoIt-Handbuch - Kapitel: Gui-Modi - .pdf	(unbekannt)	2010	76KB/13
665	Manadar	AutoIt plugin architecture - .mht	www.autoitscript.com/forum	2011	863KB
666	(verschiedene)	Drucken Problem - mht	www.autoit.de	2011	1,3MB
667	(ohne)	Linksammlung µC, USB u.v.a. m. - .mht	www.beyondlogic.org	(?)	84KB
668	John Hyde	Embedded USB-Design by example - .pdf	www.ftdichip.com	2010	3,5MB/137
669	Dr. Helmut Leimeister	Die serielle RS232-Schnittstelle - .pdf	(unbekannt)	(?)	249KB/20
670	Stefan Salewski	Freie USB-Firmware für µC - .mht	www.ssalewski.de	2010	66kB
671	Peter Salomon	Ein CAD-Programm mit AutoIt (new) - .doc	(kein)	2010/2011	802KB/117
672	(ohne)	DXF Reference (AutoCAD 2011) - .pdf	Autodesk, Inc	2010	845KB/270
673	Tobias Mehlhorn	Implementierung einer Schnittstelle zum Einlesen von DXF-Dateien - .pdf	Bauhaus Universität Weimar	2006	704KB/64
674	Sebastian Grolla	Interpretieren von DXF-Dateien - .pdf	Bauhaus Universität Weimar	2005	174KB/16

675	(ohne)	Open Design Specification for .dwg files - .pdf	www.opendesign.com	1998/ 2010	533KB/ 225
676	Peter Salomon	Tabellen-Generator für TurboCAD - .pdf	(kein)	2012	55KB/5
677	(ohne)	Ultimate AutoIt Scripts Collection - .zip	www.autoitscript.com/forum	(?)	14,4MB
678	(ohne)	Animation Lab® for TurboCAD 12.1 - User Guide - .pdf	www.imsisoft.com www.turbocad.com	2006	912KB/30
679	Rudl (arom)	Collections von TC-Anleitungen - .zip	(unbekannt)	(?)	9,3MB
680	Henry O. Hubich	Creating Four-Strand braids in TC - .pdf	(unbekannt)	2002	316KB/5
681	(ohne)	Create a Simple TurboCAD SDK Add-In Using Visual Basic 6 - .pdf	(unbekannt)	(?)	422KB/9
682	Bernd Rüttschilling	DLL-Einbindung in TC - .doc	ww3.cad.de/foren	(?)	31KB/1
683	(ohne)	Getting to Know VBA - .pdf	(unbekannt)	(?)	333KB/18
684	Leopoldi	Konstruktion Lenkrolle - .pdf	CAD.de /TC-Forum	2011	1,3MB/11
685	(ohne)	TC-Pro15 Konstruktionspaket - .pdf	www.turbocad.de	(?)	272KB/4
686	Leopoldi	Tutorials für TC - .zip	CAD.de /TC-Forum	2011	6,7MB
687	Leopoldi	Vom TC_3D-Modell zum G-Code - .pdf	CAD.de /TC-Forum	2011	387KB/5
688	Harness	Mohr's Circle (TC-Tutorial) - .htm	(unbekannt)	2003	19KB
689	(ohne)	Offizielle SDK-Doku von IMSI u.a. – Zusammenstellung - .doc	www.imsi.com	(?)	6,4MB/ 980
690	Leopoldi	Beispiel zum Erstellen einer projektbegleitenden TC-Dokumentation - .pdf	CAD.de /TC-Forum	2011	450KB/5
691	Leopoldi	Mathematik und CAD-Lösung zum Erstellen einer Pyramidensegment-Bemaßung - .pdf	CAD.de /TC-Forum	2011	407KB/8
692	(ohne)	A full sized drawing from a scanned scaled drawing using TC_Pro11.2 - .pdf	(unbekannt)	2006	1,7MB/25
693	(ohne)	Parametric Part Manager (Parametric Symbol Editor) TC_14.1 - .pdf	(unbekannt)	(?)	304KB/14
694	(ohne)	Using a mesh for accurate month/hour lighting in TC - .pdf	(unbekannt)	(?)	87KB/1
695	Geoffrey N. Harrod	Dimensions in TC - .pdf	www.cad-assist.com	2008	455KB/4
696	(ohne)	Beleuchtungsszene im Raum mit Quader, Kugel und Kegel - .pdf	(unbekannt)	(?)	738KB/5
697	Marc Eichhorn	Manual Materialerstellung in TC - .pdf	(unbekannt)	2008	2,4MB/47
698	(ohne)	TurboCAD16 SDK / Notes - .chm	(unbekannt)	2009	594KB
699	Tim Lovett	LOFTING TUTORIAL: A ship hull in 3d - .pdf	(unbekannt)	2005	1,2MB/39
700	Peter Salomon	Einführungs-Schulung TurboCAD - .doc	(kein)	2009	2,5MB/26
701	(ohne)	TracePro Capabilities & Examples - .pdf	Lambda Research Corp.	2000	2MB/54
702	Paul Tracey	Training Notes TC14.2 Pro - .pdf	www.avanquest.co.uk	(?)	2,5MB/36
703	(ohne)	TurboCAD Architectural V15 - Getting Started Guide - .pdf	www.imsisoft.com www.turbocad.com	2008	546KB/21

704	(ohne)	TurboCAD Mechanical V15 - Getting Started Guide - .pdf	www.imsisoft.com www.turbocad.com	2008	278KB/18
705	Donald B. Cheke	TurboCAD Pro V15.2 – 5-Cylinder Radial Engine - .pdf	www.textualcreations.ca	2008	2,1MB/22
706	Donald B. Cheke	TurboCAD Pro V15.2 – Helical Tri-Lobe Blower - .pdf	www.textualcreations.ca	2008	3,2MB/22
707	Donald B. Cheke	TCPro17.2 – Architectural Presentation From 2D Drawing to 3D Model - .pdf	www.textualcreations.ca	2010	6,3MB/27
708	Donald B. Cheke	TurboCAD V12 Pro – Tugboat - .pdf	www.textualcreations.ca	2006	1,8MB/25
709	Donald B. Cheke	TCPro14.1 – Skid Loader - .pdf	www.textualcreations.ca	2007	2,3MB/21
710	Donald B. Cheke	TCPro14.2 – Robotic Arm & Hand	www.textualcreations.ca	2008	2,5MB/25
711	(ohne)	TurboCADCAM 3 - User Guide - .pdf	IMSI	2005	4,1MB/ 178
712	Simon Wheaton-Smith	TC15.2 and the new parametric part scripting - .pdf	illustratingshadows.com	2008	66KB/5
713	Simon Wheaton-Smith	Programming TurboCAD using the SDK (VBS) - .pdf	illustratingshadows.com	(?)	51KB/7
714	(ohne)	VB1-Collection for TurboCAD - .zip	(unbekannt)	(?)	877KB
715	David Bell	BCI-Tools - .doc	www.bcitool.com	2004	1,1MB/45
716	David Bell	BciTool_XI/XMLini – TCx-Setting Utilities - .pdf	www.bcitool.com		148KB/13
717	(ohne)	Create a Simple TurboCAD SDK Add-In Using Visual Basic 6 - .pdf	(unbekannt)	(?)	422KB/9
718	(ohne)	Creating TurboCAD Drawing Objects through VBA (Lesson 4) - .doc	(unbekannt)	(?)	32KB/2
719	Jürgen Döhler	Einrichten von TurboCAD – Tutorial - .pdf	(unbekannt)	(?)	397KB/10
720	Kevin Doucett	Mastering Lighting in TC11 - .pdf	(unbekannt)	2005	6,8MB/ 195
721	Alfred Kypta	TurboCAD v10 HDR Tutorial - .zip	(unbekannt)	(?)	265KB
722	(ohne)	Help TurboCAD16 (deutsch) - .pdf	Im-sidedesign	(?)	37,6MB/ 1452
723	(ohne)	Einführung in das 2D-Design mit TC8_Pro (Trainings-HB Inhverz.) - .pdf	(unbekannt)	(?)	223KB/13
724	(ohne)	Einführung in das 3D-Design mit TC8_Pro (Trainings-HB Inhverz.) - .pdf	(unbekannt)	(?)	235KB/9
725	Kristína KERKEŠOVÁ, Ján STANÍK	Geometry Parametrization throught OLE in TurboCAD system - .pdf	(unbekannt)	(?)	490KB/7
726	Winston Mitchell	Frame with Raised Panel and Mitered Sticking (TurboCAD) - .htm	www.cadcouse.net	2004	8KB
727	(ohne)	TurboCADv10 – Ref.-Manual - .pdf	IMSI	2004	11,1MB/ 452
728	(ohne)	TurboCADv11 – Ref.-Manual - .pdf	IMSI	2005	12,6MB/ 493
729	(ohne)	TurboCADv17 – Benutzer-HB - .pdf	www.imsidesign.com	2010	67,6MB/ 1336

730	Donald B. Cheke	TurboCADv10.1Pro - 12Volt Battery - From TC-Drawing to Paper-Printout (Tutorial) - .pdf	www.textualcreations.ca	2004	11,9MB/128
731	Ty Harness	TurboCAD-Links - .htm	www.tyharness.co.uk	2006	7KB
732	(ohne)	TC-SDK Help (new) - .chm	(unbekannt)	(?)	557KB
733	Tom Snape	Tom's TurboCAD VBA Topics - .doc	www.throasn.tripod.com	(?)	807KB/32
734	(ohne)	Constraining Geometry - .zip	www.turbocad.com	(?)	396K/24
735	(ohne)	TurboCADv8 – Allgem. Übungen - .htm	www.turbocad.de	(?)	48KB
736	(ohne)	TurboCADv15Pro - Getting Started Guide - .pdf	www.imsisoft.com www.turbocad.com	2008	703KB/26
737	Donald B. Cheke	TurboCADv10.5Pro – Modular Cabinets Building System - .pdf (zip)	www.textualcreations.ca	2005	17,5MB/175
738	Donald B. Cheke	TurboCADv11Pro – Modern Desk 2D-Concept to Blueprint Presentation – .pdf	www.textualcreations.ca	2005	2,8MB/25
739	Donald B. Cheke	TurboCADv11.2Deluxe – Caboose - .pdf	www.textualcreations.ca	2006	1,3MB/20
740	Donald B. Cheke	TurboCADv11.2Pro - Architectural Presentation - From 2D Drawing to 3D Model - .pdf	www.textualcreations.ca	2005	4,4MB/40
741	Donald B. Cheke	TurboCADv11.2Pro - Mechanical Illustration - From 2D Image to 3D Model to Company Brochure - .pdf	www.textualcreations.ca	2005	2,8MB/34
742	Donald B. Cheke	TurboCADv12Pro - Steam Locomotive - .pdf	www.textualcreations.ca	2006	1,6MB/25
743	Donald B. Cheke	TurboCADv12Pro - Tugboat With hull from FREE!ship - .pdf	www.textualcreations.ca	2006	1,8MB/25
744	Donald B. Cheke	TurboCADv12Pro – Ultralight - .pdf	www.textualcreations.ca	2006	1,4MB/20
745	Donald B. Cheke	TurboCADv12.1Pro – 7 Drawer Highboy Chest – Designing Heirloom Furniture - .pdf	www.textualcreations.ca	2006	1,8MB/26
746	Donald B. Cheke	TurboCADv12.1Pro – Gear Pump – A Mechanical Study - .pdf	www.textualcreations.ca	2006	2,1MB/23
747	Donald B. Cheke	TurboCADv12.2Pro – Timber Frame Barn – The Hermes - .pdf	www.textualcreations.ca	2006	3,1MB/27
748	Donald B. Cheke	TurboCADv12.2Pro – Framed Studio Revised Edition - .pdf	www.textualcreations.ca	2006	2,3MB/20
749	Donald B. Cheke	TurboCADv12.2Pro – Product Presentation Perfume – Cleopatra's Desire - .pdf	www.textualcreations.ca	2006	2,4MB/24
750	Donald B. Cheke	TurboCADv12.3Pro – Industrial Shock Absorber – Drafting in Paper Space - .pdf	www.textualcreations.ca	2007	3,2MB/25
751	Donald B. Cheke	TurboCADv14Deluxe – Dinner Setting - .pdf	www.textualcreations.ca	2007	2MB/25
752	Donald B. Cheke	TurboCADv14Pro – Modular Cabinets Building System - .pdf	www.textualcreations.ca	2007	2,7MB/25

753	Donald B. Cheke	TurboCADv14Pro – Office Reception – HardRock INDUSTRIES - .pdf	www.textualcreations.ca	2006	3,1MB/35
754	Donald B. Cheke	TurboCADv14Pro – Architectural Illustration - Combining TurboCAD with Paint Shop Pro - .pdf	www.textualcreations.ca	2007	3,5MB/25
755	Donald B. Cheke	TurboCADv14.1Pro – Log Cabin - .pdf	www.textualcreations.ca	2007	2,2MB/24
756	(ohne)	TurboCad V15 Users-Guide - .pdf	IMSI	(?)	18,8MB/621
755	Donald B. Cheke	TurboCADv14.1Pro - Skid Loader - .pdf	www.textualcreations.ca	2007	2,3MB/21
755	Donald B. Cheke	TurboCADv14.1Pro - Apollo Lunar Module - Combining TurboCAD with Paint Shop Pro - .pdf	www.textualcreations.ca	2007	2MB/25
756	Donald B. Cheke	TurboCAD Tips - .mht	www.textualcreations.ca	(?)	1,1MB
757	Rob Raine	Using Forms with TurboCAD DLLs - .pdf	(unbekannt)	2005	55KB/5
758	Frank Sattler	Visualisierung mit TurboCAD ab V10 Professional - .pdf	(unbekannt)	2005	176KB/5
759	(ohne)	VBScript Macros in TurboCADv11 - .pdf	(unbekannt)	(?)	209KB/8
760	(ohne)	Animation Lab for TurboCAD 12.1 - User Guide - .pdf	www.imsisoft.com www.turbocad.com	2006	912KB/30
761	(ohne)	AnimationLab v4.0 Help - .chm	SoftDev	(?)	2,1MB
762	(ohne)	Steckverbinder für Photovoltaik-Systeme - Sicherheitsanforderungen und Prüfungen (VDE 0126-3 DIN EN 50521, 39 Seiten, Auszug) - .doc	(unbekannt)	(?)	30kB/2
763	(ohne)	Errichten von Niederspannungsanlagen Teil7-712, Anforderungen an Betriebsstätten, Räume besonderer Art – Solar-(PV) Stromversorgungssysteme - .pdf	(unbekannt)	2006	752KB/19
764	(ohne)	Communication Inverter-Parameters - .doc	Powerlynx	(?)	121KB/7
765	Peter Salomon	Einheitliches Planungskonzept für PV-Anlagen - Gewerk Elektro - .doc	(kein)	2010/ 2011	80KB/16
766	(ohne)	Getting Started - Add-in Express 2007 for Microsoft .NET - .pdf	www.add-in-express.com	2007	2MB/ 117
767	Götz Reinecke	Das API Handbuch - .pdf	www.activevb.de	2001	604KB/60
768	Josef Pötzl	Erstellen eines Office-COM-Add-In mit Visual Basic 2005 Express Edition - .pdf	www.joposol.com	(?)	73KB/9
769	Tim Bray, Jean Paoli, C. M. Sperberg-McQueen, Eve Maler	Extensible Markup Language (XML) 1.0 (Second Edition) - .htm	www.w3.org	2000	192KB
770	James Clark	XSL Transformations (XSLT) 1.0 - .htm	www.w3.org	1999	265KB
771	(ohne)	Prinzipien für Xml - .htm	(unbekannt)	(?)	19KB
772	(ohne)	Xml und Html unter besonderer Berücksichtigung der Grenzen von letzterem - .htm	(unbekannt)	(?)	26KB

773	(ohne)	eXtensible StyleSheet Transformation Language - .htm	(unbekannt)	(?)	11KB
774	(ohne)	Einzelne Themen zu Xml - .htm	(unbekannt)	(?)	8KB
775	(ohne)	Validator (Prog.) - .htm	(unbekannt)	(?)	9KB
776	(ohne)	XML-Definitionen - .htm	(unbekannt)	(?)	124KB
777	(ohne)	EPAC feldprogrammierbaren Analogbaustein IMP50E10 von IMP - .mht	www.public.rz.fh-wolfenbuettel.de/~harrieha	(?)	188KB
778	A. Auer	Analoge Filterfunktionen in reprogrammierbaren ICs - .pdf	elektronik industrie	2001	165KB/5
779	(ohne)	OpenDML AVI File-Format Extensions - .pdf	Matrox Electronic Systems Ltd.	1997	104KB/42
780	John F. McGowan	AVI Overview - .mht	www.jmcgowan.com	2004	42KB
781	Patrick Pasteels, Scott Rhodes, Ray Mercer	VB Programmer's AVIFile Function Help Pages - .mht	www.shrinkwrapvb.com	2000	15KB
782	(ohne)	AVI File Format - .pdf	(unbekannt)	2006	209KB/26
783	Steve DiBartolomeo	D-Codes, Apertures & Gerber Plot Files - .htm	Artwork Conversion Software, Inc.	1991	31KB
794	(ohne)	Exellon-Format - .pdf	www.basista.de	(?)	19KB/2
795	Tyson S. Hall	Field-Programmable analog arrays: A floating-gate approach - .pdf	Georgia Institute of Technology	2004	6,6MB/124
796	Prof. Dr.-Ing. Klaus-Dietrich Kramer, Dipl.-Ing. Steffen Braune	Fuzzy-Design-Tool für Mikrocontroller Z8 - .htm	www.fh-harz.de/fh-harz/ei/	(?)	5KB
796	(ohne)	Gerber RS -274 X Format Benutzerhandbuch - .doc	Barco Graphik N.V.	1998/2001	145KB/45
797	(ohne)	Das Gerber Koordinaten-Format m.n - .pdf	www.basista.de	(?)	25KB/4
798	Steven M. Rubin	Computer Aids for VLSI Design - Appendix A: Gerber Format	www.rulabinsky.com	1994	25KB
799	(ohne)	Gerber RS-274X Format - User's Guide - .pdf	Barco Graphics N.V.	1998	335KB/61
800	(ohne)	Hayes Befehlssatz und andere Modemparameter - .htm	www.tcp-ip-info.de	2004	32KB
801	(ohne)	MakingThings (µC & Tutorials) - .mht	www.makingthings.com	2007	503KB
802	(ohne)	Kurze Beschreibung des Datenformats RS274D - .pdf	(unbekannt)	(?)	29KB/5
803	David L. Jones	Leiterplatten-Layout-Tutorial	www.alternatezone.com	2004	336KB/26
804	(ohne)	Technologische Informationen bzgl. Leiterplatten - .pdf	www.basista.de	(?)	162KB/11
805	Arnold Wiemers	Datenformate: Gerber - .pdf	ILFA GmbH	2001	186KB/33
806	Arnold Wiemers	File-Formate - .pdf	ILFA GmbH	1996	259KB/9
807	(ohne)	MAKE Controller Kit - .mht	www.makingthings.com	2007	650KB
808	H.Buß, I.Busker	MicroSPS Handbuch V3.3 - .pdf	www.MicroSPS.com	2006	737KB/22
809	H.Buß, I.Busker	MicroSPS Quick-Start V3 - .pdf	www.MicroSPS.com	2006	615KB/14
810	(ohne)	Modemtechnik & Schnittstellen - .htm	http://www.shamrock.de/dfu/	(?)	47KB

811	(ohne)	Murphy's Gesetze (Auswahl) - .doc	(unbekannt)	(?)	22KB/1
812	(ohne)	Berechnung von Netztransformatoren - .pdf (rar)	(unbekannt)	(?)	434KB/2
813	(ohne)	Programmieren der Seriellen Schnittstelle - .mht	www.the-starbearer.de	(?)	22KB
814	(ohne)	QuickTime File Format Specification - .pdf	Apple Inc.	2004/ 2007	5,3MB/ 314
815		MS-VB 2005 Express Edition - .pdf	Microsoft Press	2006	9,4MB/ 221
816	Steve DiBartolomeo	What's all this about RS274X Anyway? - .htm	Artwork Conversion Software, Inc.	1995	26KB
817	(ohne)	Richtlinien für Baugruppenfertigung bei DESY-ZE - .pdf	www.desyntwww.de/w50/	2003	2,7MB/89
818	(ohne)	Lighting handbook DN81 - .pdf	www.zetex.com	2006	2,1MB/56
819	(ohne)	Quellenverzeichnis Hersteller von FPAA's - .mht	(unbekannt)	(?)	9KB
820	(ohne)	Leiterplatten-HB (kompl.) - .pdf	www.ilfa.de	2005	25,4MB/ 820
821	Peter Salomon	Befehlsliste U880 – nach OP-Code - .txt	(kein)	(?)	10KB
822	Peter Salomon	U880 Experimentier-Rechner - .doc	(kein)	(?)	50KB/10
823	Peter Salomon	Literaturübersicht zum U8000 - .txt	(kein)	(?)	2KB
824	(ohne)	Ausführungskonzept DC-Leitungen – EVU Erdung - .pdf	Elektro Gensler	(?)	96KB/3
825	(ohne)	Überspannungsschutz von PV-Anlagen – Checkliste - .pdf	J. Pröpster GmbH	(?)	305KB/1
826	(ohne)	Blitzschutz-Normen - .pdf	J. Pröpster GmbH	(?)	399KB/1
827	Prof. Dr.-Ing. Alexander Kern, Heinz-Josef Krämer	Blitzschutzkonzept für eine bauliche Anlage mit Stahlkonstruktion und metallenen Wänden - .pdf	(unbekannt)	(?)	992KB/14
828	(ohne)	IPH Berlin – Das Prüffeld - .pdf	www.IPH.de	(?)	3,9MB/10
829	(ohne)	Blitz- und Überspannungsschutz „VoltiSPOT“ PC und Photovoltaik - .pdf	www.voltimum.de	(?)	40KB/1
830	(ohne)	Überspannungsschutz für DC-Stringleitungen (PV-Set DC) - .pdf	www.phoenixcontact.com	(?)	365KB/2
831	(ohne)	Checkliste PV-Anlagen	www.hessenENERGIE.de	2005	161KB/4
832	(ohne)	Dachfibel - .pdf	ZEDACH eG	2001	1,1MB/36
833	P. Fischer	HL-Technologie - Vom Silizium zum Chip - .pdf	Uni Mannheim	2004	2,4MB/57
834	G. Andrä, J. Bergmann, F. Falk, E. Ose	Multikristalline LLC-Si-Dünnschichtzellen auf Glas - .pdf	www.ipht-Jena.de	2003	497KB/8
815	Hendrick Kolm	Photovoltaischer Wechselstromerzeuger (Patentschrift) - .pdf	RESUN	2004	1,5MB/11
816	Peter Salomon	Entwicklungsbeschreibungen - .doc	Solarstocc AG	2007	32KB/3
817	Peter Salomon	Entwicklungsthemen 2005 - .doc	Solarstocc AG	2005	23KB/1
818	(ohne)	Thermoelectric Technical Reference - Power Generation - .pdf	(unbekannt)	(?)	263KB/6

819	Peter Salomon	Patentidee: Spez. PV-Modul - .doc	Solarstocc AG	2006	23KB/1
820	Peter Salomon	Patentidee: Multifunktionaler WR - .doc	Solarstocc AG	2005	109KB/2
821	Peter Salomon	Kipp-Schwenkvorrichtung für Photovoltaik-Modulanordnungen - .doc	Solarstocc AG	(?)	26KB/1
822	Peter Salomon	Patentidee: Photovoltaiksystem mit funktionaler Erweiterung - .doc	Solarstocc AG	2006	31KB/4
823	(ohne)	Forschungs- und Entwicklungsvorhaben (Übersicht) - .pdf	Solarstocc AG	2007	11KB/2
824	(ohne)	EEG2000 - .html	www.solarserver.de	2002	113KB
825	(ohne)	Merkmale des Gesetzes für den Vorrang Erneuerbarer Energien - .pdf	BMU	2004	148KB/9
826	(ohne)	Begründung zum Gesetz für den Vorrang Erneuerbarer Energien - .pdf	BGBl. 2004 I S. 1918	2004	328KB/61
827	(ohne)	Novelle des Erneuerbare-Energien-Gesetzes - .pdf	BMU	2004	205KB/17
828	(ohne)	Gesetz zur Neuregelung des Rechts der Erneuerbaren Energien - .pdf	BGBl. 2004 I S. 1918	2004	152KB/13
829	(ohne)	Mindestvergütungssätze nach dem EEG bis 2013 (alle) - .pdf	BMU	2004	1,3MB/18
830	(ohne)	100.000 Dächer-Solarstrom-Programm - .doc	KfW	2002	34KB/1
831	Christian Küken	Formelsammlung Technische Mechanik - .pdf	Fachhochschule Köln	2000	751KB/50
832	Dr.-Ing. Peter Kiehl	Vorgaben an Gebrauchs- und Betriebsanleitungen - technische Normen - .pdf	DIN Deutsches Institut für Normung e. V.	2006	309KB/22
833	(ohne)	Gesetz zur Neuordnung der Sicherheit von technischen Arbeitsmitteln und Verbraucherprodukten - .pdf	BGBl. 2004	2004	114KB/32
834	(ohne)	Schutzklasse-II Prüfung von PV-Modulen - .pdf	TÜV Immisionsschutz und Energiesysteme GmbH	2002	63KB/5
835	(ohne)	Bauart-Zertifizierung von PV-Modulen - .pdf	TÜV Immisionsschutz und Energiesysteme GmbH	2003	111KB/5
836	(ohne)	Aufstellung der Normen, Entwürfe und Spezifikationen die speziell für PV Anwendungen entwickelt wurden - .pdf	DKE - Deutsche Kommission Elektrotechnik-Elektronik-Informationst. im DIN / VDE	2004	25KB/4
836	(ohne)	Planung elektrischer Anlagen – DIN VDE 0100-300 - .pdf	www.vde-verlag.de	(?)	172KB/3
837	(ohne)	Richtlinie 73/23/EWG betreffend elektrische Betriebsmittel - .pdf	EUR-Lex - 31973L0023 - DE	2006	31KB/4
838	(ohne)	Directive on the harmonization of the laws of Member States relating to electrical equipment designed for use within certain voltage limits	Office for Official Publications of the European Communities	1993	223KB/11
839	(ohne)	Errichten von Niederspannungsanlagen Teil 7-712: Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art – Solar-Photovoltaik (PV) Stromversorgungssysteme	DKE Deutsche Kommission Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik im DIN und VDE	2005	165KB/20

840	(ohne)	Richtlinie „Eigenerzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz“ - Hinweise zur selbsttätigen Freischaltstelle - .pdf	VDN Verband der Netzbetreiber e.V. beim VDEW	2005	429KB/3
841	(ohne)	Merkblatt zur VDEW-Richtlinie Eigenerzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz - .pdf	VDN Verband der Netzbetreiber e.V. beim VDEW	2004	983KB/7
842	(ohne)	Ergänzende Hinweise zur VDEW-Richtlinie Eigenerzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz - .pdf	VDN Verband der Netzbetreiber e.V. beim VDEW	2005	442KB/5
843	(ohne)	Eigenerzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz - .pdf	VVEW Energieverlag GmbH	2001	2,7MB/83
844	(ohne)	Ergänzungen zur VDEW-Richtlinie Eigenerzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz - .pdf	KEVAG Verteilnetz GmbH	2006	38KB/3
845	(ohne)	Unbegründbare Einschränkungen für den Anschluss größerer PV-Anlagen bei VDEW - .htm	www.sfv.de	(?)	11KB
846	(ohne)	Pflichtenheft Powerstocc 70c / 100 / 150 Großdisplay für Innen- und Außenanwendung - .doc	Solarstocc AG	(?)	48KB/6
847	(ohne)	Großdisplay Powerstocc70 für Innen- und Außenanwendung (LED) - .pdf	Solarstocc AG	(?)	171KB/9
848	(ohne)	Accessing Inverter Parameters via RS485 using the ComLynx protocol - .pdf	PowerLynx A/S	2006	1,6MB/33
849	(ohne)	Lesbarkeit von LED- und LCD-Anzeigen - .mht	www.rico-electronic.com	(?)	51KB
850	(ohne)	PV-Display with Impulse - .pdf	(unbekannt)	(?)	1MB/1
851	(ohne)	Schnittstellen bei PV - .mht	www.rico-electronic.com	(?)	47KB
852	(ohne)	Solar Großanzeigen - Anwendung und Funktion - .mht	www.rico-electronic.com	(?)	50KB
853	Peter Salomon	Erprobungsbericht 1. Funktionsmuster Großdisplay - .doc	Solarstocc AG	2007	39KB/6
854	(ohne)	Guidelines for Reliable 1-Wire Networks (ApplNote 148) - .pdf	www.maxim-ic.com	2003	242KB/21
855	(ohne)	A powerful IDE for WinAvr --> Code::Blocks - .mht	www.avrfreaks.net	2006	266KB
856	Steve Childress	Bootstrap Loader for Internet Protocol and Serial (BLIPS), V3.0 - .pdf	(unbekannt)	2006	144KB/7
857	(ohne)	Großdisplay “Powerstocc70c“ für Innen- und Außenanwendung - .pdf	Solarstocc AG	(?)	3,9MB/15
858	(ohne)	Powerstocc 70c vorl. Datenblatt - .pdf	Solarstocc AG	2007	2MB/1
859	(ohne)	Großdisplay “Powerstocc70c“ – Kundenbeschreibung - .pdf	Solarstocc AG	(?)	156KB/7
860	(ohne)	Das COM-Control - .mht	www.activevb.de	(?)	185KB
861	Peter Salomon	Tischdisplay - Erste Recherche zur Hardware-Grundlage - .doc	Solarstocc AG	(?)	26KB/2

862	Thomas Hentschel, Jürgen Möllmanns	Tutorial port.dll - .pdf	(unbekannt)	(?)	92KB/13
863	Peter Salomon	Untersuchungen zur Kommunikation RS485-Bus / ComLynx-Protokoll - .doc	Solarstocc AG	(?)	142KB/38
864	(ohne)	Werkzeuge des Reverse Engineering - .mht	(unbekannt)	(?)	155KB
865	(ohne)	Kommunikation über die serielle Schnittstelle - .mht	www.winapi.net	2003	70KB
866	A. Eberli	Anschluss des S0-Impuls Ausgang beim EMU Zähler - .pdf	EMU Elektronik AG	2005	94KB/10
867	(ohne)	Impuls-Summierer 1 - .pdf	Solarstocc AG	(?)	979KB/1
868	(ohne)	Prüfungen BetrSichV, BGV-A3, VDE0105, 0701, 0702 - .pdf	www.elektrofachkraft.de	2005	78KB/1
869	(ohne)	Arbeitshilfe Wiederholungsprüfung - .pdf	Verwaltungsgemeinschaft Maschinenbau- und Metall- Berufsgenossenschaft	2001	347KB/9
870	(ohne)	Elektroprüfung an ortsveränderlichen elektrischen Betriebsmitteln - .pdf	KFV Tirschenreuth	2003	697KB/14
871	Autorenkollektiv	Erneuerbare Energien – Gesamt- überblick Gefährdungspotenzial - .pdf	www.gdv.de	2005	9,7MB/ 457
872	(ohne)	Ein kurzer Leitfaden durch die VDE 0701 / 0702 - .pdf	AMPROBE Europe GmbH	(?)	1,3MB/17
873	(ohne)	VDE-Vorschriften Übersicht (Auszug) - .pdf	KOMETEC	2006	255KB/5
874	(ohne)	Charakteristik Leitungsschutzschalter - .pdf	Fachlexikon Mechatronik	2007	8KB/1
875	(ohne)	Leitungsschutzschalt - Charakteristiken und Anwendungen - .pdf	Hager	(?)	404KB/10
876	(ohne)	Leitungsschutzschalter - Allgemeine Daten - .pdf	(unbekannt)	(?)	188KB/1
877	(ohne)	Solarstrahlungs-Messgerät SLM018c-3 MacSolar – Bedienungsanleitung - .doc	Solarstocc AG	(?)	1,3MB/14
878	(ohne)	MacSolar SLM018c-3 - Befehle der Digitalversion - .doc	SOLARC	2004	66KB/3
879	(ohne)	Technische Spezifikation - Globalstrahlungssensor GSA - .doc	Solarstocc AG	2007	224KB/2
880	Peter Salomon	Codes for Serial Numbers - .doc	Solarstocc AG	(?)	25KB/1
881	Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Wiesner	Europäische Normen für die Photovoltaik - .pdf	Fachhochschule Köln	(?)	1,8MB/64
882	Peter Salomon	Vorschlag zur Nomenklatur von Solarstocc-Modulen - .doc	Solarstocc AG	2005	23KB/1
883	J.H. Wohlgemuth, D.W. Cunningham u.a.	Increased energy collection using anti- reflective coated glass - .pdf	BP Solar	2005	375KB/4
884	Stefan Brunold, Ueli Frei	Was ist Solarglass? - .pdf	Institut für Solartechnik SPF	(?)	148KB/5
885	Uni-Prof. Dr.-Ing. Ingbert Mangerig	Experimentelle Untersuchung der Tragfähigkeit von Schraubanschlüssen an Strangpressprofile - .pdf	Mangerig & Zapfe Beratende Ingenieure	2005	487KB/11

886	(ohne)	Zugversuch Blechfalzklemme - Prüfbericht - .pdf	Schletter GmbH	2002	332KB/4
887	(ohne)	Zugversuch KalZipklemme Prüfbericht - .pdf	Schletter GmbH	2002	332KB/4
888	(ohne)	Zugversuch Welldachbefestigung - Prüfbericht - .pdf	Schletter GmbH	2002	558KB/8
889	(ohne)	Zugversuche Klemmung PvMax2 - Prüfbericht	Schletter GmbH	2003	659KB/6
890	(ohne)	Montageanleitung Aufdachmontage - .pdf	Solarstocc AG	(?)	810KB/6
891	(ohne)	Montagevorschriften „Quickstocc“ - .doc	Solarstocc AG	(?)	241KB/1
892	(ohne)	Montageanweisung - Basic-Aufdachmontage - .pdf	Solarstocc AG	(?)	2,9MB/3
893	(ohne)	Aufgaben Physik - Thema: Schiefe Ebene - .pdf	Lern-Online.net	(?)	85KB/2
894	Friedrich W. Buckel	Physik: Kräfte-Überlagerung-Zerlegung - .pdf	Internatsgymnasium Schloss Torgelow	2002	110KB/20
895	Dipl.-Ing. Gerhard Friedrich Dose	Schraubenberechnung unter Berücksichtigung der Flankenwinkel, Werkstoffkennwerte und Scherspannungsfaktoren - .pdf	(unbekannt)	2006	387KB/15
896	(ohne)	Montageanleitung - Aufdachmontage mit Quickstocc-Blehdachstein - .pdf	Solarstocc AG	(?)	241KB/2
897	(ohne)	Vertriebsvereinbarung zum Solardachstein zw. Solarstocc AG – Mittig (ALTEC) - .doc	Solarstocc AG	(?)	32KB/3
898	(ohne)	Lizenzvertrag über die Erfindung „Solardachstein“ - .doc	Solarstocc AG	2004	24KB/10
899	(ohne)	Allgemeine Hinweise zur Fassadenmontage - .pdf	Schletter Solar-Montagesysteme	2006	270KB/4
900	(ohne)	Montageanleitung Flachdachmontage für 2/3 Module - .pdf	Solarstocc AG	(?)	261KB/3
901	(ohne)	Befestigungssysteme für die Photovoltaik - Montageempfehlung Indach-PV-Generator - .pdf	Solarstocc AG	2002	2,1MB/4
902	(ohne)	Montageanleitung CONSTOCC II - .pdf	Solarstocc AG	2006	1,9MB/6
903	(ohne)	Montageanleitung CONSTOCC-TRAPEZ - .pdf	Solarstocc AG	2007	1,2MB/8
904	(ohne)	MySolarstoccProject-1.0 Manual deutsch - .pdf	Solarstocc AG	2006	938KB/6
905	(ohne)	MySolarstoccProject-1.0 - Details für Auslegung - .pdf	Solarstocc AG	2005	271KB/4
906	(ohne)	MySolarstoccProject-1.0 – Testauslegung - .pdf	Solarstocc AG	2007	79KB/9
907	Peter Salomon	MySolarstoccProject V 1.0.3.5 – Erprobungsbericht - .doc	CentroSolar AG	2007	32KB/3
908	Joachim Zeitner	Mehr Ertrag aufspüren – Nachführsysteme für Photovoltaik - .pdf	Sonne Wind und Wärme	2006	3,4MB/6

909	Hansjörg Gabler, Fritz H. Klotz, Hans-Dieter Mohring	Ertragspotential nachgeführter Photovoltaik in Europa – Anspruch und Wirklichkeit	20. Symposium Photovoltaische Solarenergie Bad Staffelstein	2005	91KB/5
910	Frank Groneberg	Nachführsystem für Photovoltaik- Anlagen - .doc	Solarpark Rodenäs GmbH	(?)	735KB/11
911	Peter Salomon	Patentidee „Kipp-Schwenkvorrichtung für Photovoltaik-Modulanordnungen“ - .doc	Solarstocc AG	2006	26KB/1
912	Michaela Rovere	Naturwissenschaftliche Grundlagen III - .pdf	(unbekannt)	2002	1,6MB/35
913	(ohne)	Inbetriebnahme-Protokoll WR (Formular) - .pdf	Solarstocc AG	(?)	23KB/1
914	H. Häberlin, M. Kämpfer, U. Zwahlen	Messung des dynamischen Maximum- Power-Point-Trackings bei Netzverbund-Wechselrichtern - .pdf	21. Symposium Photovoltaischer Solarenergie Bad Staffelstein	2006	293KB/6
915	(ohne)	Die optimale Auslegung einer netzgekoppelten PV-Anlage - .pdf	SMA Regelsysteme GmbH	2003	733KB/35
916	H. Häberlin, M. Kämpfer, U. Zwahlen	Neue Tests an PV-Wechselrichtern - Gesamtübersicht Testergebnisse	21. Symposium Photovoltaischer Solarenergie Bad Staffelstein	2006	123KB/6
917	(ohne)	Automatische Erkennung - Plug-&-Play- Installation von Wechselrichtern - .pdf	Solarstocc AG	2006	304KB/2
918	(ohne)	Anleitung USB-Converter - .pdf	Solarstocc AG	2006	130KB/2
919	(ohne)	Systemdatenlogger DataStocc - .pdf	Solarstocc AG	(?)	2,6MB/6
920	(ohne)	DataStocc Benutzerhandbuch - .pdf	Solarstocc AG	2006	1,8MB/57
921	(ohne)	DataStocc-WEB Benutzerhandbuch - .pdf	Solarstocc AG	2006	3MB/64
922	(ohne)	DC Freischaltleinrichtung - Montage- und Sicherheitshinweise - .pdf	Solarstocc AG	(?)	585KB/4
923	(ohne)	Benutzerhandbuch - Drahtloses Display - .pdf	(unbekannt)	(?)	578KB/36
924	(ohne)	Leitfaden für Handwerker zur Störungserfassung (Inbetriebsetzung) an einer PV-Anlage - .pdf	(unbekannt)	(?)	16KB/2
925	Gerd Heilscher, Stefan Bofinger, Martin Schneider	SolarMODULErnte 2006 - Betriebserfahrungen mit Dünnschichtanlagen - .pdf	OTTI-Seminar Kloster Banz	2007	2,9MB/25
926	Ulrike Jahn	Grundlagen der Modul- und Systemtechnik - .pdf	Bayerisches Zentrum für Angewandte Energieforsch.	2007	564KB/12
927	Bernd Rech	Dünnschichtsolarzellen aus amorphem und mikrokristallinem Silizium - .pdf	Hahn-Meitner-Institut Berlin	2007	337KB/4
928	Peter Salomon	Kurzbericht zum Seminar Leistungs- elektronik für erneuerbare Energien - .doc	OTTI-Seminar in Regenstauf	2006	31KB/4
929	Peter Salomon	Kurzbericht zum Seminar Netzanschluss regenerativer Energiesysteme - .doc	OTTI-Seminar in Regenstauf	2006	35KB/3
930	Peter Salomon	Kurzbericht zum Seminar Dünnschicht – Photovoltaikmodule - .doc	OTTI-Seminar in Regenstauf	2006	35KB/3

931	Dr.Chistina Bönning	Rechtlicher Rahmen beim Anschluss erneuerbarer Energieanlagen aus der Sicht des Anlagenbetreibers - .pdf	OTTI-Seminar in Regenstauf	2006	4,4MB/6
932	RA Fabian Dreykorn	Rechtlicher Rahmen beim Anschluss erneuerbarer Energieanlagen - .pdf	OTTI-Seminar in Regenstauf	2007	145KB/14
933	Gerd Heilscher, Stefan Bofinger, Martin Schneider	SolarErnte2006 – Langjährige Betriebserfahrungen erneuerbarer Energieanlagen - .pdf	OTTI-Seminar in Regenstauf	2007	1,3MB/14
934	Markus Schwürzenbeck	Netzanschluss erneuerbarer Energiesysteme „aus der Sicht des Netzbetreibers“ - .pdf	OTTI-Seminar in Regenstauf	2007	697KB/34
935	Frank Eller	C# lernen - anfangen, anwenden, verstehen - .pdf	Addison Wesley Verlag	2001	4MB/332
936	(unbekannt)	Visual Basic 6.0 (Auszug) - .zip	(unbekannt)	(?)	2,4MB
937	(ohne)	Data Access Objects - .pdf	Easy'n	(?)	109KB/4
938	(ohne)	Remote Data Objects - .pdf	Easy'n	(?)	99KB/4
939	(ohne)	Visual Basic (1) - .pdf	Easy'n	(?)	439KB/16
940	(ohne)	Visual Basic (2) - .pdf	Easy'n	(?)	218KB/9
941	(ohne)	Visual Basic (a) - .pdf	Easy'n	(?)	643KB/26
942	(ohne)	Visual Basic für Excel - .pdf	Easy'n	(?)	651KB/9
943	(ohne)	Visual Basic (e) - .pdf	Easy'n	(?)	278KB/13
944	(ohne)	Visual Basic für Word - .pdf	Easy'n	(?)	416KB/9
945	(ohne)	Visual Basic (w) - .pdf	Easy'n	(?)	163KB/7
946	(ohne)	Visual Basic Scripting Edition - .pdf	Easy'n	(?)	81KB/3
947	(ohne)	Photovoltaik-Anlagen - Technische Anforderungen, Planungs- und Installationshinweise - .pdf	TÜV Technische Überwachung Hessen GmbH	1996	703KB/101
948	(ohne)	Checkliste PV – Anlagen Teil 1 - .pdf	hessenENERGIE	2002	78KB/3
949	(ohne)	Photovoltaik-Richtlinie auf dem Prüfstand – Empfehlungen nur eingeschränkt empfehlenswert - .pdf	Sonnenenergie	2001	238KB/3
950	(ohne)	Systemvergleich Elektrowärmepumpen und andere Heizsysteme für Niedrig-Energie-Wohngebäude - .pdf	GERTEC GmbH Ing.-Gesellschaft	2001	1,9MB/108
951	(ohne)	Photovoltaik-Anlagen - Technische Anforderungen, Planungs-/Installationshinweise – Ergänzungen - .pdf	TÜV Technische Überwachung Hessen GmbH	2000	16KB/5
952	(ohne)	Firmenkatalog - .doc	Solarstocc AG	2003	53,4MB/191
953	(ohne)	Fördergrundlagen für Photovoltaik-Anlagen im Rahmen des Förderprogramms "Energie2002" - .doc	BEWAG AG	2002	64KB/3
954	(ohne)	100.000 Dächer-Solarstrom-Programm - .doc	KfW	2002	34KB/1

955	(ohne)	Großanzeige PV3-LC / PV3-LED mit Schnittstellenanschluss zu SunnyBoy-Control-Geräten - .pdf	Solarstocc AG	2001	57KB/1
956	Dr. Oliver Lang	Ertragsüberprüfung von PV-Anlagen: Theorie und Praxis - .doc	SOLARC Innovative Solarprodukte GmbH	2002	188KB/8
957	(ohne)	Montageanleitung Photovoltaik - .pdf	Stefan Nau GmbH & Co KG	2001	1,9MB/53
958	(ohne)	PowerStocc-Wechselrichterserie – Referenzhandbuch - .pdf	Solarstocc AG	2004	2,8MB/58
959	(ohne)	Solarkabelverbindungen Anleitung - .pdf	Solarstocc AG	2004	311KB/1
960	(ohne)	Grundlagen Staik - .pdf	(unbekannt)	(?)	1,7MB/42
961	(ohne)	Richtlinie für die Montage von Stahlprofiltafeln für Dach-, Wand- und Deckenkonstruktionen - .pdf	Industrieverband zur Förderung des Bauens mit Stahlblech e.V.	2002	3,2MB/55
962	Jürgen Lech	Das Flachdach - .pdf	Sachverständiger für Bautenschutz u. -Sanierung	2002	305KB/43
963	Uni.-Prof. Dr. tech. Richard Greiner	Stahlbau-Konstruktionsübungen - .pdf	Techn. Universität Graz	2002	856KB/81
964	(ohne)	Service-Manual DesignJet 200 ua - .pdf	Hewlett Packard Comp.	1996	6,3MB/268
965	(ohne)	Schulung – Technik V3 - .pdf	Solarstocc AG	2004	13,4MB/154
966	(ohne)	Direct Digital Control (Direkte digitale Steuerung) & Managementsystem in der WBG Marzahn mbH - .doc	(unbekannt)	(?)	49KB/13
967	(ohne)	Solarzelle - F-Praktikum Angewandte Physik - .pdf	(unbekannt)	2004	511KB/21
968	Johannes Luschitz, Thomas Mayer	Präparation und Charakterisierung von CdTe-Dünnschichtsolarzellen	www.tu-darmstadt.de	2006/ 2007	2,2MB/13
969	(ohne)	Fermi-Niveau - .pdf	S.m.i.L.E	(?)	25KB/2
970	Heribert Schmidt, Bruno Burger, Klaus Kiefer	Wechselwirkungen zwischen Solarmodulen und Wechselrichtern - .pdf	www.ise.fraunhofer.de	2007	400KB/32
971	Markus Glatthaar	Zur Funktionsweise organischer Solarzellen ... - .pdf	Albert-Ludwigs-Universität Freiburg im Breisgau	2007	3,4MB/117
972	(ohne)	Praktikum Materialwissenschaft II - V5: Solarzellen - .pdf	(unbekannt)	(?)	679KB/12
973	Christoph Schilter, Tamás Szacsvey	PV-Module mit Anti-Reflexglas - .pdf	Bundesamt für Energie BFE (CH)	2007	297KB/12
974	Andreas Steinhüser, Klaus Kiefer, Frank Neuberger	Abnahmemessungen: Erfahrungen bei der Qualitätssicherung von Photovoltaik-Anlagen - .pdf	www.ise.fraunhofer.de	(?)	604KB/10
975	(ohne)	Organische Solarzellen - Grundlagen und Messmethoden - .pdf	(unbekannt)	(?)	314KB/14
976	Eugen Fischer, Florian Jessen, Gabriele Chiogna	Nano - Praktikum – Solarzelle - .pdf	www.super-physik.de	2006	314KB/9
977	(ohne)	Solarzellen-Versuche - .pdf	Hahn-Meitner-Institut	(?)	175KB/8

978	Prof. Dr. rer. nat. habil. J.H. Werner	Charakterisierung von CIS-Solarzellen - .pdf	Universität Stuttgart - Institut für Physikalische Elektronik	(?)	461KB/13
979	Hans-Bernhard Schmohl	Gefahrenpotential für Einsatzkräfte der Feuerwehr im Zusammenhang ... mit PV-Anlagen - .doc	Solarstocc AG	(?)	26KB/2
980	Andreas Wagner	Peak-Leistungs- und Serien-Innenwiderstands-Messung unter natürlichen Umgebungsbedingungen - .pdf	www.fh-dortmund.de	2000	80KB/8
981	Andreas Wagner	Die Methode der Effektiven Solarzellen-Kennlinie (Auszug) - .pdf	Springer Verlag	2001	227KB/28
982	Prof. Dr.-Ing. Hans-Jürgen Niemann	Anwendungsbereich und Hintergrund der neuen DIN 1055 T4 (Wind) - .pdf	Der Prüferingenieur	2002	1,2MB/11
983	(ohne)	Schnee- und Windlasttabellen nach DIN 1055 Teil 4 + 5 - .pdf	STG Beikirch	2005	64KB/1
984	(ohne)	Hinweise auf aktuelle Entwicklungen in der E DIN 1055-4 - .pdf	Prüfamt für Baustatik Nürnberg	2003	464KB/5
985	Dr. Peter Langer	Die neuen Normen der DIN 1055 „Einwirkungen auf Tragwerke“ - .pdf	Xella Technologie- und Forschungsgesellschaft mbH	2006	108KB/8
986	Prof. Dipl.-Ing. Frank-Ulrich Drexler	Einwirkungen nach DIN 1055 neu - Stand der Normung - .pdf	Bornscheuer Drexler Eisele GmbH	2002	175KB/6
987	Volker Quaschnig	Simulation der Abschattungsverluste bei solarelektrischen Systemen - .pdf	Verlag Dr. Köster	1996	1,3MB/210
988	(ohne)	Lösungen für hohe Spannungen - Bipolare Dioden - .mht	SiCED - SIEMENS	(?)	418KB
989	(ohne)	SiC Schottky Diode - .mht	SiCED - SIEMENS	(?)	490KB
990	(ohne)	SiC Transistoren - (VJFET) - .mht	SiCED - SIEMENS	(?)	491KB
991	I. Koch, F. Hinrichsen	Anwendung von SiC-JFETs in Stromzwischenkreis-Umrichtern - .doc	www.imabweb.imab.ing.tu-bs.de	2005	196KB/6
992	A. Guetif	Klassifizierung von Batterien & Superkondensatoren als Energiespeicher - .pdf	Jahresbericht (?)	2006	776KB/10
993	(ohne)	Biogas – eine Einführung - .pdf	www.fnr.de	2005	1,6MB/24
994	(ohne)	Basisdaten Biogas Deutschland - .pdf	www.fnr.de	2005	310KB/7
995	P. Weiland, C. Rieger, T. Ehrmann	Biogas-Anlagen – 12 Datenblätter - .pdf	www.fal.de	2004	2,2MB/17
996	(ohne)	Energetische Nutzung Biogas: Stand der Technik Optimierungspotenzial - .pdf	www.fnr.de	2000	1,6MB/114
997	(ohne)	Trockenfermentation – Evaluierung der Forschung & Entwicklungsbedarf - .pdf	www.fnr.de	2004	3,6MB/118
998	(ohne)	Compared assessment of selected environmental indicators of photovoltaic electricity in OECD cities - .pdf	www.iea-pvps.org	(?)	5,1MB/32
999	Sven Schumann	Montagegerechte Gestaltung eines Befestigungssystems für Photovoltaikgeneratoren - .pdf	Technischen Universität Berlin	2004	5MB/195
1000	Dipl.-Ing. Jörg Scheffler	Bestimmung der maximal möglichen Netzanschlussleistung von ... (PV-Anlagen) - .pdf	Technische Universität Chemnitz	2002	2,3MB/146

1001	Volker Quaschnig	Simulation der Abschattungsverluste bei solarelektrischen Systemen - .pdf	Verlag Dr. Köster	1996	1,3MB/ 210
1002	(ohne)	Download-Links rund um die Photovoltaik - .htm	(unbekannt)	(?)	25KB
1003	Volker Quaschnig	Download-Center v. - .mht	www.volker-quaschnig.de	(?)	102KB
1004	Jürgen Fischbach	Eigenschaften optischer Materialien - .pdf	www.lot-oriel.de	(?)	1,4MB/22
1005	(ohne)	Einphasiges bidirektionales Pulsumrichtersystem - .pdf	www.pes.ee.ethz.ch	(?)	517KB/15
1006	(ohne)	Flachdraht-Produkte - .pdf	(unbekannt)	(?)	103KB/2
1007	(ohne)	Übersicht Forschungsinstitute Thermodynamik - .doc	(kein)	(?)	96KB/5
1008	Dipl.-Ing. Jens Michael Schneider	Nucleation and growth during the formation of polycrystalline silicon thin films - .pdf	Technischen Universität Berlin	2005	11,3MB/ 176
1009	(ohne)	Heizen & Kühlen mit der Sonne - .pdf	EAW Energieanlagenbau Westenfeld GmbH	(?)	650KB/4
1010	Klaus Lipinski	Kennwerte der Elektronik - .pdf	DATAKOM-Buchverlag GmbH	2006	361KB/32
1011	Dr.-Ing. Volker Quaschnig	Systemtechnik einer klimaverträglichen Elektrizitätsversorgung in Deutschland für das 21. Jahrhundert - .pdf	VDI-Verlag	2000	2,4MB/ 198
1012	(ohne)	Leitfaden Bioenergie Datensammlung - .pdf	www.nachwachsende-rohstoffe.de	(?)	3,7MB/ 386
1013	(ohne)	Leuchtmitteltabelle - .pdf	www.led-tech.de	2005	113KB/1
1014	Jochen Mentges	Lichtquellen für Forschung, Entwicklung und Industrie - .mht	www.lot-oriel.com	(?)	147KB
1015	Prof. Dr. Heinrich Häberlin	Wirkungsgrade von Photovoltaik-Wechselrichtern - .pdf	Elektrotechnik	2005	1,1MB/5
1016	Heinrich Häberlin, Martin Kämpfer	Optimale DC-Betriebsspannungen bei Netzverbundanlagen - .pdf	20. Symposium PV-Solarenergie Staffelstein	2005	115KB/6
1017	(ohne)	PHOTOVOLTAIK System-Entwicklung und Produktion	PHOTOVOLTAIK-Sonderausgabe	2008	5,4MB/36
1018	Jochen Lehmann, Wolfgang Beckmann	Nutzung regenerativer Energiequellen und Wasserstofftechnik - .pdf	Fachhochschule Stralsund	2003	11,2MB/ 216
1019	Prof. Dr. rer. nat. Jochen Lehmann	Nutzung regenerativer Energiequellen und Wasserstofftechnik - .pdf	Fachhochschule Stralsund	2004	12,9MB/ 237
1020	(ohne)	Schutz- und Erdungsmassnahmen - .pdf	(unbekannt)	2007	1,6MB/19
1021	Prof. Horst Völz	Sehen und Hören – Grundlagen - .pdf	(unbekannt)	(?)	3,2MB/20
1022	Dr. Christian Miesner, Dr. Roland Rupp, Holger Kapels, Michael Krach, Dr. Ilia Zverev	thinQ!™ Silicon Carbide Schottky Diodes: An SMPS Circuit Designer's Dream Comes True - .pdf	Infineon Technologies AG	(?)	90KB/4
1023	I. Zverev, H. Kapels, R. Rupp, M. Herfurth	Silicon Carbide Schottky: Novel Devices Require Novel Design Rules - .pdf	Infineon Technologies AG	2002	371KB/6
1024	I. Koch, F. Hinrichsen	SiC-Halbleiterschalter - .doc	(unbekannt)	2005	261KB/46

1025	Roland Weiß	Herstellung, Untersuchung ... SiC-Schottky-Dioden (InhV) - .pdf	Shaker Verlag Aachen	2004	202KB/10
1026	A. Huster	Strömungsmaschinen - .pdf	FH Koblenz	(?)	6,4MB/63
1027	Prof. Dr.-Ing. Jörg R. Seume	Begleittext zur Vorlesung „Strömungsmaschinen I“	Universität Hannover	2007	319KB/98
1028	(ohne)	Der richtige Umgang mit SMD - Löten, Entlöten, Identifizieren - .pdf	ELV-Journal	2003	389KB/5
1029	Jörg Waschull, Rainer Rudischer	A novel design of concentrating optics for standard PV-modules - .pdf	www.ilkdresden.de	(?)	93KB/4
1030	(Autorenkollektiv)	Solarthermische Kraftwerke – Potenziale und Umsetzung - .pdf	FVS	2002	1,4MB/20
1031	Wolfgang Streicher	Sonnenenergienutzung - .pdf	www.iwt.tugraz.at	(?)	6,1MB/183
1032	H. Hinz	Spannungseinprägender, einphasiger Dreipunkt-Wechselrichter für den transformatorlosen Netzparallelbetrieb von PV-Anlagen (Kurzf.) - .pdf	(unbekannt)	2000	37KB/6
1033	Rainer Tamme, Andreas Jossen, Hans Martin Henning	Speichertechnologien für erneuerbare Energien - Voraussetzung für eine nachhaltige Energieversorgung - .pdf	Forschungsverbund Sonnenergie (FVS)	2006	2,4MB/25
1034	(ohne)	Nanometer & Strahlentabelle - .pdf	www.led-tech.de	(?)	134KB/1
1035	Mike Meinhardt	Stromeinprägender, transformatorloser PV-Wechselrichter mit konkurrierenden Schaltreglern ... (Kurzf.) - .pdf	(unbekannt)	1997	29KB/5
1036	Prof. Dr. Andreas Huster	Formelsammlung - Strömungsmaschinen I - .pdf	Fachhochschule Koblenz	2007	1,4MB/19
1037	H. Häberlin, L. Borgna, M. Kämpfer, U. Zwahlen	Totaler Wirkungsgrad – ein neuer Begriff zur Charakterisierung von Netzverbund-Wechselrichtern - .pdf	20. Symposium PV-Solarenergie Staffelstein	2005	572KB/8
1038	H. Häberlin, Ch. Geissbühler	PV-Anlage Newtech – 3 Dünnschichtzellentechnologien im mehrjährigem Langzeitvergleich (2002-2005) - .pdf	21. Symposium PV-Solarenergie Staffelstein	2006	91KB/6
1039	Prof. Dr. Peter Mutschler	Wechselrichter für Photovoltaikanlagen - .pdf	(unbekannt)	(?)	1,3MB/17
1040	Heinrich Häberlin	Blitzschutz in PV-Anlagen (T1-6) - .zip	Elektrotechnik	2001	10,7MB
1041	H. Häberlin, R. Fischer, R. Minkner	Von simulierten Blitzströmen in Solarmodulen und Solargeneratoren induzierte Spannungen - .pdf	16. Symposium PV-Solarenergie Staffelstein	2001	208KB/5
1042	(ohne)	Projektmanagement - .zip	www.projekt-infos.de	(?)	85KB
1043	Prof.Dr.-Ing. Jobst Hapke	Regenerative Energiequellen - .zip	TU Clausthal / TU Hamburg-Harburg	2002	52,8MB
1044	John Reiter	RFID eine kommende Technologie - .zip	www.rfid-tutorial.de	2006	83KB
1045	(ohne)	Checkliste für IEC61215 / IEC61646 u. Schutzklasse II Qualifizierungen - .pdf	TÜV Immissionsschutz und Energiesysteme GmbH	(?)	67KB/2
1046	Dr. Werner Herrmann	Verbesserung der Leistungsbemessung von PV-Modulen – Entwicklung angepassterkalibrierverfahren - .pdf	TÜV Immissionsschutz und Energiesysteme GmbH	2003	5,7MB/16

1047	(ohne)	Besondere Güte- und Prüfbestimmungen für die Herstellung von Komponenten photovoltaischer Anlagen - .pdf	Gütegemeinschaft Solarenergieanlagen e. V.	2006	174KB/16
1048	(ohne)	Bauartzertifizierung von PV-Modulen entsprechend IEC61215 Ed. 2 - .pdf	TÜV Immissionsschutz und Energiesysteme GmbH	2005	119KB/5
1049	(ohne)	Bauartzertifizierung von PV-Modulen entsprechend IEC61730 - .pdf	TÜV Immissionsschutz und Energiesysteme GmbH	2005	275KB/5
1050	Wilhelm Vaaßen, Herbert Becker	Prüfungen und Begutachtungen von Photovoltaik-Systemen bei der Planung und im Betrieb - .pdf	www.tuv.com	(?)	67KB/1
1051	Wilhelm Vaaßen, Dr. Werner Herrmann	Prüfungen und Zertifizierungen von PV-Modulen/Komponenten/Anlagen ... - .pdf	www.tuv.com	(?)	46KB/1
1052	Dipl.-Ing. Herbert Becker	Schutzklasse-II Prüfung von PV-Modulen - .pdf	TÜV Immissionsschutz und Energiesysteme GmbH	2005	73KB/7
1053	Wilhelm Vaaßen, Ulrich Fritzsche	Prüfungen und Zertifizierungen von Solarthermie-Kollektoren/Speichern/Komponenten/Anlagen ... - .pdf	www.tuv.com	(?)	110KB/1
1054	Dipl.-Ing. Wilhelm Vaaßen	Qualitätsmerkmale photovoltaischer Module - .pdf	TÜV Immissionsschutz und Energiesysteme GmbH	2005	113KB/7
1055	Dipl.-Phys. W. Herrmann	Erweiterung der Testmöglichkeiten im Bereich photovoltaischer Systeme und Komponenten - .pdf	TÜV Rheinland Sicherheit und Umweltschutz GmbH	1999	690KB/19
1056	(ohne)	H2-Report - .htm	www.h2report.de	2001	23KB
1057	(ohne)	DC/DC-Wandler für bidirektionale Brennstoffzelle - .mht	www.ise.fhg.de/isesite	2007	419KB
1058	(ohne)	Links zum Thema Wasserstoff - .mht	www.dwv-info.de	(?)	156KB
1059	(ohne)	Links zum Thema Brennstoffzelle - .htm	www.dwv-info.de	(?)	29KB
1060	(ohne)	ELT Elektrolyse-Technik - .htm	ELT (?)	2004	23KB
1061	(ohne)	Reversible Brennstoffzellen – Langzeitspeicher für elektrische Energie - .mht	www.ise.fhg.de/isesite	2007	403KB
1062	Peter Salomon	Lastenheft OEM Wechselrichter - .doc	CentroSolar AG	2007	43KB/4
1063	Peter Salomon	Kurzbericht zur Informationsreise „Fronius – SMA“ - .doc	CentroSolar AG	2007	30KB/2
1064	(ohne)	Sunville® 10000 Grid PV-Inverter Installation & Operation Manual - .pdf	www.phoenixtec.com.tw	(?)	3,4MB/43
1065	Sami Negm-Awad	Arbeitsrecht in der Praxis - .pdf	www.PriKalNeg.de	(?)	616KB/90
1066	Dipl.-In. Werner Eicke-Hennig	Glasarchitektur - Lehren aus einem Großversuch Vieles nur Fassade - .doc	Impuls-Programm Hessen	(?)	31KB/3
1067	Ralf Hansch, Jörg Weske	Sicherheitsaspekte unter Windows 2000 und Windows XP - .mht	www.forum-fuer-it.de	2002	200KB
1068	Wolfram Haupt	Zur Simulation von auftriebsinduzierten Innenraumströmungen - .pdf	Universität Gesamthochschule Kassel	2001	3,1MB/100
1069	(ohne)	Solargestützte Klimatisierung - .doc	(unbekannt)	(?)	45KB/2
1070	Peter Müller	XML - Historie & Einsatzmöglichkeiten - .pdf	www.FORUM-fuer-IT.de	2003	170KB/14

1071	Walter Saumweber	Magnum-C++ - .pdf	Markt und Technik Verlag	2003	6,6MB/ 564
1072	Joscha Feth	Dynamische Webseiten mit Flash & PHP (Kap. 4) - .pdf	Markt und Technik Verlag	(?)	1,3MB/24
1073	(ohne)	Hochleistungswärmetechnik-Lösungen Heat-pipes & Cooljets für Kernkühlung - .pdf	www.heat-pipes.com	2003	1,4MB/12
1074	(ohne)	LabJack U12 User's Guide - .pdf	www.meilhaus.com	2002	2,4MB/45
1075	Prof. Dipl.-Ing. Karl-Heinz Wurst	CAD- Labor - Teil 1 Technisches Zeichnen - .pdf	FHU - Institut für CAD-Technologien	(?)	469KB/15
1076	(ohne)	CAN Specification V2.0 - .pdf	Robert Bosch GmbH	1991	336KB/73
1077	Leroy Davis	CAN Bus – Übersicht & Links - .htm	www.interfacebus.com	2005	23KB
1078	(ohne)	Controller Area Network - Ein serielles Bussystem nicht nur für Kfz - .pdf	esd gmbh Hannover	(?)	174KB/12
1079	(ohne)	Grundlagen zum CAN Bus - .pdf	www.me-systeme.de	(?)	116KB/8
1080	Dr. Claus Kühnel	Vernetzung intelligenter I/O-Module mit CAN - .pdf	(unbekannt)	2004	2MB/35
1081	Ole Reinhardt	Doku zum M-CAN Modul v1.0 - .pdf	www.kernelconcepts.de	2003	203KB/12
1082	(unbekannt)	eBook CAN-Bus - .zip	(unbekannt)	(?)	39MB
1083	Daniel Löhr	Physikalische Modelle in der Halbleiterelektronik – Heteroübergänge - .pdf	Universität-Gesamthochschule Siegen	2000	2MB/28
1084	Nils Friedrich	Physikalische Modelle in der Halbleiterelektronik – Oberflächenrekombination - .pdf	Universität-Gesamthochschule Siegen	2000	1,5MB/26
1085	Tobias Rothermel	Physikalische Modelle in der Halbleiterelektronik - Stromflußmodelle über Energiebarrieren - .pdf	Universität-Gesamthochschule Siegen	2000	890KB/25
1086	Thomas Hofius	Physikalische Modelle in der Halbleiterelektronik - Der Metall-Halbleiter-Übergang - .pdf	Universität-Gesamthochschule Siegen	2000	1MB/39
1087	D. Schäfer	Praktikum HL-Technik & Solarzelle - .pdf	Universität-Gesamthochschule Siegen	2005	27,7MB/ 495
1088	Kai Janßen	Webbasiertes exploratives Tutorial „Funktionsweise des MOS-Transistors“ - .mht	www.olli.informatik.uni-oldenburg.de/weTEiS	2001	43KB
1089	Kai Janßen	Diplomarbeit „Webbasiertes ... Tutorial - .zip (.doc)	www.olli.informatik.uni-oldenburg.de/weTEiS	1999	3,3MB/ 157
1090	Kai Janßen	Quellen zum „Webbasierten ... Tutorial - .zip (HTML)	www.olli.informatik.uni-oldenburg.de/weTEiS	2001	551KB
1091	Prof. Dr.-Ing. M. Böhm	Halbleiterelektronik - .pdfs	www.he.fb12.uni-siegen.de/imt_he.html	2009	25,2MB/ 1011
1093	Prof. Dr.-Ing. M. Böhm	Grundlagen Halbleiter-Physik - .pdf	www.he.fb12.uni-siegen.de/imt_he.html	2010	31,2MB/ 514
1094	Prof. Dr.-Ing. M. Böhm	Fortgeschrittene HL- & Mikroelektronik – Praktikum - .pdf	www.he.fb12.uni-siegen.de/imt_he.html	2009	167,6MB/ 1949
1095	Prof. Dr.-Ing. M. Böhm	Mikrosystementwurf-Technologie – Praktikum - .pdf	www.he.fb12.uni-siegen.de/imt_he.html	2003	7,8MB/86

1096	Prof. Dr.-Ing. M. Böhm	Schaltungstechnik I & II - .pdf	www.he.fb12.uni-siegen.de/imt_he.html	2007	29,5MB/747
1097	(ohne)	Sammlung historischer Artikel - .pdf	www.he.fb12.uni-siegen.de/imt_he.html	2009	7MB/171
1098	(ohne)	Bekannte Physiker - .pdf	www.he.fb12.uni-siegen.de/imt_he.html	(?)	4,6MB/24
1099	(ohne)	HL-Geschichten - .pdf	www.he.fb12.uni-siegen.de/imt_he.html	(?)	4,3MB/86
1100	Erwin Böhmer	Rechenübungen zur angewandten Elektronik (Auszug) - .pdf	Vieweg-Verlag	(?)	3,3MB/79
1101	Prof. Dr.-Ing. M. Böhm	Halbleiterelektronik – Symbolverzeichnis - .pdf	www.he.fb12.uni-siegen.de/imt_he.html	2002	158KB/14
1102	Peter Salomon	Intelligente PV-Zelle – Patentansprüche - .pdf	Solarstocc AG	2005	3KB/1
1103	Peter Salomon	Patentidee – Intelligente PV-Zelle - .pdf	Solarstocc AG	2005	18KB/3
1104	Hans-Peter Schmalzl	Aufladung von Pkw DI – Ottomotoren mit Abgasturboladern ... - .pdf	Technischen Universität Dresden	2006	6,6MB/199
1105	(ohne)	Electronics -Linkliste - .htm	www.dse-faq.elektronik-kompndium.de	2005	568KB
1106	Gunthard Kraus	Einführung: Digitale Verarbeitung von analogen Signalen (DSP) mit dem Mikrocontroller	(unbekannt)	(?)	10,9MB/12
1107	Mathias Engelmann	Entwicklung eines digitalen Signalprozessorsystems ... - .pdf	Technische Universität Chemnitz	2005	2MB/109
1108	Dr. Albert Hurre	Kristalline Silicium-Dünnschichtsolarzellen - .pdf	Fraunhofer Institut Solare Energiesysteme	(?)	2,2MB/6
1109	Prof. Dr.-Ing. J. Schmid	Energiewandlungsverfahren - .pdf	Universität Kassel	(?)	4,4MB/132
1110	Christian Lang	Nanostab-Ferrofluide - .pdf	Universität des Saarlandes	2005	2MB/101
1111	Marc Herrmann	Ferrofluide - .pdf	(unbekannt)	2006	1,3MB/13
1112	Adrian Hostettler, Fabian Jacot	Prüfstand für Turbolader-Turbinen - .pdf	Fachhochschule Basel	2005	2,4MB/69
1113	Dietmar K. Hennecke, Karl Wörrlein	Flugantriebe und Gasturbinen - .pdf	Technische Universität Darmstadt	2001	4,2MB/207
1114	Robert Krauß, Mario Liu ¹ , Bert Reimann, Reinhard Richter, Ingo Rehberg	Fluid pumped by magnetic stress - .pdf	Universität Bayreuth	2008	170KB/3
1115	H. R. Brand	Was interessiert den Physiker heute an Fluiden? - .pdf	Phys. Blätter	1991	1,2MB/7
1116	Christian Geaugauf, Hanspeter Zumsteg	Untersuchung eines Freikolben-Stirlinggenerators - .pdf	Ökozentrum Langenbruck - Schweiz	1994	1,7MB/10
1117	Dr. Claus Beneking	Multikristalline Silizium Solarzellen der nächsten Generation ... - .pdf	Institut für Halbleitertechnik der RWTH Aachen	2000	267KB/16
1118	(ohne)	Power Application Handbook (Übersicht) - .pdf	www.irf.com/technical-info	(?)	1,8MB/35
1119	Dr. H. Stiebig	Optimierungskriterien zur Verbesserung der Lichteinkopplung ... - .pdf	www.fz-juelich.de/ipv	2002	742KB/11

1120	(ohne)	Link-Liste Anleitungen, Videos, Tipps & Tricks zur Schaltungssimulation mit PSpice & Capture- .mht	www.janson-soft.de	(?)	20KB
1121	P. J. M. Heskes, J. A. Eikelboom, P. M. Rooij, G. Bettenwort, B. Margaritis, E. Ortjohann	A new low-cost modular inverter using advanced ASIC-control - .pdf	17th European Photovoltaic Solar Energy Conference and Exhibition, Munich, Germany	2001	495KB/4
1122	Scott E. Rhodes	Magnetic fluid flow phenomena in DC and rotating magnetic fields - .pdf	MIT	2004	54MB/302
1123	Vasile Pode, Romulus Minea	Applikations of magnetic fluids in heat transfer - .pdf	University Timisoara România	(?)	128KB/5
1124	(ohne)	MaWin-Links (Elektronik) - .htm	www.dse-faq.elektronik-kompodium.de/mawin.htm	(?)	252KB
1125	(ohne)	MicroSimDesignLab Handbücher - .zip	MicroSim Corporation	(?)	7,5MB
1123	Dr.-Ing. Egon Ortjohann Univ.-Prof. Dr.-Ing. Jürgen Voß	Netzgekoppelte und modular aufgebaute PV-Systeme - PV-Netzkopplung 2000 - .pdf	Universität Paderborn	2000	369KB/17
1124	Prof. Dr. Roland Zengerle	Dünnschichttechnik - .pdf	(unbekannt)	(?)	3MB/126
1125	(ohne)	MTG-Turboprinzip (Turboequipment) - .htm	www.turboequipment.de/turboprinzip/doc/main.htm	(?)	34KB
1126	(ohne)	North American Company Profiles - .pdf	8x8, Inc.	(?)	1,2MB/356
1127	Dipl.-Ing. Thomas Polklas	Numerisches Verfahren zur stömungsmechanischen Auslegung ... einer Dampfturbine - .pdf	Universität Duisburg-Essen	2004	40,6MB/139
1128	(ohne)	Power Chips™ - Technical Overview - .pdf	www.powerchips.gi	2006	6,7MB/32
1129	(ohne)	Schaltungsentwurf mit "Capture" (Pspice) - .mht	www-ibt.etec.uni-karlsruhe.de/linette/pspice/	(?)	552KB
1130	(ohne)	Schaltungsentwurf mit "Schematics" (Pspice) - .mht	www-ibt.etec.uni-karlsruhe.de/linette/pspice/	(?)	161KB
1131	(ohne)	RS-Ultraschalltechnik (innovative Bearbeitungstechnologien) - .pdf	www.r-s-ultraschall.com	(?)	629KB/2
1132	Prof. Dr. Monika Willert-Porada	Verfahrensentwicklung zur mikrowellenunterstützten Herstellung von Solar-Silicium - .pdf	www.invertec-ev.de	2001	1,6MB/18
1133	Prof. Dipl.-Ing. Willi Bohl	Strömungsmaschinen 2 - Berechnung und Konstruktion (InhV) - .pdf	Vogel Buchverlag	(?)	31KB/4
1134	Joachim Stolze	Thermodynamik und Statistik - .pdf	Universität Dortmund	2007	2MB/168
1135	Martin Schmid	Thermo-Ionische Zellen zur elektrischer Nutzung jeglicher Wärmequellen - .pdf	Ökozentrum Langenbruck	2007	203KB/3
1136	Prof. Dr.-Ing. J.A. Szymczyk, Dipl.-Ing. (FH) T. Panten	Vergleich von verschiedenen Turbinen - .pdf	Fachhochschule Stralsund	1999	453KB/16
1137	Prof. Dr. R. Brumme	Elektronische Schaltungstechnik I - .pdf	TU Chemnitz	2003	9,1MB/192
1138	Klaus Lipinski	Videokompression - .pdf	DATAKOM-Buchverlag GmbH	2005	400KB/31

1139	Prof. Dr. Axel Brehm	Praktikum der Technischen Chemie – Wärmeübertragung - .pdf	Universität Oldenburg	(?)	940KB/15
1140	Johanna Myrzik	Topologische Untersuchungen zur Anwendung von tief-/hochsetzenden Stellern für Wechselrichter - .pdf	Universität Kassel	2000	3,6MB/175
1141	Dipl.-Ing. S. Reichelt	Einführung in WinCUPL - .pdf	FH Lausitz	(?)	106KB/5
1142	Alexandros Skafidas	Microcontroller Systems for a UAV - Auto Piloting & Camera Trigger System - .pdf	(unbekannt)	2002	1,6MB/56
1143	(ohne)	EVBM16C-CF1 Manual - .pdf	GLYN GmbH & Co KG	2002	325KB/17
1144	(ohne)	Compact Flash pinout	www.pinouts.ws	(?)	79KB
1145	(ohne)	CF+ & CompactFlash Specification Rev. 2.0 - .pdf	www.compactflash.org	2003	1,1MB/137
1146	Dip.-Ing. (FH) Holger Buss, Ulrich Radig, Dr. Thomas Scherer	Netzwerkkarten-Recycling - AVR-Webserver - .pdf	Elektor	2007	1,1MB/5
1147	Jade Alberkrack	Theory and Applications of the MC34063 & μ A78S40 Switching Regulator Control Circuits - .pdf	www.onsemi.com	(?)	396KB/41
1148	Prof. Dr. Rudolf Gross, Dr. Achim Marx	Festkörperphysik (Kap.1-12) - .zip	www.wmi.badw.de	2004	31MB
1149	Dipl.-Ing. Arendt Wintrich	Verhaltensmodellierung von Leistungshalbleitern für den rechnergestützten Entwurf leistungselektronischer Schaltungen - .zip	www.tu-chemnitz.de	1997	2,6MB
1150	Peter Salomon	Erprobungsbericht LED LXX2-PW14-U00 - .pdf	Solarstocc AG	2006	59KB/1
1151	(ohne)	Jahresbericht 2002 - .pdf	Fraunhofer Institut Schicht- und Oberflächentechnik	2002	4,7MB/101
1152	Rainer Scharf	Leuchtende Polymere – Displays mit Zukunft - .pdf	Physikalische Blätter	1999	125KB/3
1153	(ohne)	OLED / PLED – Technologie - .htm	www.lc-design.de	2004	166KB
1154	(ohne)	OLED-Links - .htm	www.ol-ed.com	(?)	12KB
1155	Dr. A.W. Kofschoten, Prof. Holstlaan	Polymer LEDs analytical problem-solving for better performance - .pdf	Philips CFT Centre for Industrial Technology	2000	2,3MB/4
1156	Christine Fuhr	Organische Leuchtdioden - Effizienz mit Elektrolumineszenz - .pdf	Schott Info	2001	223KB/4
1157	Birgit Zellmann	Leuchtende Kunststoffe - Flach, flexibel, futuristisch – die organischen Leuchtdioden - .pdf	www.w4.siemens.de/FuI/de	1999	159KB/4
1158	(ohne)	EL-Folie – Beschreibung & Daten - .pdf	www.flatlights.com	2003	51KB/2
1159	Dr. Dirk Mackscheidt	EL-Technik - .zip	www.flatlights.com/	2004	678KB
1160	(ohne)	Berechnung der Wärmekonvektion - .doc	www.meisterkuehler.de/cms/waermekonvektion.html	(?)	189KB/12
1161	(ohne)	Berechnung von Wärmeleitung - .doc	www.meisterkuehler.de/cms/waermeleitung.html	(?)	56KB/2
1163	Peter Salomon	Kühlmodul – Laminatvariante - .doc	Solarstocc AG	(?)	27KB/1

1164	Peter Salomon	Untersuchungsbericht zum „Kühlmodul“ - .doc	Solarstocc AG	(?)	24KB/2
1165	Dr.–Ing. Frank Barcikowski, Prof.- Dr.-Ing. Manfred Lindmayer	Wärmeübertragungsmechanismen in Schaltgeräten und ihre Simulation - .pdf	(unbekannt)	(?)	1MB/8
1167	F. Herrmann	Was ist Wärmestrahlung? - .pdf	PdN-PhiS	2005	104KB/6
1168	Peter Salomon, Hans-Bernhard Schmohl	Patentidee: Photovoltaiksystem mit funktionaler Erweiterung - .doc	Solarstocc AG	2006	23KB/1
1169	Oliver Frisius	ThermiLab – Begleittext - .htm	Universität Karlsruhe	1998	260KB
1170	Peter Salomon	Erprobungsbericht Micropelt-Thermogeneratoren - .doc	Solarstocc AG	2006	25KB/2
1171	Peter Salomon	Kurzbeschreibung Versuchsaufbau Thermogenerator 2 - .doc	Solarstocc AG	2006	21KB/1
1172	(ohne)	Thermoelectric Handbook - .pdf	www.melcor.com	(?)	674KB/16
1173	Peter Salomon	Erprobungsbericht Evaluation-Board LM5030 (unvollst.) - .doc	Solarstocc AG	(?)	37KB/3
1174	Peter Salomon	Erprobungsbericht Infineon-Schaltkreis ICE3A/B02 - .doc	Solarstocc AG	2005	100KB/2
1175	Peter Salomon	Erprobungsbericht Planartransformator PREMO PR19808 - .doc	Solarstocc AG	2005	100KB/2
1176	Peter Salomon	MWR-Funktionsbeschreibung - .doc	(kein)	(?)	32KB/3
1177	(ohne)	DC-DC-Converter - vorl. Pflichtenheft (Eckwerte) - .pdf	Solarstocc AG	2006	5KB/1
1178	(ohne)	25W DC/DC converter using integrated Planar Magnetics - .pdf	Philips components	(?)	295KB/15
1179	Marko Scherf, Wolfgang Frank	200W SMPS Demonstration Board II – (ApplNote AN-CoolMOS-09) - .pdf	www.infineon.com	2004	448KB/21
1180	Harald Zöllinger, Rainer Kling	CoolSET-TDA16831 ... 34 for OFF – Line Switch Mode Power Supplies (ApplNote AN-SMPS-1683X – 1) - .pdf	www.infineon.com	2000	355KB/29
1181	Harald Zöllinger, Rainer Kling	CoolSET Application Note Supplement (ApplNote AN-SMPS - 16822-1) - .pdf	www.infineon.com	2000	417KB/15
1182	Harald Zöllinger, Rainer Kling	CoolSET ICE2xXXX for OFF – Line Switch Mode Power Supply (SMPS) – (ApplNote AN-SMPS-ICE2xXXX-1)	www.infineon.com	2002	430KB/44
1183	Michael Herfurth	Applications with Monitor-SMPS-Controller TDA 16850 - .pdf	www.infineon.com	1999	542KB/11
1184	Peter Preller	A Controller Family for Switch Mode Power Supplies ... (ApplNote AN- TDA 1684X) - .pdf	www.infineon.com	2000	986KB/57
1185	Edward Chang	TDA21102/21106 Appl.-Information (ApplNote AN-Driver-TDA21102..) pdf	www.infineon.com	2004	334KB/16
1186	(ohne)	CoolSET F3 Design Guide - ICE3Axxx/ICE3Bxxx - .pdf	www.infineon.com	2004	415KB/17
1187	Lim Chee Siong, Luo Junyang, Jeoh Meng Kiat	ICE3A/BS02 Current Mode Controller with integrated 500V Startup Cell	www.infineon.com	2004	607KB/17

1188	(ohne)	Basic Switching-Regulator-Layout Techniques	www.maxim-ic.com	2004	39KB
1189	Viktor D. Vogman	Nondissipative Clamping Benefits DC-DC Converters - .pdf	www.powerelectronics.com	2005	6,2MB/5
1190	(ohne)	Control of switch mode power supplies - .pdf	(unbekannt)	(?)	27KB/3
1191	Dan Burger, Eric Dougan, Joe Oberle, Sean Periyathamby	DC/DC Converter (400V/5kW) - .pdf	(unbekannt)	2003	182KB/39
1192	T. McLyman	Push-Pull Output Inductor Design Using a LPT E2000Q Core - .pdf	www.coremaster.com	(?)	54KB/5
1193	T. McLyman	Push-Pull Converter Design Using a CoreMaster E2000Q Core - .pdf	www.coremaster.com	(?)	59KB/6
1194	(ohne)	Design of Inductors and High Frequency Transformers - .pdf	(unbekannt)	(?)	58KB/6
1195	Dipl.-Ing. Birger Jaeschke	Digital gesteuerte Stromquellen für das Lichtbogenschweißen - .pdf	Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg	2003	8,9MB/233
1196	(ohne)	Cores for filter applications - .pdf	EPCOS	2003	299KB/28
1197	(ohne)	Induktivitäten – leicht berechenbar – SW-Beschreibung - .doc	EPCOS	(?)	176KB/7
1198	Junyang Luo, Ming Lik Yew, Meng Kiat Jeoh	130W Evaluation Board with TDA16850 - .pdf	www.infineon.com	(?)	477KB/16
1199	(ohne)	Ferroxcube-Handbook – Soft Ferrites & Accessories - .pdf	Ferroxcube	2004	6,5MB/1030
1200	Simon Lim, Jeoh Meng Kiat, Luo Junyang	SMPS Evaluation Board with CoolSETTM F3 ICE3B0565 - .pdf	www.infineon.com	2004	606KB/17
1201	Simon Lim, Jeoh Meng Kiat, Luo Junyang	ICE3B1565 - SMPS Evaluation Board with CoolSETTM F3 ICE3B1565 - .pdf	www.infineon.com	2004	481KB/16
1202	Simon Lim, Jeoh Meng Kiat, Luo Junyang	ICE3B2565 - SMPS Evaluation Board with CoolSETTM F3 ICE3B2565 - .pdf	www.infineon.com	2004	431KB/16
1203	B.C. Lim	Reducing Switching Losses with QFET in a Step-up Converter - .pdf	FAIRCHILD Semi.	2000	89KB/8
1204	Ravindra Ambatipudi	Design of Isolated Converters Using Simple Switchers - .pdf	www.national.com	2002	399KB/11
1205	(ohne)	LM5030-Application DC-DC-Converter Utilizing the Push-Pull-Topologie - .pdf	www.national.com	(?)	292KB/8
1206	Dennis Morgan	LM5030 Evaluation Board - .pdf	www.national.com	2004	365KB/11
1207	Michele Sclocchi	Switching power supply design: LM5030 Push-Pull converter - .pdf	www.national.com	(?)	195KB/17
1208	Dennis Morgan	LM5033 Evaluation Board - .pdf	www.national.com	2004	508KB/10
1209	Grant Smith	LM5041 Evaluation Board - .pdf	www.national.com	2004	288KB/13
1210	(ohne)	LM5030-Application DC-DC-Converter Featuring the Cascaded Power Converter Topologie - .pdf	www.national.com	(?)	348KB/13
1211	Dale Eagar	LT1339 Design Manual - Designing the Power Converter - .pdf	Linear Technology Corp.	1999	634KB/64

1212	(ohne)	MAX5069A Evaluation Kit - .pdf	www.maxim-ic.com	2004	722KB/9
1213	Peter Zacharias, Thomas Krieger, u.a.	Miniaturised "Low Profile" Module Integrated Converter for Photovoltaic Applications with Integrated Magnetic Components - .htm	www.powerpulse.net	2004	33KB
1214	Jens Ejury	The Selection of MOSFETs for DC-DC Converters - .pdf	www.infineon.com	2003	242KB/6
1215	(ohne)	Neue Methode Pulsweitenmodulation - .pdf	www.harmotech.cn	(?)	1,1MB/6
1216	Aránzazu Díaz Valdivieso	A method to estimate the optimum components in a high current buck converter design - .pdf	www.infineon.com	2004	547KB/19
1217	(ohne)	Planar E Cores (ApplNotes) - .pdf	Philips components	(?)	265KB/23
1218	(ohne)	Planar Kit Manual - .pdf	www.coilcraft.com	2005	317KB/16
1219	(ohne)	Design of Planar Power Transformers - .pdf	Ferroxcube	(?)	395KB/16
1220	(ohne)	Power-Factor Control - .pdf	(unbekannt)	(?)	46KB/4
1221	Ralph Locher	Introduction to Power MOSFETs and their Applications - .pdf	www.national.com	1988	259KB/16
1222	Ernst Bratz	Eine kleine Einführung in die Regelungstechnik - .pdf	(unbekannt)	(?)	1,1MB/48
1223	(ohne)	Radio Interference Suppression of Switch Mode Power Supplies - .pdf	(unbekannt)	(?)	51KB/5
1224	(ohne)	Single Coil Design - .pdf	(unbekannt)	(?)	166KB/48
1225	Marko Scherf, Ilia Zverev	200W SMPS Demonstration Board (ApplNote AN-CoolMOS-06) - .pdf	www.infineon.com	2001	1,7MB/25
1226	Michael Viotto	Solarmodule mit integriertem Wechselrichter - .pdf	(unbekannt)	2003	363KB/5
1227	Bill Andreyca	Phase Shifted ZVT Power Converter (500W, 40W/in ³) - .pdf	Texas Instruments	2001	2,6MB/21
1228	Laszlo Balogh	High Density DC/DC Converter (140W, Multiple Output) - .pdf	Texas Instruments	2001	3,4MB/24
1229	John Bottrill	50-W Push-Pull Converter Reference Design Using the UCC38083 - .pdf	Texas Instruments	2003	234KB/8
1230	(ohne)	Two Coil Design - .pdf	(unbekannt)	(?)	92KB/30
1231	(ohne)	Ringbandkerne in Leistungsübertragern für getaktete Stromversorgungen - .pdf	(unbekannt)	2003	549KB/12
1232	Shamim Choudhury	Designing a TMS320F280x Based Digitally Controlled DC-DC Switching Power Supply - .pdf	Texas Instruments	2005	1,9MB/16
1233	(ohne)	TMS320F/C240DSP Controller Reference Guide - .pdf	Texas Instruments	2002	1,4MB/485
1234	(ohne)	TMS320-Links .htm	Texas Instruments	(?)	227KB
1235	(ohne)	TMS320C6000 DSP/BIOS Application Programming Interface (API) Reference Guide - .pdf	Texas Instruments	2001	2,4MB/383

1236	(ohne)	TMS320C54x DSP Reference Set: Mnemonic Instruction Set - .pdf	Texas Instruments	2001	1,1MB/338
1237	(ohne)	TMS320C6000 Programmer's Guide - .pdf	Texas Instruments	2000	1,2MB/398
1238	(ohne)	Kennzeichnungsmöglichkeiten von RoHS- und bleifreien Leiterplatten - .pdf	Schweizer Electronic AG	2004	133KB/1
1239	(ohne)	Leiterplatten definierter Impedanz - .pdf	Schweizer Electronic AG	2003	198KB/2
1240	(ohne)	Strombelastbarkeit (Leiterplatten) - .pdf	(unbekannt)	(?)	117KB/3
1241	Peter Salomon	Patentidee: Dezentrales modulares Wechselrichtersystem - .pdf	Solarstocc AG	2005	9KB/2
1242	Peter Salomon	Patentansprüche: Dezentrales modulares Wechselrichtersystem - .pdf	Solarstocc AG	2005	6KB/2
1243	Prof. Dr.-Ing habil. Klaus Dostert	Modulationsarten für die Powerline-Kommunikation - .pdf	Universität Karlsruhe	2000	1,6MB/36
1244	(ohne)	Isolated current & voltage transducers Characteristics / Applications / Calculations - .pdf	www.lem.com	2004	855KB/48
1245	Paul Van Iseghem	Strom- & Spannungswandler für industrielle Anwendungen - .pdf	www.lem.com	(?)	828KB/25
1246	Peter Salomon	PowerConcept II (für PV-WR) - .doc	Solarstocc AG	(?)	36KB/3
1247	(ohne)	DLP-2232M Module / Evaluation Kit - .pdf	DLP Design, Inc.	2004	901KB/33
1248	Prof. Dr. Koblitz	Handbuch – USB-Interface Version 1.0 - .pdf	Fachhochschule Karlsruhe	2004	195KB/5
1249	Ingo Drigalsky	Serielle Schnittstellentechnik und Protokollanalyzer Anwendungen - .zip	IWT Verlag GmbH	(?)	20,2MB
1250	Winston Mitchell	Sun Pointing Symbol - .doc	www.cadcourset.net	2003	85KB/3
1251	Dr. Roland Brodbeck	Die Zeitgleichung - Einfache Formel zu Sonnenauf- & Untergang - .htm	www.astronomie.info	2006	93KB
1252	Peter Ritzenhoff	Erstellung eines Modells zur Simulation der Solarstrahlung ... - .pdf	Forschungszentrum Jülich GmbH	2006	1,6MB/72
1253	(ohne)	Strahlungsatlas – Photon-Scans - .zip	Photon	2008	14,2MB
1254	Jih-Sheng Lai, Changrong Liu, Amy Johnson	Low-Cost Soft-Switched DC/DC Converter for Solid Oxide Fuel Cells - .pdf	Office of Fossil Energy Fuel Cell Program	2004	288KB/5
1255	Dr. Prasad Enjeti, Don Collins	Development of a New Class of Low-Cost, High-Frequency Link Direct DC-to-AC Converters for SOFCs - .pdf	Office of Fossil Energy Fuel Cell Program	2004	214KB/4
1256	Karl-Heinz Tetzlaff	Energiekosten der solaren Wasserstoffwirtschaft - .htm	www.bio-wasserstoff.de	2005	38KB
1257	Gustav Schwakenberg	Entwurf unternehmensbezogener Programmierrichtlinien für Visual Basic for Applications (VBA) - .htm	www.forum-fuer-it.de	2001	79KB
1258	(ohne)	.ZIP File Format Specification - .htm	www.pkware.com	2001	130KB
1259	Peter Salomon	Strangschemen-Generator - .doc	(kein)	(?)	233KB/28

1260	(unbekannt)	Vom Amateurfunk zum vollelektronischen Fernsehen - .zip	(unbekannt)	(?)	7,15MB
1261	Manfred v. Ardenne	10 Jahre Laboratorium Manfred v. Ardenne - .zip	Hermann Wendt GmbH	1938	33,9MB
1262	Manfred v. Ardenne	Braunsche Röhre als Fernsehempfänger - .zip	Zeitschrift für Technik & Kultur	1930	10MB
1263	Dr.-Ing. K. Scklesinger	Kompensation der Bildpunktverschiebung beim Fernsehen mit Braunschens Röhren - .zip	Zeitschrift für Technik & Kultur	1930	3MB
1264	Manfred v. Ardenne	Zur Anwendung der ultrakurzen Wellen für das Fernsehen - .zip	Zeitschrift für Technik & Kultur	1930	2,8MB
1265	Manfred v. Ardenne	Neue Fernsehsender und -empfänger mit Kathodenstrahlröhren - .zip	Zeitschrift für Technik & Kultur	1931	17MB
1266	Manfred v. Ardenne	Fortschritte beim Fernsehen mit Kathodenstrahlröhren - .zip	Zeitschrift für Technik & Kultur	1931	6MB
1267	Manfred v. Ardenne	Helligkeitssteuerung bei Kathodenstrahlröhren - .zip	Zeitschrift für Technik & Kultur	1931	12,6MB
1268	Manfred v. Ardenne	Indirekt geheizte Kathode für Braunsche Röhren - .zip	(unbekannt)	(?)	4,2MB
1269	Manfred v. Ardenne	Fernsehempfang – Bau und Betrieb einer Anlage ... - .zip	Weidmannsche Buchhandlung	1935	78,3MB
1270	Prof. Dr. h.c. mult. Manfred von Ardenne	Entstehen des Fernsehens - .zip	Verlag Historischer Technikliteratur Hartlieb Herten	1996	37,5MB
1271	Peter Salomon	Beschreibung „HT-Programm – 1.Teil: Projektverwaltung - .doc	(kein)	(?)	202KB/11
1272	Peter Salomon	Projekt_Tabelle (Konfiguration) - .doc	(kein)	2000	13KB/2
1273	Peter Salomon	Aufstellung HLS-DIN für die Gewerke... .doc	(kein)	(?)	40KB/1
1274	(ohne)	Trinkwasserinstallation nach DIN 1988 einfach grafisch planen - .doc	liNear	(?)	149KB/34
1275	(ohne)	Bedienungsanleitung „liNear“ - Haustechnik I V2.0 - .pdf	liNear	1998	2,9MB/122
1276	(ohne)	Acad-Help - .doc	(unbekannt)	(?)	132KB/7
1277	Achim L. Brandt	Marktwirtschaft statt Kapitalismus: Reichtum für alle! - .pdf	Eigendruck im Selbstverlag	1999	640KB/200
1278	(unbekannt)	AutoCAD LT 2000 Kompendium - .doc	(unbekannt)	2000	1,4MB/287
1279	(unbekannt)	SQL in 21 Tagen - .doc	(unbekannt)	(?)	2MB/611
1280	(unbekannt)	Visio – Einführung in ShapeSheet - .pdf	(unbekannt)	(?)	209KB/13
1281	(ohne)	ACCESS-Help - Aktionen, nach Aufgaben gruppiert - .doc	(unbekannt)	(?)	66KB/14
1282	(ohne)	VB-Referenz A ... K - .pdf	(unbekannt)	(?)	1,2MB/176
1283	(ohne)	VB-Referenz L ... Z - .pdf	(unbekannt)	(?)	993KB/150

1284	René Jung	Win 32 API Referenz - .doc	Technische Universität Graz	1998	1,2MB/32
1285	(ohne)	WIN32API.TXT -- Win32 API Declarations for Visual Basic - .doc	Microsoft Corporation	1994	726KB/ 299
1286	Manfred Hoffbauer, Christoph Spielmann	Das Access 2.0 für Windows Buch - .zip	www.trinidadat.de	1994	5MB
1287	Peter Monadjemi	Office 2000 Developer Editon Kompendium - .zip	Markt + Technik Verlag	2000	8MB
1288	Prof. Jürgen Plate	Algorithmen & Datenstrukturen - Programmieren 1 - .tar	FH München	2002	2,3MB
1289	(ohne)	API-Constants - .zip	(unbekannt)	(?)	88KB
1290	Dan Appleman	Win32-Puzzle-Buch - .pdf	Galileo Press	2000	2,4MB/ 484
1291	Prof. Dr. J. Dankert	C und C++ für UNIX, DOS und MS- Windows, Teil 2 - .zip	FH Hamburg	(?)	523KB
1292	Prof. Dr. J. Dankert	C und C++ für UNIX, DOS und MS- Windows, Teil 4 - .zip	FH Hamburg	(?)	1,3MB
1293	Trutz Eyke Podschun	Das Assembler-Buch - .zip	Addison Wesley Verlag	1999	3,7MB
1294	(ohne)	Win32 API - LZ32.DLL: Funktionen zum Expandieren komprimierter Dateien	C&L Computer- und Literaturverlag	2001	156KB/15
1295	Michael Halvorson	Microsoft Visual Basic 6.0 - .zip	Microsoft Press	1998	9,1MB
1296	(ohne)	Win32 Assembler Tutorial Chapter .htm	www.deinmeister.de	(?)	41KB
1297	René Jung	Windowas-Programmierung - .doc	Institut für Technische Informatik	1998	263KB/15
1298	(ohne)	Win-API - .zip	(unbekannt)	(?)	1,5MB
1299	(ohne)	ARCHmatic-Glossar und -Lexikon - .zip	www.glossar.de	2000	10,9MB
1300	Swen Lehmann	Kostenlose Word 97 – Schulung - .zip	(unbekannt)	2000	2,4MB
1301	Olaf Zimmermann	Computerszene in der DDR - .htm	Zeitschrift C64'er	1990	15KB
1302	Gabriele Valerius	Gleiche Chancen ungleich genutzt? .pdf	Europa Universität Viadrina	1998	136KB/55
1303	(ohne)	Access 2002 Beispiele - .zip	(unbekannt)	(?)	5MB
1304	(ohne)	Access 2000 – Grundlagen für Datenbankentwickler - .zip	(unbekannt)	(?)	672KB
1305	(ohne)	API-guide – (Expand-.exe)	(unbekannt)	(?)	
1306	(ohne)	Arbeitsstättenverordnung – ArbStättV - .htm	(unbekannt)	1996	73KB
1307	(ohne)	BC52HLP1 - .zip	Borland	(?)	5,6MB
1308	Louis Helm	Anachy Cookbook - .zip	(unbekannt)	2000	474KB
1309	Karl Mai	Wie marode war die DDR 1989 ? - .pdf	(unbekannt)	1999	60KB/15
1310	(ohne)	Zur Situation der Rechentechnik & DV in der DDR (Stand 1987) - .htm	(unbekannt)	1987	82KB
1311	Wolfgang F. Engel, Amir Geva	Direct3D Spieleprogrammierung (InhV+) - .pdf	Sybox Verlag	2001	671KB/24
1312	(ohne)	ACAD R13/R14 DWG File Structure .zip	(unbekannt)	(?)	129KB

1313	Dipl. Ing. M.Duchrow	EDAS*7 Editor/Assembler/Reassembler (Z80) für Z1013 - .zip	(unbekannt)	(?)	29KB
1314	Prof. Dr. G. von Oppen, Dr. G. Kaiser, O. Reusch	Physik I + II für E-Techniker - .pdf	(unbekannt)	(?)	4MB/228
1315	Alexander Koch	EXCEL-Basics – Grundlagen - .zip (.doc)	(unbekannt)	1997	316KB/43
1316	Frank Ullrich	FAQhtml32 - .zip (HTML)	www.winFAQ.de	2000	1,4MB
1317	(ohne)	AutoCAD R13/R14/R2000 DWG File Specification Version 2.0 - .doc	www.opendwg.org	2000	776KB
1318	(ohne)	German Anonymous FTP Sites Listing - .txt	www.ask.uni-karlsruhe.de/ftp/ftp-list-de.html	1995	47KB
1319	(ohne)	Guideon Product Description - .htm	www.vecdev.com	1999	7KB
1320	(ohne)	Geschichte der Mikroelektronik - .pdf	ETHZ Inst. Integr. Systeme	2001	7,7MB/26
1321	Lars Leppin, Tom Schnabel	Informatik und Rechentechnik in der DDR - .pdf	(unbekannt)	1999	1,6MB/55
1322	Tom Schnabel	Kleincomputer in der DDR - Implementierung eines BASIC-Interpreters in JAVA™ - .pdf	(unbekannt)	1999	2,5MB/107
1323	(ohne)	Collection µC-ApplNotes - .zip	(unbekannt)	(?)	420KB
1324	(ohne)	M16C / 62 Group ApplNote „3-Phase Motor Control“ - .pdf	Mitsubishi	1999	1,4MB/85
1325	Mathias Kurth	The Flow of CreateProcess - .pdf	Technische Uni Chemnitz	(?)	1MB/20
1326	(ohne)	Programmier Uebungen - .zip	(unbekannt)	(?)	307KB
1327	Paul DiLascia	Quick View Review - .doc	Microsoft Systems Journal	1997	232KB/12
1328	(ohne)	Aufgedeckt - Skriptbefehle von Windows ausspionieren - .zip	C't	2001	2,4MB
1329	Stefan Münz	SELFHTML - HTML-Dateien selbst erstellen - .zip (HTML)	www.teamone.de/selffaktuell	1998	2,5MB
1330	Klaus Schmaranz	Softwareentwicklung in C - .pdf	Springer-Verlag	2001	2,3MB/422
1331	(ohne)	Suchstrategien für FTP und Softwaresuche - .htm	www.fascination.de	(?)	45KB
1332	Heiko Holtkamp	Einführung in TCP/IP - .zip (HTML)	Universität Bielefeld	1997	536KB
1333	Christian Ehmer	Der Turbo für den USB - .htm	G+J Computer Channel	2001	28KB
1334	(ohne)	File Viewers - .doc	Microsoft Corporation	2001	121KB/17
1335	(ohne)	Win2000 VBS-Programme - .zip	(unbekannt)	(?)	20KB
1336	(ohne)	WinAPI31 - .zip (.hlp)	(unbekannt)	(?)	2,3MB
1337	Gerhard Zapf	Windows-Progr. & Links - .doc	(unbekannt)	2001	212KB/9
1338	(ohne)	www-links1 - Suchmaschinen, Kataloge, Metasuchmaschinen - .doc	www.uni-stuttgart.de	2000	111KB/3
1339	(ohne)	www-links2 HS & Institutionen - .doc	zuv.uni-erlangen.de	2001	111KB/4
1340	(ohne)	www-links - Deutschsprachige Suchroboter und Kataloge - .doc	(unbekannt)	(?)	540KB/91

1341	Hans Dettweiler	Zeitschriften im Internet - .htm	(unbekannt)	2001	45KB
1342	Ralph Steyer	Java 2 Kompendium - .zip	Markt+Technik Verlag	2002	11,2MB
1343	Paul Eberhard Rudolph, Frank Gilsdorf	ODBC - .zip (HTML, doc)	(unbekannt)	(?)	291KB
1344	(unbekannt)	Visual C++ 6 in 21 Tagen - .zip (pdfs)	Markt + Technik Verlag	2001	5,2MB
1345	(unbekannt)	Programmieren mit Makros – Access in 21 Tagen - .zip (pdfs)	Markt + Technik Verlag	2001	8,3MB
1346	Christof Lange	API-Programmierung für Einsteiger - .doc	(unbekannt)	1999	70KB/8
1347	Christof Lange	API-Programmierung für Fortgeschrittene - .doc	(unbekannt)	1999	57KB/5
1348	(unbekannt)	API-Programmierung für Win98 - .zip	(unbekannt)	(?)	10MB
1349	Jesse Liberty	C++ in 21 Tagen - .zip (HTML)	Markt + Technik Verlag	(?)	3,5MB
1350	(ohne)	MS-Excel'97 – Grundkonzepte der VBA-Programmierung - .pdf	Microsoft Corp.	1997	239KB/24
1351	(ohne)	VBA-Programmierung mit Excel - .pdf	Fernuniversität Hagen	1999	926KB/ 125
1352	Hans W. Herber	HerbersEXCEL-Beispiele - .zip	www.herber.de	(?)	1,4MB
1353	(ohne)	VBA unter EXCEL - .pdf	(unbekannt)	(?)	216KB/24
1354	Michael Kofler	EXCEL'97 (Auszug): Diagramme - .pdf	Addison-Wesley Verlag	1997	163KB/29
1355	(unbekannt)	EXCEL 2000/2002-Collection PDFs - .zip	(unbekannt)	(?)	910KB
1356	Johann Christian Hanke	Websites - .pdf	www.rabbitsoft.de	2001	4,4MB/ 437
1357	Stefan Münz	SELFHTML 8.0 - HTML-Dateien selbst erstellen - .zip (HTML)	www.teamone.de/selfaktuell	2001	17,2MB
1358	Guido Krüger	Handbuch der Java-Programmierung - .zip (HTML)	Addison-Wesley Verlag	2002	9,37MB
1359	(unbekannt)	Java in 21 Tagen - .zip (HTML)	Markt + Technik Verlag	(?)	3,4MB
1360	Alfred Wassermann	Einführung in JavsScript - .htm	Uni Bayreuth	(?)	9KB
1361	Christian Wenz	JavaScript - .zip	Galileo computing	2002	2,3MB
1362	Uwe Bergner	Grundkurs JavaScript - .htm	(unbekannt)	2004	27KB
1363	Thomas Merz, Olaf Dümmer	Die PostScript & PDF-Bibel - .zip	PDFlib GmbH	2002	1,1MB/57
1364	Wolfgang Meyer	Einführung in JavaScript - .htm	Uni Osnabrück	1998	177KB
1365	Uwe Brinkmann	JavaScript - .zip	(unbekannt)	(?)	231KB
1366	Dietmar Rabich	HTML & JavaScript - .zip	(unbekannt)	2004	6,2MB
1367	Stefan Münz	JavaScript selbst erstellen - .zip	(unbekannt)	1996	63KB
1368	Jennifer Niederst	Webdesign in a nutshell (Deutsch) - .zip (PDFs)	O'Reilly Verlag	2002	9,6MB
1369	Alfred Wassermann	Dynamische Webseiten-Generierung – PHP - .zip (HTML)	Uni Bayreuth	(?)	95KB
1670	(unbekannt)	SQL in 21 Tagen - .zip (HTML)	Markt + Technik Verlag	(?)	2,9MB

1671	(unbekannt)	Special Edition: Visual Basic 5 - .zip (HTML)	Markt + Technik Verlag	(?)	2,8MB
1672	(unbekannt)	Collection of VB-doc's - .zip (.doc's)	(unbekannt)	1996	33,9MB
1673	(unbekannt)	Visual C++ 6.0 in 21 Tagen - .zip (PDFs)	Markt + Technik Verlag	(?)	5,17MB
1674	Damian Dandik	Netzwerk-Installationsanleitung unter Windows 2000 - .pdf	www.damian-dandik.de	2001	540KB/8
1675	(unbekannt)	Windows-Server 2000 - .pdf	(unbekannt)	(?)	6,4MB
1676	Günther Born	Windows 2000 Prof. – Das Handbuch - .chm	Microsoft Press	(?)	25MB
1677	Caroline Butz, Gabriele Broszat	Word 2002 - .pdf	Markt + Technik Verlag	2001	16,2MB
1678	(ohne)	Das Gyrotron - .pdf	www.ubka.uni-karlsruhe.de	2003	64KB/3
1679	Dr. Andreas Peters	Die Wanderfeldröhre als Verstärker für flexible Ausgangsleistung - .pdf	www.thales-electron-devices.de	(?)	588KB/15
1680	(ohne)	File-Formate (pdf-Collection) - .zip	(unbekannt)	(?)	1,7MB
1681	Peter Salomon	Entwicklungsbeschreibung, Code usw. – HT-Excel - .zip	(kein)	(?)	556KB
1682	(ohne)	Microsoft Access KnowLedge Base - .hlp	Microsoft Corp.	1993	1,5MB
1683	(ohne)	Informationen zu Importieren von Grafiken in MS-Word - .doc	Microsoft Corp	(?)	36KB/9
1684	(ohne)	Zusätzliche Informationen zu MS-Word - .doc	Microsoft Corp	(?)	35KB/12
1685	R.P. Ashley, G.L. Kulcinski, J.F. Santarius, S.K. Murali	3D-He-Fusion - Inertial Electrostatic Confinement Devices.pdf	Fusion Technology Institut Wisconsin	1999	143KB/4
1686	Walt Jung	AnalogDevices - OP-Amp Applications Handbook.pdf	Analog Devices Inc.	2005	17MB/895
1687	(ohne)	VPN - F-Secure Freedomle Anleitung	edv-buchversand.de	(?)	7,6MB/20
1688	Karl Obermann	CAD - Berechnung und Simulation	CAD.de e.K.	2014	2,5MB/66
1689	(ohne)	Application Notes	Cirrus Logic	2009	15MB/224
1690	Joseph Farrell	Die Geheimnisse der Glocke - Interview mit ...	http://www.nexus-magazin.de/artikel/lesen/interview-die-geheimnisse-der-glocke	(?)	109kB/12
1691	Werner Dolata	Das amtliche Buch zu DesignCAD 3D MAX	Franzis-Verlag	2016	8MB/161
1692	Stefan Frings	Einstieg in die Elektronik mit Mikrocontrollern – Band 1	(unbekannt)	(?)	6MB/252
1693	Stefan Frings	Einstieg in die Elektronik mit Mikrocontrollern – Band 2	(unbekannt)	(?)	4,2MB/202
1694	(ohne)	30-MHz-DDS-Funktionsgenerator-Board – Teil1	ELV-Verlag	2011	1,5MB/8
1695	(ohne)	30-MHz-DDS-Funktionsgenerator-	ELV-Verlag	2011	1,2MB/6

		Board – Teil2			
1696	Stefan von der Mark	Energiesparende Systeme und Schaltungskonzepte für drahtlose Sensornetzwerke (Dissertation)	TU Berlin	2008	4,5MB/138
1697	Claus-Jörg Conrad	Grundlagen der Konstruktionslehre	Hanser-Verlag	2013	111,5MB/594
1698	Max Bigelmayr, Magnus Anselm, Sebastian Glasl	Kernfusion im Kugelreaktor	(unbekannt)	2008	5,8MB/17
1699	Karl Obermann	Konfiguration – das Tor zur Automatisierung der Konstruktion	CAD.DE	2013	4,5MB/75
1700	Daniel Köhler, Daniel Vajner	Konstruktion eines Wanderwellenbeschleunigers	Georg-Büchner-Gymnasium Berlin-Tempelhof	2016	1,1MB/18
1701	(unbekannt)	Magnetisches Feld – magnetische Kräfte	(unbekannt)	(?)	1,6MB/13
1702	Silvio Kühn	Mikrowellenoszillatoren für die Erzeugung von atmosphärischen Mikroplasma (Dissertation)	TU Berlin	2012	2,8MB/105
1703	Olaf Müller, Ralf Kunze	Computergrafik	Universität Osnabrück FB Mathe/Informatik	2002	18,4MB/214
1704	(ohne)	Neue professionelle Schaltungstechnik Bd.1 – Bd.7	Franzis-Verlag	2016	56,4MB/2838
1705	Günter Wahl	Neue TESLA-Experimente (Auszug)	Franzis-Verlag	2010	1,3MB/26
1706	Franz Ferzak	Nikola Tesla (1856-1943)	(Eigenverlag)	1986	2,2MB/76
1707	Ron Mancini	OPAmps for everyone – Design Referenz	Texas Instr. Inc.	2002	2,8MB/464
1708	(unbekannt)	Geometrische Optik	(unbekannt)	(?)	1,2MB/18
1709	(unbekannt)	Polywell - RESULTS AND FINAL CONCLUSIONS	(unbekannt)	(?)	82k/3
1710	Nicolas Krall	The Polywell: A Spherically Convergent Ion Focus Concept	Fusion Technology	1992	700k/9
1711	(ohne)	RF Manual 17th edition - Application and design manual for High Performance RF products	NXP	2013	7,9MB/105
1712	Horst Zimmermann	Schaltungstechnik	Technische Universität Wien	2010	10,7MB/229
1713	Werner Dolata	Schnelleinstieg 3D-Konstruktion mit DesignCAD	Franzis-Verlag	2016	6,5MB/153
1714	Jeong H. Kim, Yong C. Hong, Hyoung S. Kim and Han S. Uhm	Simple Microwave Plasma Source at Atmospheric Pressure	Journal of the Korean Physical Society	2003	2MB/4
1715	Deyan Bogdanov, Armin Brylka, Georgi Smilyanov und Henry Westphal	Der Tesla-Trafo	(unbekannt)	2006	3,1MB/40
1716	Daniel Herber	Teslatransformatoren Entwicklung und Aufbau für die Lehre	Johannes Gutenberg Universität	2008	41,2MB/167
1717	Josef Georg Huber	WALTHER GERLACH (1889 – 1979)	Ludwig-Maximilians-Universität München	2014	8,1MB/426

1718	Christian Immler	Windows 10 – Die Neuheiten	Markt- und Technik-Verlag	2015	54,5MB/ 160
1719	Andreas Nadler, Cem Son	Wireless Power Transfer für hohe Leistungen im industriellen Umfeld	Würth Elektronik	2015	3,1MB/26
1720	Ulli Sommer	Praxisbuch Arduino	Franzis-Verlag	2010	6,4MB/ 265
1721	(ohne)	Simulator for Arduino	Virtronics Inc.	2014	3MB/36
1722	Dirk Koller	Android-Apps programmieren	Franzis-Verlag	2012	7,5MB/ 256
1723	Roland Willms, Yann Heeser	Spiele entwickeln für iOS und Android mit Cocos2D	- dito -	2012	5,4MB/ 287
1724	Christoph Prevezanos	Das Android-Praxisbuch	- dito -	2012	7,9MB/ 193
1725	Christoph Prevezanos, Andreas I. Rehberg	Android - Apps · Tuning · Sicherheit	- dito -	2012	23MB/ 381
1726	Markus Spiering, Sven Haiges, René Scholze	HTML5-Apps für iPhone und Android	- dito -	2013	8,6MB/ 356
1727	Manuel Di Cerbo, Andreas Rudolf	Android mit Arduino™ Due	- dito -	2013	9,5MB/ 181
1728	Christoph Prevezanos	Das Android Tablet-Buch	- dito -	2012	20,3MB/ 192
1729	Andreas I. Rehberg	Das inoffizielle Android System- Handbuch	- dito -	2012	9,8MB/ 341
1730	Heike Scholz (Hrsg.)	Android-Apps entwickeln	- dito -	2014	6,5MB/ 201
1731	Christian Bleske	Java für Android - Native Android-Apps programmieren	- dito -	2013	14,7MB/ 441
1732	Michal Gralak, Thorsten Stark	Schnelleinstieg App Usability	- dito -	2015	5,9MB/ 161
1733	Christian Immler	Das inoffizielle Samsung Galaxy S4 Buch	- dito -	2013	45,2MB/ 221
1734	Andreas I. Rehberg	Das inoffizielle Android-Handbuch	- dito -	2014	10MB/ 358
1735	Christian Immler	CyanogenMod - Installation und Praxis	- dito -	2016	54,9MB/ 163
1736	Christian Immler	Android Hacking	- dito -	2016	32,7MB/ 545
1737	Arno Becker, Marcus Pant	Android - Grundlagen und Programmierung	dPunkt-Verlag	2009	7,1MB/ 354
1738	(ohne)	The official Raspberry Pi project book (engl.)	swag.raspberrypi.org	(?)	36,5MB/ 204
1739	(ohne)	eBook-Sammlung RaspberryPi (Bd1-10)	Franzis-Verlag	2016	190MB/ 2281
1740	Wilfried Klass	Bussysteme in der Praxis	(unbekannt)	(?)	25,2MB/ 233
1741	E. F. Engelhardt	Coole Projekte mit Raspberry Pi	(unbekannt)	(?)	12,4MB/ 251

1742	E. F. Engelhardt	Hausautomation mit Raspberry Pi	(unbekannt)	(?)	10,8MB/ 233
1743	Christian Immler	Linux mit Raspberry Pi	(unbekannt)	(?)	12,4MB/ 310
1744	Christian Immler	Raspberry Pi - Mach's einfach	(unbekannt)	(?)	18,5MB/ 254
1745	E. F. Engelhardt	Roboter mit Raspberry Pi	(unbekannt)	(?)	27MB/ 249
1746	Christian Immler	Schnelleinstieg Raspberry Pi 2	(unbekannt)	(?)	13,5MB/ 155
1747	E. F. Engelhardt	Schnelleinstieg Raspberry Pi 3	(unbekannt)	(?)	9,6MB/ 155
1748	Christian Immler	Schnelleinstieg Raspberry Pi 2. Auflage	(unbekannt)	(?)	14,1MB/ 183
1749	Christian Immler, Hannah Bernauer	Raspberry Pi Serverbuch	(unbekannt)	(?)	40,9MB/ 255
1750	René Kamrath	Füllstandsmessung mit kapazitiven Sensor	(unbekannt)	2011	39MB/18
1751	(ohne)	Programmierung von Mikrocontrollern am Beispiel des ATMEL ATmega32	TU Dresden	2008	1,1MB/30
1452	Dr. Peter Kraft, Andreas Weyert	Network Hacking - Professionelle Angriffs- und Verteidigungstechniken gegen Hacker und Datendiebe, 3.Aufl.	Franzis-Verlag	2012	21,7MB/ 641
1453	Tim Philipp Schäfers	Hacking im Web	Franzis-Verlag	2016	38,6MB/ 505
1454	Christian Immler	Android Hacking	- dito -	2016	32,7MB/ 545
1455	Justin Clarke	SQL-Hacking	- dito -	2016	21,3MB/ 680
1456	Julie J. C. H. Ryan, Cade Kamachi	E-Mail Hacking	- dito -	2015	6MB/161
1457	T. J. O'Connor	Python Hacking	- dito -	2015	18,3MB/ 384
1458	Peter Loshin	Anonym im Internet mit Tor und Tails	- dito -	2015	3MB/201
1459	Dr. Patrick Engebretson	Hacking Handbuch	- dito -	2015	8,7MB/ 340
1460	Ulrich E. Stempel	50 Experimente mit Solarenergie	- dito -	(?)	4,2MB/ 194
1461	Peter Lay, Günter Wahl	Außergewöhnliche Phänomene - Das große Experimentier-Handbuch	- dito -	(?)	20,2MB/ 355
1462	Günter Wahl	Blitz & Donner selbst erzeugt - 2. Aufl.	- dito -	(?)	5,1MB/97
1463	Peter Lay	Selbstgebaute Detektoren für Strahlenquellen in der Umwelt	- dito -	(?)	5,7MB/ 144
1464	Thomas Rapp	Experimente mit elektrostatischen Phänomenen	- dito -	(?)	18,3MB/ 210
1465	Günter Wahl	Experimente mit Radioaktivität	- dito -	(?)	0,9MB/77
1466	Peter Lay,	Das große Freie Energie Experimentier	- dito -	(?)	40MB/

	Harald Chmela, Wolfgang Wiedergut	Handbuch			427
1467	Peter Lay	Mit freier Energie gegen die Klimakatastrophe	- dito -	2007	1MB/87
1468	Günter Wahl	Hightech-Elektronik-Experimente	- dito -	(?)	8,3MB/94
1469	Günter Wahl	Neue Experimente mit EMP's, Tesla- & Mikrowellen	- dito -	(?)	5,8MB/ 122
1470	Ulrich E. Stempel	Neue Experimente mit Freier Energie	- dito -	(?)	20MB/ 166
1471	Günter Wahl, Norbert Harthun	Neue Tesla-Experimente	- dito -	(?)	5,5MB/ 116
1472	Günter Wahl	New Age Elektronik-Projekte für den Selbstbau	- dito -	(?)	6,8MB/ 152
1473	Karl Kehrlé	Experimente mit selbstgebauten Influenzmaschinen	- dito -	(?)	5,5MB/ 155
1474	Günter Wahl	Tesla Phänomene	- dito -	(?)	2,1MB/78
1475	Ulrich Dorn, Christian Immler	Home-Netzwerke administrieren	- dito -	2005	21,9MB/ 190
1476	Debacher, Janczyk, Kretschmer, Dr. v. Suchodoletz	Linux im Windows-Netzwerk	- dito -	2008	13,9MB/ 621
1477	Rudolf G. Glos	Mit dem Mac ins Heimnetzwerk	- dito -	2008	11,6MB/ 130
1478	E. F. Engelhardt	Das große inoffizielle FRITZ!Box- Handbuch	- dito -	2012	16,9MB/ 289
1479	Michael Seemann	Heim-Netzwerke Tipps & Tools	- dito -	2013	12,6MB/ 321
1480	Rudolf G. Glos	Heim-Netzwerke	- dito -	2013	21,5MB/ 320
1481	Rudolf G. Glos, Michael Seemann	Heim-Netzwerke – XL-Edition	- dito -	2013	36,5MB/ 480
1482	Dominique Dewitt	Festnetz, Handy, Internet - das inoffizielle Buch	- dito -	2010	8,1MB/ 145
1483	Dr. Günter Spanner	Coole Projekte mit dem Arduino™ Micro	- dito -	2014	19,8MB/ 192
1484	Ulrich Stempel	Roboter konstruieren und programmieren	- dito -	2015	29,2MB/ 193
1485	Heinz Schmid	Roboter mit Mikrocontrollern selbst bauen	- dito -	2011	5,8MB/ 335
1486	E. F. Engelhardt	Roboter mit Raspberry Pi	- dito -	2014	44,6MB/ 257
1487	Matthias Schlenker	Sensoren am Arduino™	- dito -	2015	13,4MB/ 221
1488	Ulli Sommer	Mikrocontroller programmieren mit Bascom Basic	- dito -	2011	6,9MB/ 344
