

Verzeichnis der Verfasser aller in den Bänden 1 bis 17 erschienenen Aufsätze

- Adelski, Bernd**
Drackendorfs alte Trinkwasserleitung.
15 (2012) 515-531
- Albrecht, Günter**
Tiefemperaturphysik in Jena. 9 (2006) 505-534
- Arnz, Joachim**
Arnz, Hugo. Optische Werkstätte, Jena.
11 (2008) 399-417
Kamerafamilie „Werra“. 15 (2012) 503-514
- Artus, Helmut**
astronomischer Gerätebau. 4 (2002) 9-42
Justierungen an astronomischen Teleskopen.
9 (2006) 33-68
- Augsten, Kurt**
Fasern von Spinnen. Spinnenseide 13 (2010) 73-93
- Ball, Mathias**
Pointingmodell für das 2,3-m-Teleskop.
11 (2008) 301-317
- Balzer, Jürgen**
Rathenower optische Industrie. 12 (2009) 117-135
- Bartelt, Hartmut**
Physikalische Hochtechnologie, Institut.
6 (2004) 251-302
- Bergner, Joachim**
Polarisationsmikroskope. 13 (2010) 53-71
- Berka, Klaus**
Analytik Jena AG. 15 (2012) 173-243
- Bernst, Reinhard**
Dimensionsstabilität von Präzisionsbauteilen.
10 (2007) 105-125
Werkstofflabor Zeiss. 4 (2002) 131-151
- Bischoff, Werner †**
Konstruktionstätigkeit im Jenaer Zeisswerk in der
Nachkriegszeit. 16 (2013) 21-40
- Börnjen, Freimut**
Kleinplanetenbeobachtungen. 13 (2010) 129-187
Tautenburg Thüringer Landessternwarte.
13 (2010) 129-187
- Bräuer, Andreas**
Feinmechanik, Fraunhofer-Institut.
4 (2002) 212-241
- Brückner, Heinz**
Magnetbandspeicher bei IBM/USA.
9 (2006) 214-248
- Busch, Wolfgang**
B-Objektiv. Restaurierung. 11 (2008) 425-437
B-Objektiv B180/3310. 12 (2009) 541-543
- Spiegellinsenobjektiv von Bernhard Schmidt
14 (2011) 255-286
Briefwechsel Max Pauly – Max Wolf
14 (2011) 407-428
Zur Entwicklung der Fernrohrapochromate
im Zeisswerk. Paulys zweilinsiger Apochromat.
„A“ – Anfang und Ende. 17 (2014) 125-140
- Ceragioli, Roger**
Spiegellinsenobjektiv von Bernhard Schmidt
14 (2011) 255-286
Das Plössl-Okular: Eine Erfindung aus Jena?
17 (2014) 141-178
- Cichon, Josef**
Geräteentwicklungen für den Eigenbedarf Zeiss.
Abteilung Meister. 9 (2006) 249-317
- Dietzsch, Eberhard**
Retrofokusobjektive. Flektogon. 4 (2002) 108-130
Zöllner, Harry. 4 (2002) 108-130
- Dintner, Helmut**
Physikalische Hochtechnologie, Institut.
6 (2004) 251-302
- Donnerhacke, Karl-Heinz**
Medizintechnik bei Carl Zeiss. Ophthalmolo-
gische Geräte. 6 (2004) 129-175
- Dorschner, Johann**
Weigel, Erhard. 6 (2004) 9-31
Volkssternwarte Urania Jena e.V. 12 (2009) 185-202
- Ehrt, Doris**
Glaswissenschaftler Werner Vogel.
11 (2008) 155-177
- Erlenbeck, Hans-Ludwig**
Magnetbandspeicherproduktion. 9 (2006) 229-240
Erinnerungen an Joachim Weimar. 15 (2012) 29-30
- Fauer, Ernst**
Glockengießer in Jena – Weimar – Apolda.
13 (2010) 107-127
Glockenklöppel. 14 (2011) 395-406
Polstab-Sonnenuhr. 16 (2013) 269-276
Sonnenuhren in Jena. 17 (2014) 247-266
- Feist, Wieland**
geodätische Geräte. 3 (2001) 197-222
- Fischer, Klaus**
Physikalische Hochtechnologie, Institut.
6 (2004) 251-302

- Fischer, Konrad**
 Diagnostikgeräte. Ultraschallprüfgeräte. Impulsschotechnik. **6**(2004) 199-228
- Fritsch, Manfred**
 Medizintechnik bei Carl Zeiss, Ophthalmolog. Geräte **6**(2004) 129-175
 Bombardierung Jenas. Amerikanische Protokolle. **9**(2006) 457-466
- Gänswein, Bernhard**
 Calciumfluorid für Optik. **11** (2008) 419-423
- Gattnar, Klaus-Dieter**
 Magnetbandspeicher **9**(2006) 214-248
 Militärproduktion bei Carl Zeiss JENA. **10**(2007) 127-153
 Kommandogeräte zur Flugabwehr. **11**(2008) 9-100
 Schlierenapparat im Überschall-Windkanal. **12**(2009) 213-226
 Zielfernrohr für Panzer. **14**(2011) 367-394
- Geyer, Edward H.**
 Teleskop-Optiken, unobstruierte. **12**(2009) 227-241
 Lichtelektrische Empfänger. Nachweisgrenze astronomischer Objekte. Teleskopische Beobachtungen. **13**(2010) 189-195
 Reversions-Prismen-Spektrometer zur Radialgeschwindigkeitsbestimmung kosmischer Objekte. **16**(2013) 181-206
- Gloor, Balder P.**
 Augenheilkunde. Ophthalmologie. **13**(2010) 211-264
- Gommel, Karl-Werner †**
 Fotolithographie. Geräte bei Zeiss Jena. **10**(2007) 155-174
 Heyroth, Alexander. **10**(2007) 155-174
 Nachruf **17**(2014) 381-384
- Görlich, Steffen**
 Görlich: Bibliographie und Patente. **8**(2006) 205-227
- Götze, Bettina**
 Rathenower optische Industrie. **12**(2009) 117-135
- Grolle, Lambert**
 Schomerus, Friedrich Riclef. **11** (2008) 133-153
 Eppenstein-Prinzip. **13**(2010) 13-51
 Dr. Otto Eppenstein und die Entwicklung der Feinmeßgeräte bei Carl Zeiss Jena. **17**(2014) 267-304
- Guenther, Eike**
 Alfred Jensch Teleskop in Tautenburg. **5**(2003) 148-167
- Gumpert, Johannes**
 DNA-Technologie. Nanotechnologie, **6**(2004) 229-250
 Hans Knöll – Pionier der Biotechnologie. **15**(2012) 245-314
- Gußmann, Ernst-August**
 Großer Refraktor Potsdam. **9**(2006) 79-95
- Guyenot, Volker**
 Feinmechanik, Fraunhofer-Institut. **4**(2002) 212-241
 Justierdrehen für Objektivmontage. Montage-technologie für Objektive. **11** (2008) 239-259
 Ehrung für Lothar Kramer. **14**(2011) 13-18
- Hacker, Erich**
 optische Schichten. **1** (1999) 75-108
- Hahmann, Peter**
 Elektronenstrahlolithografie. **14**(2011) 21-84
 Elektronenstrahlolithografie Teil 2. **15**(2012)73-171
 Ernst Guyenot. 100. Geburtstag. **16**(2013) 321-348
 Eberhard Hahn: Entwickler auf dem Gebiet der Elektronenoptik **17**(2014) 11-54
- Harting, Hans †**
 Konstruktionstätigkeit im Jenaer Zeisswerk in der Nachkriegszeit. **16**(2013) 21-40
- Haschke, Wolfgang E.**
 Schen, visuelles System. **3**(2001) 59-79
- Hatzes, Artie**
 Alfred Jensch Teleskop in Tautenburg. **5**(2003) 148-167
- Hebenstreit, Peter**
 Toleranzrechnung für Optik. **11**(2008) 377-388
- Hellmuth, Edith**
 Bauersfeld, Walther. **2**(2000) 49-82
- Herbst, Klaus-Dieter**
 Weigels mechanische Werkstatt. **6**(2004) 33-40
- Hermann, Hanno**
 Drackendorfs alte Trinkwasserleitung. **15**(2012) 515-531
- Heyn, Bodo**
 Drackendorfs alte Trinkwasserleitung. **15**(2012) 515-531
- Heyne, Klaus**
 Forschungs- und Entwicklungsplanung am Beispiel Carl Zeiss Jena 1846-1989. **16**(2013) 41-136
- Heyroth, Alexander †**
 Nachruf. **17**(2014) 385-390
- Hoening, Eckhardt**
 Hochtechnologie, physikalische, Institut. **6**(2004) 251-302

- Hofmann, Christian**
Paul Görlich. Leben und Wirken. **8** (2006) 9-26
Paul Rudolph, Harry Zöllner. Fotoobjektiventwicklung. **10** (2007) 73-103
- Hora, Heinrich**
Görlichs Arbeiten zum Photoeffekt. **8** (2006) 27-40
- Hörichs, Walter**
Fachschule für Augenoptik. **1** (1999) 141-152
Brillenfertigung bei Carl Zeiss in Jena in der ersten Hälfte des 20. Jahrhunderts. **16** (2013) 145-180
- Ihling, Horst**
Nachkriegsmotorsport. **16** (2013) 277-282
Einer der Männer der ersten Stunde in der Ostzone: Der Rennfahrer Kurt Baum aus Hainpitz. **17** (2014) 305-312
- Jendersie, Joachim**
Gothaer Äquatorial. Restaurierung. **10** (2007) 221-295
- Jentsch, Gerhard**
Seismologie. **6** (2004) 55-88
- Kaiser, Norbert**
Fraunhofer-Institut. **4** (2002) 212-241
- Kämmerer, Helga**
Wilhelm Kämmerer. **14** (2011) 287-366
- Karnapp, Alfred**
Alfred Jensch. **4** (2002) 9-42
Biomechanik der menschlichen Wirbelsäule. **12** (2009) 417-433
- Karthe, Wolfgang**
Feinmechanik, Fraunhofer-Institut. **4** (2002) 212-241
- Kerbe, Friedmar**
Keramikstandort Hermsdorf. **4** (2002) 152-175
Keramikstandort Hermsdorf. Teil 2. **5** (2003) 168-198
- Kiel, Hans-Jürgen**
astronomischer Gerätebau. **4** (2002) 9-42
- Koch, Gerhard**
Lasereentwicklung in Jena. **8** (2006) 107-136
- Koch, Herbert**
Leistungsleistung Hubert Pohlacks. **15** (2012) 35-71
- Köhler, Klaus**
Magnetbänder für Datenverarbeitung. **9** (2006) 209-228
- Köhler, Peter**
Astronomische Technik bei Carl Zeiss. **10** (2007) 403-412
Mussolini-Observatoriumsprojekt. **10** (2007) 413-434
Astronomische Projekte. Geschäftsfeld bei Zeiss Jena. **11** (2008) 261-300
Astrogerätebau in Oberkochen. **12** (2009) 137-156
Astronomische Geräte von Carl Zeiss in Jena. **15** (2012) 373-440
- Kötitz, Günther**
Kristalline Medien in der Optik. **1** (1999) 9-34
- Kotz, Gerd**
Magnetbandspeicherproduktion. **9** (2006) 229-240
- Kramer, Lothar †**
Fritz Löwe. **1** (1999) 35-60
Analysenmesstechnik. **7** (2005) 194-243
Görlich. Spektroskopie aller Wellenlängen. **8** (2006) 41-106
Werner Haunstein †. **10** (2007) 27-34
Nachruf. **17** (2014) 391-394
- Kratochwil, Stefan**
Himmelsglobus von Erhard Weigel **5** (2003) 78-81
- Krech, Wolfgang**
Tiefemperaturphysik in Jena. **9** (2006) 505-534
- Kretzschmar, Gerd**
Magnetbandspeicherproduktion. **9** (2006) 229-240
- Kröplin, Peter**
Beugungsgitter. **2** (2000) 170-209
- Lau, Alfred**
Magnetbandspeicherproduktion. **9** (2006) 229-240
- Linsmayer, Charles**
Deutsch muß Wissenschaftssprache bleiben! Mit Englisch als Lehr- und Forschungssprache droht der traditionsreichen deutschen Technik und Wissenschaft der Abstieg zur Zweitrangigkeit. **16** (2013) 11-20
- Litz, Elke**
Görlich, Paul. Leben und Wirken. **8** (2006) 9-26
Pelzer. Maschinenbaufirma in Jena. **9** (2006) 567-576
Zöllner, Harry. 95. Geburtstag. **10** (2007) 13-26
- Lödel, Wolfgang**
optisches Glas. Produktion Jena. **10** (2007) 435-488
- Manns, Martin**
Bredowsau, preußische Glasschmelze. **13** (2010) 197-210
- Marwinski, Konrad**
Abbe und die Bibliotheken in Jena. **7** (2005) 125-142
- Mauroner, O.**
20 Jahre Fraunhofer-Institut für Angewandte Optik und Feinmechanik. **15** (2012) 349-371

- Meier, Ludwig**
 Projektionsplanetarium. **5** (2003) 82-147
 Kleinplanetarium in seinen Anfängen.
10 (2007) 175-220
 Pfau, Fritz. Konstrukteur des Kleinplanetariums.
10 (2007) 175-220
 Kleinplanetarium. **13** (2010) 95-105
- Meyer, Hans-Georg**
 Tieftemperaturphysik in Jena. **9** (2006) 505-534
- Mirsching, Gerhard**
 Automobilscheinwerfer. **3** (2001) 181-196
- Möbius, Johannes**
 Automatisierungstechnik, Meßsysteme.
3 (2001) 223-269
- Moras, Konrad**
 Röntgenfeinstruktur-Geräteentwicklung.
11 (2008) 189-238
- Mothes, Heinrich †**
 Nachruf. **17** (2014) 395-396
- Mucke, Hermann**
 Bildungsteleskope in der Großstadt.
12 (2009) 157-169
 Freiluftplanetarium in Wien. **12** (2009) 171-183
 Vollautomatische Feuerkugelstation in Oed / Martinsberg NÖ. **17** (2014) 219-228
- Mühlfriedel, Wolfgang**
 Jenapharm. **2** (2000) 210-248
 Hugo Schrader. **3** (2001) 27-58
- Mühlhausen, Edgar**
 Rechentechnik. OPREMA. ZRA1.
1 (1999) 109-127
- Nebe, Wolfgang**
 Refraktometrie. **3** (2001) 158-180
 analytische Interferometer. **5** (2003) 52-77
 Schlierengeräte. **5** (2003) 52-77
 Wolfgang Falta. **5** (2003) 52-77
 Genealogie Ernst Abbes. Die Vorfahren und
 Nachkommen **7** (2005) 92-124
 Verwandtschaftliche Beziehungen von
 Ernst Abbe und Carl Zeiß. **9** (2006) 13-30
 Carl Pulfrich. **11** (2008) 179-188
- Neubert, Reinhart**
 Laserentfernungsmessung an Satelliten.
9 (2006) 115-144
- Notni, Gunther**
 Feinmechanik, Fraunhofer-Institut.
4 (2002) 212-241
- Nowak, Hannes**
 Tieftemperaturphysik in Jena. **9** (2006) 505-534
- Pawlik, Horst**
 Analytik Jena AG. **15** (2012) 173-243
- Pelzer, Bertram**
 Pelzer. Maschinenbaufirma in Jena.
9 (2006) 567-576
- Pfaff, Walter**
 Betrachtungen zur betrieblichen Entwicklung während meiner Tätigkeit in OAs seit 1931 bis Februar 1967 auf dem Gebiet der Produktion von Astropoptik sowie einschlägiger Großoptiken im VEB Carl Zeiss Jena. **17** (2014) 179-218
- Plewka, Kurt**
 Magnetbandspeicherproduktion. **9** (2006) 229-240
- Plontke, Rainer**
 Lithographiesystem LION-LV1. **9** (2006) 535-566
- Pohl, Hans-Joachim**
 Görlich. Editorische Tätigkeit. **8** (2006) 185-204
- Pröger, Hansjürgen**
 Abbes soziale und politische Gedankenwelt.
7 (2005) 166-193
 Adolf Kaller †. **9** (2006) 9-12
 Abbes Strichteilungen. **12** (2009) 243-312
 Mikrolithographie. **12** (2009) 243-312
- Pudenz, Jürgen**
 APQ-Objektiv. **10** (2007) 385-402
 Teleskopoptiken für Astronomie.
12 (2009) 203-211
- Riehemann, S.**
 20 Jahre Fraunhofer-Institut für Angewandte Optik und Feinmechanik. **15** (2012) 349-371
- Riekher, Rolf**
 Paul Görlich im Institut für Optik und Spektroskopie. **8** (2006) 151-182
- Riesenberg, Horst**
 Mikroskope von Zeiss. **1** (1999) 61-73
- Rucks, Peter**
 Urania Volkssternwarte Jena e.V. **12** (2009) 185-202
- Ruhlig, Peter**
 Refraktor, Großer in Potsdam, Restaurierung.
9 (2006) 96-108
- Sachse, Wolfgang**
 Lehrjahre eines Zeiss-Mechanikers.
15 (2012) 483-501
- Sanda, Janos**
 Paul Görlich. IMEKO-Komitee Photon Detectors.
8 (2006) 183-184
- Schacke, Curt**
 Horst Lucas. **10** (2007) 35-73
 Wolfgang Falta. 100. Geburtstag. **16** (2013) 349-360

- Schäfer, Hans-Joachim**
Anmerkungen zur Überleitungsordnung des Kom-
binates VEB Carl Zeiss. **16** (2013) 134-135
- Scheler, Gerhard †**
Kernresonanz, magnetische, NMR.
6 (2004) 89-128
Max Wien, Jenaer Physikalisches Institut.
15 (2012) 319-348
Bestimmung der spezifischen Ladung des Elektrons
nach Hans Busch. **16** (2013) 293-310
Nachruf. **17** (2014) 397-401
- Schielicke, Reinhard E.**
Abbe Hochschullehrer, Sternwartendirektor.
7 (2005) 143-165
- Schmadel, Lutz D.**
Namen Kleiner Planeten mit Bezug zur astronomi-
schen Optik. **17** (2014)
- Schmidt, Gottfried**
Buchbinderei Vater in Jena. **10** (2007) 521-533
- Schöler, Horst H.**
Photogrammeter Otto von Gruber. **5** (2003) 8-45
Stereophotogrammetrische Vermessungen.
5 (2003) 46-51
Photogrammetrische Geräten bei Zeiss Jena.
9 (2006) 319-446
Aerotopograph GmbH Jena. **11** (2008) 319-356
Manek, Franz Heinrich. **12** (2009) 313-351
- Schöppach, Armin**
Lagerung genauer optischer Komponenten.
14 (2011) 85-140
- Schorcht, Hans-Jürgen**
Ingenieurausbildung in Thüringen von ihren
Anfängen bis heute. **17** (2014) 345-380
- Schröder, Wolfgang G.**
Innenansichten aus dem VEB Carl Zeiss Jena.
Fotos. **12** (2009) 9-84
- Schultze, Volkmar**
Tieftemperaturphysik in Jena. **9** (2006) 505-534
- Schwennicke, Rainer**
Läppen von großen Werkstücken.
11 (2008) 357-375
- Seidel, Paul**
Tieftemperaturphysik in Jena. **9** (2006) 505-534
Prof. Dr. Gerhard Scheler. **15** (2012) 315-317
- Skarus, Waldemar**
Richtungsbestimmung im Weltraum. Stern-
sensoren. **4** (2002) 176-211
- Spessert, Bruno**
Flugzeugproduktion in der Waggonfabrik Gotha.
11 (2008) 101-132
Apoldaer Automobil- und Motorenbau.
Fa. Ruppe. **12** (2009) 353-415
Düsenjägerefertigung im Walpersberg bei Kahla.
9 (2006) 467-504
- Stafast, Herbert**
Physikalische Hochtechnologie, Institut.
6 (2004) 251-302
- Steinbach, Manfred**
Alfred Jensch. **4** (2002) 9-42
Konstruktionsarbeit. **4** (2002) 43-107
Astronomischer Gerätebau. **4** (2002) 9-42
Abbes Komparatorprinzip. **7** (2005) 9-69
Paul Görlich. Leben und Wirken. **8** (2006) 9-26
Adolf Steinle. **9** (2006) 31
Harry Zöllner. 95. Geburtstag. **10** (2007) 13-26
Buchbinderei Vater in Jena. **10** (2007) 521-533
Künstliche Erdsatelliten, Positionsmessung.
12 (2009) 435-517
Bewertung studentischer Prüfungsleistung.
12 (2009) 519-540
Eppenstein-Prinzip. **13** (2010) 13-51
Komparator nach Eppenstein. **13** (2010) 13-51
Konstruktionsbeispiele. **13** (2010) 265-308
Längenmeßmaschine nach Eppenstein.
13 (2010) 13-51
Präzisionsteile, Fixierung. **14** (2011) 141-222
Hubert Pohlack. **15** (2012) 9-13
Horst Riesenberg. **15** (2012) 15-17
Joachim Weimar. **15** (2012) 19-28
Joachim Bergner. **15** (2012) 31-32
Lehrlingsauslese und -ausbildung bei Zeiss.
15 (2012) 441-482
Bauteilfixierung in Präzisionsgeräten unter Verwen-
dung von Schrauben. **16** (2013) 207-222
Kinematik ebener Festkörpergelenksysteme.
16 (2013) 223-246
Auswiegen der Fernrohrmontierung.
16 (2013) 247-254
- Steiner, Jürgen**
Otto Schott. Borosilicatglas. **2** (2000) 7-23
Schott, Otto. **3** (2001) 7-26
- Steiner, Reinhard**
Die Entwicklung der Holografischen Gitter bei Carl
Zeiss in Jena Teil 1: Grundlagen und Technologie
der Plangitter. **17** (2014) 55-124
- Stelzner, Axel**
Virologie in Jena. **10** (2007) 489-520
- Stephani, Walter**
Spiegellinsenobjektiv von Bernhard Schmidt
14 (2011) 255-286

- Sumi, Klaus**
Görllich. Editorische Tätigkeit. **8** (2006) 185-204
- Tandler, Hans**
Stereomikroskopie. **16** (2013) 255-268
- Taubert, Dieter**
Jenapharm. **2** (2000) 210-248
- Torge, Reimund**
Bildentstehung im Mikroskop. Lummer, Otto, Wolfke, Mietsyslaw. **2** (2000) 24-48
- Tschirnich, Josef**
Der 2-m-Komparator des meßtechnischen Staatsamtes der DDR. **14** (2011) 223-254
- Tünnermann, A.**
20 Jahre Fraunhofer-Institut für Angewandte Optik und Feinmechanik. **15** (2012) 349-371
- Ude, Joachim**
Elektronenmikroskop. **2** (2000) 83-109
- Ullmann, Peter**
Fluorid-Kristalle für VUV-Lithographie. **8** (2006) 137-150
- Undisz, Ludwig**
Lehrlingsauslese und -ausbildung bei Zeiss. **15** (2012) 441-482
- Voigt, Heinz †**
Helmuth Weber, Jenaer Architekt und Rennwagenkonstrukteur. **16** (2013) 283-292
- Walter, Rolf**
Unternehmensgeschichte Zeiss. **1** (1999) 153-168
- Weber, B.**
20 Jahre Fraunhofer-Institut für Angewandte Optik und Feinmechanik. **15** (2012) 349-371
- Wehrsdorfer, Klaus-Dietrich**
Magnetbandspeicher, Magnetköpfe. **9** (2006) 189-207
- Weise, Hartmut**
Professor Werner Lotze † **14** (2011) 11-12
- Weise, Wilfried**
Urania Volkssternwarte Jena e.V. **12** (2009) 185-202
- Wendel, Klaus**
Datendauerspeicherung. **16** (2013) 311-318
- Wendelberger, Grit**
Wolfgang G. Schröter. **15** (2012) 33-34
- Wenke, Lutz**
Abbesche Bildentstehungstheorie. Filterexperimente. **7** (2005) 70-81
Fourieroptik, Holographie. **3** (2001) 80-100
- Werner, Ernst**
Abbe. Episoden aus seinem Leben. **7** (2005) 82-91
Planetoid nach Steinbach benannt. **14** (2011) 19
Hermann Besen (1934-2013). **16** (2013) 319-320
- Wefßlau, Karl-Heinz**
Alfred Jensch **4** (2002) 9-42
Astronomischer Gerätebau. **4** (2002) 9-42
Bildqualitätsmessungen am Potsdamer Refraktor. **9** (2006) 109-113
Positionierkorrektur an Zeiss-Teleskopen, rechnerische. **9** (2006) 69-78
Großoptik. Modellierung. **10** (2007) 297-383
Distributionsrechnung für Technische Mechanik. **11** (2008) 389-398
Pointingmodell für das 2,3-m-Teleskop. **11** (2008) 301-317
Wachstumsmodelle, mathematische. **12** (2009) 101-116
Biomechanik der menschlichen Wirbelsäule. **12** (2009) 417-433
Konstruktionsbeispiele. **13** (2010) 265-308
- Wiederhold, Gerhard**
Lasorentwicklung. **2** (2000) 111-169
- Wille, Willi**
Brücken verbinden. **17** (2014) 313-344
- Wilson, Raymond N.**
Astro-Großoptik. **3** (2001) 124-157
- Wimmer, Wolfgang**
Zeiss-Archiv. **1** (1999) 129-140
Technisches Archiv von Carl Zeiss Jena. **9** (2006) 447-455
Forschung und Entwicklung bei Zeiss. **12** (2009) 85-99
- Woschni, Hans-Günter**
fotoelektrische Positionsmessung i. d. Feinmeßtechnik. **6** (2004) 177-197
- Wright, Adrian C.**
Glaswissenschaftler Werner Vogel. **11** (2008) 155-177
- Zickler, Achim**
MKF-6, Multispektralkamera. **3** (2001) 101-123
- Zöllner, Friedrich**
Abbesche Bildentstehungstheorie. **7** (2005) 70-81
- Kein Verfasser**
Planen und Planung. Ernste und unernte Aphorismen. **16** (2013) 137-144