

C:\Users\User\Desktop\Jenaer Rundschau\Jahrgang 1966

- 
- 1 ) Aufschluß von Silikaten S. 7.pdf
  - 2 ) Geräte Feinstrukturanalyse Seite 34-39.pdf
  - 3 ) Kunststoff Fresnel Optik und Anwendung Seite 287-295.pdf
  - 4 ) Pankratiktubus für Durchlicht Seite 138-139.pdf
  - 5 ) PhysChem Methoden Humusforsch. S. 3-6.pdf
  - 6 ) Polmikroskop Polmi XK S. 136-137.pdf
  - 7 ) SpektralPhotometr. Analyse an gef. Boraxgläsern S. 10-12.pdf

C:\Users\User\Desktop\Jenaer Rundschau\Jahrgang 1967

- 
- 8 ) Bartons Knöpfe S. 285-288.pdf
  - 9 ) Die optische Spannungsprüfung S.13-22.pdf
  - 10 ) Interessante Geschichte Seite 280.pdf

C:\Users\User\Desktop\Jenaer Rundschau\Jahrgang 1968

- 
- 11 ) Amplival pol-d und pol-u Messe\_68, S.60-64.pdf
  - 12 ) Beleuchtungsverfahren f. mikr. Zwecke X\_68, S.279-283.pdf
  - 13 ) Bilddoku mikr. Pilze mit mf Bel. 3\_68, S.183.pdf
  - 14 ) Fluoreszenzmikroskopie Mykologie 3\_68, S.180-183.pdf
  - 15 ) Materialuntersuchungen mit Polmikr. 3\_68, S. 165-173.pdf
  - 16 ) Mikro-Photographien anorg.chem. Kristallfällg. 3\_68, S.159-164.pdf
  - 17 ) Neue Mikroskoptypen Mikroval-Serie Messe\_68, S.55-59.pdf
  - 18 ) umgekehrtes Mikroskop Telaval Messe\_68, S.65-67.pdf

C:\Users\User\Desktop\Jenaer Rundschau\Jahrgang 1969

- 
- 19 ) Farbbimmersionsmeth. im Pasenkontrast und Dunkelfeld S. 228-233.pdf
  - 20 ) Flureszenz-Verfahren am ForschMikr. NU2 S.127-129.pdf
  - 21 ) Laboval pol u S.89-91.pdf
  - 22 ) Neue Zeiss Jena- Geräte für die Bildwiedergabe S. 82-88.pdf
  - 23 ) weiterentwicklt. Werkzeugmikroskop S. 74-75.pdf

C:\Users\User\Desktop\Jenaer Rundschau\Jahrgang 1971

- 
- 24 ) mikr. Identif. von Neben- und Spurenbestandteilen in FK S. 241-245.pdf
  - 25 ) mikr. Phasenanalyse Festkörper durch Lichtbrechmessg S. 237-240.pdf

C:\Users\User\Desktop\Jenaer Rundschau\Jahrgang 1972

- 
- 26 ) Einrichtung für die mikr. Refraktometrie S.97-99.pdf
  - 27 ) Flexible Plast- (Kunststoff-) Lichtleitbündel S. 106-107.pdf
  - 28 ) Messg. Interferenzmikroskop Interphako in Biologie und Medizin X\_72, S.218-226.pdf
  - 29 ) Refraktometrie in der modernen Chemie S.170-175.pdf

C:\Users\User\Desktop\Jenaer Rundschau\Jahrgang 1973

- 
- 30 ) Anwendg. des Fluorochroms Akridinorange in der Mikrobiologie S. 185-187.pdf
  - 31 ) Eine kolorimetr. Bestimmg. Pentosen und Pentosanen mit SPEKOL S. 131-136.pdf
  - 32 ) Interferenzmikr. Bestimmung der Trockensubstanz 5\_73, S.263-270.pdf
  - 33 ) Interferenzmikr. Brechzahl- und Größenbestimmung S.176-179.pdf
  - 34 ) Interferenzmikr. Trockenmassebestimmung S.180-184.pdf
  - 35 ) Messg. kleiner lat. Größen mit dem Interfer.mikr. Amplival interphako S.36-39.pdf
  - 36 ) Trübungstitration von Acrylpolymeren S. 128-130.pdf

C:\Users\User\Desktop\Jenaer Rundschau\Jahrgang 1974

- 
- 37 ) Anwendung Fluoval photometrie 4\_74 S. 212-214.pdf
  - 38 ) Durchführg. interferenzmikr. Messg. an Oberflächen 6\_74 S. 315-323.pdf
  - 39 ) Fluoval photometrie 4\_74 S. 211.pdf
  - 40 ) Fluoval photometrie für acridinderivat-gefärbter Mundschleimhaut6\_74 S. 324-329.pdf

- 41 ) Mikroskop-Fluorometrie als Mikromethode 4\_74 S. 216-217.pdf
- 42 ) Mikroskopisch phasenanalytische Untersuchungen an anorg. Salzen 4\_74 S. 223-225.pdf
- 43 ) Polarisationsmikroskopie in der Kaliindustrie 4\_74 S. 232-239.pdf

C:\Users\User\Desktop\Jenaer Rundschau\Jahrgang 1975

- 44 ) amplival photometrie 3\_75 S. 116-118.pdf

C:\Users\User\Desktop\Jenaer Rundschau\Jahrgang 1976

- 45 ) bakter. Untersuchg. von Lebensmitteln mit Fluoreszenz 5\_76 S. 251-254.pdf
- 46 ) Chromosomenanalyse mit dem Fotomikroskop Docuval 5\_76 S. 242-250.pdf
- 47 ) Faseruntersuchg. Anwendg. durch Interphako-Mikroskopie 5\_76 S. 259-261.pdf
- 48 ) Mikr. Best. von Diffusionserscheinungen an Platten 5\_76 S. 236-237.pdf
- 49 ) Mikr. Meth. zur Untersuchg. Hochpolymeren 5\_76 S. 229-232.pdf
- 50 ) Mikr. Untersuchg. org. hochpolym. Werkstoffe 5\_76 S. 233-235.pdf
- 51 ) Spurenauswertg. durch Interphako-Mikroskopie 5\_76 S. 255-258.pdf
- 52 ) Untersuchungen zu Fingerabdrücken 5\_76 S. 262-266.pdf

C:\Users\User\Desktop\Jenaer Rundschau\Jahrgang 1977

- 53 ) Interferenzmikr. Velomet interphako zur obj. Gangunterschiedsmessg. 6\_77 S. 177-180.pdf
- 54 ) Mikr. Diff. von Feldspäten d. selekt. Anfärben 1\_77 S. 44-48.pdf
- 55 ) Okularstrichplatten f.d. quant. Mikroskopie 6\_77 S. 281-284.pdf

C:\Users\User\Desktop\Jenaer Rundschau\Jahrgang 1978

- 56 ) Bewährte mikroskop. Verfahren zur Harnsteinuntersuchung 4\_78 S. 193-197.pdf
- 57 ) Das Neue Fluoreszenzmikroskop Fluoval 2 4\_78 S. 170-176.pdf
- 58 ) Fluoreszenzmikroskopie im Gewässerschutz 6\_78 S. 279-281.pdf
- 59 ) Fortschritte und Probleme der Optikentwicklg. 3\_78 S. 109-118.pdf
- 60 ) Mikroskop. Untersuchungen von Harnsteinen 4\_78 S. 182-187.pdf
- 61 ) Neue Großfeld-Mikroskop.Objektive 3\_78 S. 127-132.pdf
- 62 ) Pol.Mikroskop. Untersuchungen zur Struktur und Genese von Harnsteinen 4\_78 S. 188-192.pdf
- 63 ) Qualitätsbest. von FITC-Testseren mit Fluoval photometrie 4\_78 S. 197-198.pdf
- 64 ) Umgekehrtes Auflichtmikroskop Metaval 4\_78 S. 177-181.pdf

C:\Users\User\Desktop\Jenaer Rundschau\Jahrgang 1979

- 65 ) 90 Jahre Carl Zeiss Stiftung Jena, Beilage JR 1979.pdf
- 66 ) Auflichtmikr. Vertival paläobotanische Arbeit 6\_79, S. 242-245.pdf
- 67 ) Das Laboval 2 fl Auflichtfluoreszenzmikroskop 4\_79 S. 160-164.pdf
- 68 ) Interferenzkontrast nach Nomarski am Vertival 4\_79 S. 165-166.pdf
- 69 ) therm. und polymikr. Charakterisierung von Solvaten 6\_79, S. 239-241.pdf

C:\Users\User\Desktop\Jenaer Rundschau\Jahrgang 1980

- 70 ) Farbfehlerfreie Mikroskopobjektive aus Jena 4\_80, S. 158-163.pdf
- 71 ) Fehlinfo durch diff. Shearing-Verfahren 3\_80, S. 116-117.pdf
- 72 ) fluoreszenzmikroskopische Untersuchg. zum Dentinwachstum 3\_80, S. 110-112.pdf
- 73 ) gerätetechn. Fragen der Fluoreszenzmikroskopie 3\_80, S. 106-107.pdf
- 74 ) Immun-Fluoreszenzmikroskopie 3\_80, S. 107-110.pdf
- 75 ) Polarisationsopt. Untersuchg. v. Doppelbrechungseffekten 3\_80, S. 123-125.pdf
- 76 ) Untersuchg. Struktur Nervenzellen mit Perval interphako 3\_80, S. 113-116.pdf

C:\Users\User\Desktop\Jenaer Rundschau\Jahrgang 1981

- 77 ) Ausbleichen von Immunfluoreszenzobjekten 3\_81, S. 87-88.pdf
- 78 ) Beleuchtungsapertur beim Messen mit dem Epival interphako 3\_81, S. 113-116.pdf
- 79 ) Einsatz Fluoval 2 und Laboval 2a fl für die Doppelmarkierung. 3\_81, S. 84-86.pdf
- 80 ) Interferenzmikr. Kristallwachstum 5\_81, S. 219-222.pdf
- 81 ) Kleinwinkellichtstreuung an PE-Sphäroliten mit dem Polmikroskop 5\_81, S. 216-219.pdf
- 82 ) Messen von Oberflächenspannung und Randwinkel mit Velomet interphako 5\_81, S. 222-224.pdf

- 83 ) Pictoval zur quant. Analyse mikr. Bilder Harnstein 3\_81, S. 93-96.pdf  
84 ) polariationsmikr. Untersuchungs. der Harnsteinmatrix 3\_81, S. 89-92.pdf

C:\Users\User\Desktop\Jenaer Rundschau\Jahrgang 1982

- 85 ) CF250\_ Rundschau\_ Jena\_ 1982.pdf  
86 ) Information (Geräte-) 1982.pdf  
87 ) Jena-Mikroskope 250-CF, eine neue Mikroskopgeneration 1\_82, S.6-11.pdf  
88 ) Jenamed fluorescence-Auflicht-FL-Mikr. f. Routine und Forschung 1\_82, S.23-24.pdf  
89 ) Jenamed-Reihe-Durchlichtm. f. med u. biolog. Routine 1\_82, S.20-22(47).pdf  
90 ) Jenaval-Durchlicht-Mikroskop der Mikroskope 250-CF 1\_82, S.11-19.pdf  
91 ) Leuchtfeldblende und Falschlicht im Durchlichtmikroskop 1\_82, S.30-32(47).pdf  
92 ) Lichtmikroskopie im Dienst der med. Forschg. und Praxis 4\_82, S.170-175.pdf  
93 ) Messen und Zählen m. Ergänzungs-ausrüstg. der Jena-Mikroskope 250 1\_82, S.44-47.pdf  
94 ) mikrofotografisches Aufsetzkamerasystem mf-AKS 1\_82, S.26-30.pdf  
95 ) Neue Generation von Mikroskopoptik 1\_82, S. 33-39(48).pdf  
96 ) neues Zwischenabbildungssystem z. Durchführg. opt. Kontrastierungsverfahren 1\_82, S.40(50).pdf  
97 ) Zur Einführung der Jena-Mikroskope 250-CF 1\_82, S.4-5.pdf  
98 ) Zweistufige Übersichtsmikroskopie für 25mm-Objektfeld 1\_82, S. 41-43.pdf

C:\Users\User\Desktop\Jenaer Rundschau\Jahrgang 1983

- 99 ) Auflichtmikroskopie von Hartferriten mit dem Amplival pol u 2\_83, S.72-73.pdf  
100 ) Fluoreszenzmikrofotografie 2\_83, S.79-81.pdf  
101 ) GF-Planapochromate und Spezialobjektive für 250-CF 2\_83, S.66-68.pdf  
102 ) Grenzflächenerscheinungen - Beobachtg. mit pol. Auflicht und Interferenzkontrast 2\_83, S.82-83.pdf  
103 ) Jenalumar- das Fluoreszenz-Forschungsmikroskop 250-CF 2\_83, S.58-60.pdf  
104 ) Jenapol-Polarisationsmikroskop 250-CF 2\_83, S.61-63.pdf  
105 ) Markierg. mit FITC und HPOD Einsatz in der mikr. Diagnostik 2\_83, S.77-78.pdf  
106 ) Möglichkeiten und Grenzen der interferenzmikr. Phasenanalyse 2\_83, S.76-77.pdf  
107 ) polarisationsopt. Digitalkompensator retarmet 2\_83, S.64-65.pdf

C:\Users\User\Desktop\Jenaer Rundschau\Jahrgang 1984

- 108 ) Die Bedeutung des opt. Glases 1\_84, S. 57-58.pdf  
109 ) Einsatz opt. Medien in den Mikroskopen 250-CF 2\_84, S. 75-77.pdf  
110 ) Homogenität opt. farbloser Gläser 1\_84, S. 67-69.pdf  
111 ) Jenaer Glas zur Entwickl. Jenaer opt. Präzision 1\_84, S. 58-62.pdf  
112 ) Kristalle als Ergänzung der opt. Gläser 2\_84, S.71-73(82).pdf  
113 ) Neue weiterentwickelte opt. farblose Gläser 1\_84, S.62-65.pdf  
114 ) Optisches Glas und opt. Präzisionsgerätebau 1\_84, S. 73-74.pdf  
115 ) theoret. Vorhersagemöglichkeit Säurebeständigk. opt. Gläser 1\_84, S.70-71.pdf  
116 ) Zur mikr. Untersuchung von Polymermischg. aus PE und PS 4\_84, S. 194-195.pdf

C:\Users\User\Desktop\Jenaer Rundschau\Jahrgang 1985

- 117 ) CF-Objektive für die Auflichtmikroskopie 1\_85, S.18-23.pdf  
118 ) Jenatech inspection - neues Mikroskop f.d. Mikroelektronik 1\_85, S.11-14.pdf  
119 ) Jenavert- das Auflichtmikroskop 250-CF 1\_85, S.14-18.pdf  
120 ) Neue Kurs- und Labormikroskope aus Rathenow 1\_85, S.24-29.pdf  
121 ) Polmikroskop. Untersuchungen an hochpolymeren Fäden 1\_85, S.33-34.pdf  
122 ) Schnelle und genaue Erfassg. der Probenkoord. an einem Polmikroskop 1\_85, S. 35.pdf

C:\Users\User\Desktop\Jenaer Rundschau\Jahrgang 1986

- 123 ) Informationen 1986, S.11-13.pdf  
124 ) Nachweis Perfluorkohlenstoff mit Perval interphako 1\_86, S.42-44.pdf

C:\Users\User\Desktop\Jenaer Rundschau\Jahrgang 1987

- 125 ) Anwendung des Spindeltisches UT4 bei der Aufnahme von Spektren 1\_87, S. 20-22.pdf  
126 ) Bedeutung der Histologie des Endodonts 2\_87, S. 64-65.pdf  
127 ) Brechzahlmessung an Kornverbänden mit dem Jenapol interphako 1\_87, S. 15-16.pdf

- 128 ) Einfluß der Beleuchtungsapertur auf interferenzmikrosk. Messg. 2\_87, S. 66-68.pdf
- 129 ) Heiz- und Kühltisch Linkam am Jenapol, Jenaval und Jenavert 1\_87, S.42.pdf
- 130 ) Information 1987.pdf
- 131 ) Jenamed 2 - Mikroskop für Medizin und Biologie 1\_87, S. 23-25.pdf
- 132 ) Jenapol b-Polmikroskop med.-biolog. Forschung 1\_87, S. 16-18(22).pdf
- 133 ) Jenaval interphako und Jenavert interphako Interferenzmikr. 250-CF 1\_87, S. 11-15.pdf
- 134 ) Messg. von Normalen für Tastschnittgeräte mit Interferenz 1\_87, S. 40-41.pdf
- 135 ) Mikr. Darstellg. von Lösungs- und Gaseinschlüssen in Steinsalz 1\_87, S. 38-39.pdf
- 136 ) Mikrofotografisches Aufsetzkamerasystem mf-AKS 2 1\_87, S. 26-30.pdf
- 137 ) Mikroskop. Beobachtung der Zahnpulpa 1\_87, S. 33-34.pdf
- 138 ) Spezialobjektive 250-CF. LD-, Segment- und Immersionsobjektive 1\_87, S. 30-33.pdf

C:\Users\User\Desktop\Jenaer Rundschau\Jahrgang 1989

- 
- 139 ) Analyse von Schaltkreisen mit dem Jenatech inspection 3\_89, S.118-120.pdf
  - 140 ) Automat. Best. Gangunterschied 3\_89, S. 137.pdf
  - 141 ) dreiachsiger Universal-Drehtisch f. Jenalab pol und Jenapol 3\_89, S. 116-117.pdf
  - 142 ) Fluoreszenzmikr. Nachweis von Sepsis 3\_89, S. 123-124.pdf
  - 143 ) Leistungsfähige Mikroskope für Schüler und Amateure 2\_89, S. 80-82.pdf
  - 144 ) Motorische Kreutzische für Mikroskope 250-CF 3\_89, S. 114-116.pdf
  - 145 ) Neue Möglichkeiten in der Kariesforschung 3\_89, S. 124-127.pdf
  - 146 ) Telaval 3 - umgekehrtes Durchlicht-Routinemikr. 250-CF 3\_89, S. 112-114.pdf
  - 147 ) umgekehrtes Durchlichtmikr. Sedival 3\_89, S. 108-111.pdf
  - 148 ) Untersuchg. Glauberitkristalle mit polmikr. u. therm. Verfahren 3\_89, S. 128-129(132).pdf
  - 149 ) Untersuchg. mehrfach kontrastierte Objekte mit Jenamed 3\_89, S. 120-122.pdf

C:\Users\User\Desktop\Jenaer Rundschau\Jahrgang 1990

- 
- 150 ) 150 Jahre Royal Microscopical Society 1\_90, S. 47.pdf
  - 151 ) 50 Jahre Mikroedruck-Härteprüfung 4\_90, S. 168-169.pdf
  - 152 ) Bestimmg. des Polarisationsgrades von Folienpol. 1\_90, S.40-41.pdf
  - 153 ) Informationen 1990.pdf
  - 154 ) Jenaphot 2000 neues Auflicht-Kameramikroskop 4\_90, S.160-163(167).pdf
  - 155 ) Kontrastverfahren zur mikr. Brechzahlbestimmg. 4\_90, S. 171-173.pdf
  - 156 ) Labormikroskop Jenalab 4\_90, S. 163-167.pdf

C:\Users\User\Desktop\Jenaer Rundschau\Jahrgang 1991

- 
- 157 ) Auflicht-Kameramikr. Jenaplan 3\_91, S.131-134.pdf
  - 158 ) Horst Riesenberger 2\_91, S.102.pdf
  - 159 ) Leipziger Frühjahrsmesse 1991 - Lage bei CZJ 2\_91, S.104-105.pdf
  - 160 ) Mikroskopie von Feinstrukturen in Schliffpräparaten foss. Zähne 2\_91, S.95-97.pdf
  - 161 ) Mikroskopobjektive mit großem Arbeitsabstand 2\_91, S.94(97).pdf
  - 162 ) Qualitätsbest. keram. Farben und Edelmetallpräp. mit Jenapol interphako 2\_91, S.97-101.pdf
  - 163 ) Universalzählgerät UZG 2 zur Datenerfassg. 2\_91, S. 90-93 (101).pdf
  - 164 ) Zum Einsatz von Flußspat in HL-Optik 3\_91, S.118-120.pdf