

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 Humusforschg. 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) Farbimmersionsmeth. 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 kolorimetrische Bestimmung 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 Interferenzmikr. 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 Plasten 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 Fluoval2 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 polmikr. 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- Flureszenzmikroskopie 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 Doppelmarkierg. 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) polarisationsmikr. Untersuchungsm. 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. Ergänzungsausrüstg. 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. Durchföhrg. 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 Entwicklg. 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 Föden 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-Polmikrskop 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) Flureszenzmikr. Nachweis von Sepsis 3_89, S. 123-124.pdf
143) Leistungsfähige Mikroskope für Schüler und Amateure 2_89, S. 80-82.pdf
144) Motorische Kreuztische 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 Mikroeindruck-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. Jenoplan 3_91, S.131-134.pdf
158) Horst Riesenbergs 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