

Literaturverzeichnis

- [1] Techn. Data on Plastics, Manufacturing Chemists' Association, Washington 1957, S. 133
- [2] TRELOAR, L.R.G. The Physics of Rubber Elasticity, Second Edition, Oxford 1958
- [3] TAYLOR, G.R. und S.R. DARIN J. Polymer Sci. 19 (1956) S. 511
- [4] BUECHE, A.M. J. Polymer Sci. 19 (1956) S. 275
- [5] BUECHE, F. J. Polymer Sci. 24 (1957) S. 189
- [6] MARK, H. High Polymers V: Cellulose and its derivatives, Interscience Publ., New York 1943, S. 1001
- [7] SCHULZ, G.V. und H. GERRENS Z.physik.Chemie 7 (1956) S. 182
- [8] SCHWARZL, F. und A.J. STAVERMAN in H.A. STUART Die Physik der Hochpolymeren, Bd. IV, Springer-Verlag 1956, S. 165 ff.
- [9] COLEMAN, B.D. J. Appl. Phys. 27 (1956) S. 862
- [10] BUECHE, F. J. Appl. Phys. 26 (1955) S. 1133
- [11] BUECHE, F. J. Appl. Phys. 28 (1957) S. 784
- [12] COLEMAN, B.D. J. Polymer Sci. 20 (1956) S. 447
- [13] BUCHDAHL, R. J. Polymer Sci. 28 (1958) S. 239
- [14] GRUNTFEST, I.J. J. Polymer Sci. 20 (1956) S. 491
- [15] ALFREY, T. High Polymers VI: Mechanical Behavior of High Polymers, Interscience Publ., New York 1948, S. 493

- [16] MERZ, E.H.,
L.E. NIELSEN und
R. BUCHDAHL Ind. Engng.Chem. 43 (1951) S. 1396
- [17] FLORY, P.J. J.Am.Chem.Soc. 67 (1945) S. 2048
- [18] MEFFROY-BIGET J. Chimie Physique 55 (1958) S. 493
- [19] TUNG, L.H. SPE-Journal 14/7 (1958) S. 25
- [20] FÖRSTER, F. und
B. OLSEN Kunststoffe 47 (1957) P 25
- [21] OLSEN, B. Kunststoffe 46 (1956) S. 131 u. 540
- [22] JENCKEL, E. Kolloid-Z. 120 (1951) S. 160
- [23] SPENCER, R.S. und
G.D. GILMORE Modern Plastics 28/4 (1950) S. 97
ausführlich referiert von H. BECK in
Kunststoffe 41 (1951) S. 286
- [24] WILLIAMS, J.L. und
J.W. MIGHTON Symposium on plastics testing, ASTM
Special Technical Publication No. 132
(1952) S. 32
- [25] CLEEVEMAN, K.J.,
H.J. KARAM und
J.L. WILLIAMS Modern Plastics 30/9 (1953) S. 119
- [26] HORSLEY, R.A. und
D.J.A. LEE British Plastics 29 (1956) S. 134
- [27] ADAMS, C.H.,
G.B. JACKSON und
R.A. McCARTHY SPE-Journal 12/3 (1956) S. 13
- [28] HULSE, G. und
W. TAYLOR British Plastics 30 (1957) S. 66
- [29] HÖGBERG, H. Kunststoffe 46 (1956) S. 350
- [30] GILMORE, G.D. India Rubber World 1952, S. 722

- [31] HÖGBERG, H. Kunststoffe 47 (1957) S. 371
- [32] CHATAIN, M. Ind. Plast.Modernes 10/5 (1958)
S. 45 u. 10/6 (1958) S. 37
- [33] GOUZA, J.J. und
E.N. ROBERTSON SPE-Journal 12/9 (1956) 19
- [34] FRIEDRICH, E. Plastverarbeiter 8 (1957) S. 321
- [35] GLANDER, F.O. Kunststoffe 47 (1957) S. 678
- [36] KORTSCH, W. Kolloid-Zeitschr. 133 (1953) S. 91;
137 (1954) S. 74 u. 141 (1955) S. 160
- [37] IMIG, C.S. Modern Plastics 34 (Dez. 1956) S. 149
ausführlich referiert von F. FÖRSTER
in Kunststoffe 47 (1957) S. 393
- [38] RIELLY, F.J.,
V. HILL und
D.A. JONES SPE-Journal 13/4 (1957) S. 28
- [39] GILBERT, G.J. Plastics 23 (1958) S. 282
- [40] FOGERTY, J.P. und
E. POINDEXTER SPE-Journal 14/4 (1958) S. 41
- [41] DELOMBRE, J. und
L. GARNIER Ind.Plast.Mod. 10/7 (1958) S. 36
- [42] OHLBERG, S.H.,
J. ROTH und
R.A.V. RAFF J. Appl. Polymer Sci. 1 (1959) S. 114
- [43] GRAMS, E. und
E. GAUBE Angew. Chemie 67 (1955) S. 548
- [44] VERDI, J.M. und
R.F. FLAKERTY SPE Technical Papers 4 (1958) S. 455
- [45] EAGLETON, S.D. British Plastics 27 (1954) S. 106

- [46] BECK, H. Spritzgießen, Carl Hanser Verlag, München 1957
- [47] BERNHARDT, E.C. Processing of Thermoplastic Materials, Reinhold Publ. Corp., New York 1959, S. 308 ff.
- [48] DIN 53 804 Prüfung von Textilien, Auswertung der Meßergebnisse
- [49] ASTM E 122-56 T
- [50] GRAF und HENNING Formeln und Tabellen der mathematischen Statistik, Springer-Verlag 1958
- [51] WESTOVER, K.F. *Plastics Technology* 4 (1958) S. 223
- [52] SPÄTH, W. *Gummi und Asbest* 9 (1956) S. 62
- [53] NIELSEN, L.E. und R. BUCHDAHL *J.Chem.Physics* 17 (1949) S. 839
- [54] BALLMAN, R.L. und H.L. TOOR *SPE Techn. Papers*, 15th Annual Techn. Conf. 5, Paper No. 51, 1-9 (1959)
- [55] MAXWELL, B. und L.F. RAHM Princeton University, *Plastics Laboratory*, Technical Report 11 B, 1948
- [56] HSIAO, C.C. und J.A. SAUER *J. Applied Physics* 21 (1950) S. 1071
- [57] ZIEGLER, E.E. *SPE-Journal* 10/4 (1954) S. 12
ausführlich referiert von H.R. JACOBI, *Kunststoffe* 46 (1956) S. 20
- [58] SCHMIEDER, K. und K. WOLF *Kolloid-Z.* 127 (1952) S. 65
- [59] STUART, H.A. *Physik der Hochpolymeren* Bd. III, Springer-Verlag 1955, S. 268
- [60] Private Mitteilung von Herrn Dr. G. HOFF, Deutsches Kunststoff-Institut, Darmstadt

- [61] Entwurf DIN 16 910, (August 1958)
Polystyrol-Spritzgußstoffe. Eigen-
schaften. Vgl. Veröffentlichung des
Entwurfs und der Erläuterungen in
Kunststoffe 48 (1958) S. 474
- [62] Vornorm DIN 7741 (Sept. 1958) Poly-
styrol Spritzgußmassen
- [63] BUDESHEIM, R. und W. KNAPPE
Kunststoffe 49 (1959) S. 257
- [64] KELLER, W.
Die Zugfestigkeit von Polystyrol in
Abhängigkeit von den Verarbeitungs-
bedingungen und der Temperatur, unver-
öffentlichte Studienarbeit am Deut-
schen Kunststoff-Institut, Darm-
stadt 1959

FORSCHUNGSBERICHTE DES LANDES NORDRHEIN-WESTFALEN

Herausgegeben durch das Kultusministerium

CHEMIE

- HEFT 2
Prof. Dr. W. Fuchs †, Aachen
Untersuchungen über absatzfreie Teeröle
1952, 32 Seiten, 5 Abb., 6 Tabellen, DM 10,—
- HEFT 6
Prof. Dr. W. Fuchs †, Aachen
Untersuchungen über die Zusammensetzung und Verwendbarkeit von Schwelteeerfraktionen
1952, 36 Seiten, DM 10,50
- HEFT 7
Prof. Dr. W. Fuchs †, Aachen
Untersuchungen über emsländisches Petrolatum
1952, 36 Seiten, 1 Abb., 17 Tabellen, DM 10,50
- HEFT 16
*Max-Planck-Institut für Kohlenforschung,
Mülheim a. d. Ruhr*
Arbeiten des MPI für Kohlenforschung
1953, 104 Seiten, 9 Abb., DM 17,80
- HEFT 25
Gesellschaft für Kohlenteknik mbH., Dortmund-Eving
Struktur der Steinkohlen und Steinkohlen-Kokse
1953, 58 Seiten, DM 11,—
- HEFT 30
Gesellschaft für Kohlenteknik mbH., Dortmund-Eving
Kombinierte Entaschung und Verschmelzung von Steinkohle; Aufarbeitung von Steinkohlenschlämmen zu verkokbarer oder verschweißbarer Kohle
1953, 56 Seiten, 16 Abb., 10 Tabellen, DM 10,50
- HEFT 36
Forschungsinstitut der Feuerfest-Industrie, Bonn
Untersuchungen über die Trocknung von Rohton, Untersuchungen über die chemische Reinigung von Silika- und Schamotte-Rohstoffen mit chlorhaltigen Gasen
1953, 60 Seiten, 5 Abb., 5 Tabellen, DM 11,—
- HEFT 42
Prof. Dr. B. Helferich, Bonn
Untersuchungen über Wirkstoffe — Fermente — in der Kartoffel und die Möglichkeit ihrer Verwendung
1953, 58 Seiten, 9 Abb., DM 11,—
- HEFT 46
Prof. Dr. W. Fuchs †, Aachen
Untersuchungen über die Aufbereitung von Wasser für die Dampferzeugung in Benson-Kesseln
1953, 58 Seiten, 18 Abb., 9 Tabellen, DM 11,20
- HEFT 55
Forschungsgesellschaft Blechverarbeitung e. V., Düsseldorf
Chemisches Glänzen von Messing und Neusilber
1954, 50 Seiten, 21 Abb., 1 Tabelle, DM 10,20
- HEFT 57
Prof. Dr.-Ing. F. A. F. Schmidt, Aachen
Untersuchungen zur Erforschung des Einflusses des chemischen Aufbaues des Kraftstoffes auf sein Verhalten im Motor und in Brennkammern von Gasturbinen
1954, 70 Seiten, 32 Abb., DM 14,60
- HEFT 58
Gesellschaft für Kohlenteknik mbH., Dortmund-Eving
Herstellung und Untersuchung von Steinkohlenschwelteeer
1954, 74 Seiten, 9 Abb., 9 Tabellen, DM 13,75
- HEFT 59
Forschungsinstitut der Feuerfest-Industrie e. V., Bonn
Ein Schnellanalysenverfahren zur Bestimmung von Aluminiumoxyd, Eisenoxyd und Titanoxyd in feuerfestem Material mittels organischer Farbreagenzien auf photometrischem Wege
Untersuchungen des Alkali-Gehaltes feuerfester Stoffe mit dem Flammenphotometer nach Riehm-Lange
1954, 52 Seiten, 12 Abb., 3 Tabellen, DM 11,60
- HEFT 67
Heinrich Wüsthoff o. H. G., Apparatebau, Bochum
Entwicklung einer chemisch-physikalischen Apparatur zur Bestimmung kleinster Kohlenoxyd-Konzentrationen
1954, 94 Seiten, 48 Abb., 2 Tabellen, DM 18,25
- HEFT 87
Gemeinschaftsausschuß Verzinken, Düsseldorf
Untersuchungen über Güte von Verzinkungen
1954, 68 Seiten, 56 Abb., 3 Tabellen, DM 15,30
- HEFT 88
Gesellschaft für Kohlenteknik mbH., Dortmund-Eving
Oxydation von Steinkohle mit Salpetersäure
vergriffen
- HEFT 108
Prof. Dr. W. Fuchs †, Aachen
Untersuchungen über neue Beizmethoden und Beizabwässer
I. Die Entzunderung von Drähten mit Natriumhydrid
II. Die Aufbereitung von Beizabwässern
1955, 82 Seiten, 15 Abb., 14 Tabellen, 1 Faltafel, DM 15,25
- HEFT 121
Dr. H. Krebs, Bonn
I. Die Struktur und die Eigenschaften der Halbmetalle
II. Die Bestimmung der Atomverteilung in amorphen Substanzen
III. Die chemische Bindung in anorganischen Festkörpern und das Entstehen metallischer Eigenschaften
1955, 124 Seiten, 36 Abb., 13 Tabellen, DM 22,90
- HEFT 128
Prof. Dr. O. Schmitz-DuMont, Bonn
Untersuchungen über Reaktionen in flüssigem Ammoniak
1955, 96 Seiten, 11 Abb., 6 Tabellen, DM 17,75
- HEFT 132
Prof. Dr. W. Seitz, Münster
Über Diffusionserscheinungen in festen Metallen
1955, 42 Seiten, 19 Abb., 4 Tabellen, DM 9,10
- HEFT 133
Prof. Dr. E. Jenckel, Aachen
Über einen für Schwermetalle selektiven Ionenaustauscher
1955, 48 Seiten, 8 Abb., 13 Tabellen, DM 9,50
- HEFT 134
Prof. Dr.-Ing. H. Winterbager, Aachen
Über die elektrochemischen Grundlagen der Schmelzfluß-Elektrolyse von Bleisulfid in geschmolzenen Mischungen mit Bleichlorid
1955, 54 Seiten, 20 Abb., 5 Tabellen, DM 11,80
- HEFT 139
Prof. Dr. W. Fuchs †, Aachen
Studien über die thermische Zersetzung der Kohle und die Kohlendestillatprodukte
1955, 64 Seiten, 20 Abb., 22 Tabellen, DM 11,80
- HEFT 141
Dr. J. van Calkeer und Dr. R. Wienecke, Münster
Untersuchungen über den Einfluß dritter Analysenpartner auf die spektrochemische Analyse
1955, 42 Seiten, 15 Abb., DM 9,10
- HEFT 149
Dr.-Ing. K. Konopicky und Dipl.-Chem. P. Kampa, Bonn
I. Beitrag zur flammenphotometrischen Bestimmung des Calciums
Dr.-Ing. K. Konopicky, Bonn
II. Die Wanderung von Schlackenbestandteilen in feuerfesten Baustoffen
1955, 54 Seiten, 10 Abb., 5 Tabellen, DM 11,—
- HEFT 160
Prof. Dr. W. Klemm, Münster
Über neue Sauerstoff- und Fluor-haltige Komplexe
1955, 50 Seiten, 13 Abb., 7 Tabellen, DM 10,80
- HEFT 166
*Prof. Dr. M. v. Stackelberg, Dr. H. Heindge,
Dr. H. Hübschke und Dr. K. H. Frangen, Bonn*
Kolloidchemische Untersuchungen
1955, 106 Seiten, 8 Abb., 13 Tabellen, DM 21,25
- HEFT 169
Forschungsinstitut für Pigmente und Lacke, Stuttgart
Arbeiten über die Bestimmung des Gebrauchswertes von Lackfilmen durch physikalische Prüfungen
1955, 70 Seiten, 23 Abb., 4 Tabellen, DM 15,—
- HEFT 178
Prof. Dr. M. v. Stackelberg und Dr. W. Hans, Bonn
Untersuchungen zur Ausarbeitung und Verbesserung von polarographischen Analysemethoden
1955, 46 Seiten, 14 Abb., DM 10,50
- HEFT 190
*Prof. Dr. A. Neuhäus, Prof. Dr. O. Schmitz-DuMont
und Dipl.-Chem. H. Reckhard, Bonn*
Zur Kenntnis der Alkalitanate
1955, 60 Seiten, 13 Abb., 1 Tabelle, DM 12,20
- HEFT 193
Prof. Dr. O. Schmitz-DuMont, Bonn
Untersuchungen über neue Pigmentfarbstoffe
1956, 50 Seiten, 16 Abb., 8 Tabellen, DM 11,20
- HEFT 205
Dr. C. Schaarnwächter, Düsseldorf
Über plastische Kupfer-Eisen-Phosphor-Legierungen
1956, 36 Seiten, 10 Abb., 10 Tabellen, DM 8,30
- HEFT 219
Prof. Dr. W. Fuchs †, Aachen
Untersuchungen zur Holzabfallverwertung und zur Chemie des Lignins
1955, 54 Seiten, 11 Abb., 15 Tabellen, DM 11,40
- HEFT 220
Prof. Dr. W. Fuchs †, Aachen
Die Entwicklung neuer Regel- und Kontroll-Apparate zur coulometrischen Analyse
1956, 76 Seiten, 17 Abb., 23 Tabellen, DM 15,50
- HEFT 228
*Prof. Dr. F. Weyer, Dr. W. Koch, Düsseldorf,
und Dr. B. A. Steinkopf, Dortmund*
Spektrochemische Grundlagen der Analyse von Gemischen aus Kohlenmonoxid, Wasserstoff und Stickstoff
1956, 42 Seiten, 18 Abb., 1 Tabelle, DM 9,90
- HEFT 229
*Prof. Dr. F. Weyer, Dr. W. Koch und
Dr.-Ing. H. Malissa, Düsseldorf*
Über die Anwendung disubstituierter Dithiocarbamate der analytischen Chemie
1956, 44 Seiten, 30 Abb., 5 Tabellen, DM 10,50

- HEFT 270
Prof. Dr. rer. nat. H. Krebs, Dipl.-Chem. Dr. rer. nat. J. Diwald, Dipl.-Chem. Dr. rer. nat. R. Rasche und Dipl.-Chem. Dr. rer. nat. J. A. Wagner, Bonn
Die Trennung von Racematen auf chromatographischem Wege
1956, 62 Seiten, 18 Tabellen, DM 12,95
- HEFT 282
Berggrat a. D. F. Scherer, Bochum
Das B. T.-Schwefelverfahren und seine Anwendung auf der Anlage Marienau
1956, 44 Seiten, 7 Abb., DM 9,60
- HEFT 287
Prof. Dr.-Ing. habil. K. Krekeler, Aachen
Änderungen der mechanischen Eigenschaftswerte thermoplastischer Kunststoffe bei Beanspruchung in verschiedenen Medien
1956, 62 Seiten, 23 Abb., 5 Tabellen, DM 13,70
- HEFT 297
Dr. phil. C. Schaarwächter und Dr. rer. nat. W. Schaarwächter, Düsseldorf
Die Reduktion von Siliziumtetrachlorid im Lichtbogen zur nachfolgenden Silizierung von Eisenblechen
1958, 22 Seiten, 12 Abb., 1 Tabelle, DM 8,20
- HEFT 303
Prof. Dr.-Ing. S. Kiesskalt, Aachen
Das Institut der Forschungsgesellschaft Verfahrenstechnik e. V. an der Technischen Hochschule Aachen
1956, 76 Seiten, 20 Abb., 3 Tabellen, DM 16,50
- HEFT 309
Prof. Dr. K. Cruse, Dipl.-Phys. B. Rieke und Dipl.-Phys. R. Huber, Clanstal-Zellerfeld
Aufbau und Arbeitsweise eines universell verwendbaren Hochfrequenz-Titrationsgerätes
1957, 48 Seiten, 29 Abb., DM 11,90
- HEFT 321
Prof. Dr. F. Wever, Düsseldorf und Dr. W. Wepner, Köln
Gleichzeitige Bestimmung kleiner Kohlenstoff- und Stickstoffgehalte im α -Eisen durch Dämpfungsmessung
1956, 30 Seiten, 3 Abb., 4 Tabellen, DM 6,80
- HEFT 327
Prof. Dr.-Ing. habil. K. Krekeler und Dr.-Ing. H. Peukert, Aachen
Beitrag zur thermoelastischen Formbarkeit von Polyäthylen
1956, 56 Seiten, 49 Abb., 9 Tabellen, DM 12,80
- HEFT 367
Dr. rer. nat. D. Horstmann, Düsseldorf
Der Angriff eisengesättigter Zinkschmelzen auf kohlenstoff-, schwefel- und phosphorhaltiges Eisen
1957, 52 Seiten, 22 Abb., 6 Tabellen, DM 12,85
- HEFT 372
Prof. Dr. phil. M. v. Stackelberg, Bonn
Untersuchungen zur Ausarbeitung und Verbesserung von polarographischen Analysemethoden. 2. Bericht
1957, 44 Seiten, 9 Abb., 7 Tabellen, DM 10,10
- HEFT 400
Prof. Dr. phil. W. Fuchs† und Dr. rer. nat. H. Weyerstrass, Aachen
Entwicklung eines Heißfilters zur Reinigung von Gichtgas eines mit Kohle betriebenen Niederschachtofens
1958, 88 Seiten, 30 Abb., DM 20,20
- HEFT 401
Prof. Dr.-Ing. M. Lipp und Dipl.-Chem. G. Frielingsdorf, Aachen
Darstellung reaktionsfähiger Verbindungen des Camphansystems und Versuche zu deren Fluorierung
1957, 84 Seiten, DM 17,—
- HEFT 406
W. Kirsch, Chemieprodukte GmbH., Leverkusen-Rheindorf
Entwicklungsarbeiten auf dem Gebiete des Korrosionsschutzes und der Abdichtung
1957, 76 Seiten, 28 Abb., 11 Tabellen, DM 19,—
- HEFT 409
Prof. Dr. phil. F. Wever, Dr. phil. W. Koch, Dr. rer. nat. Ch. Ischner-Gensch und Dipl.-Phys. H. Rohde, Düsseldorf
Das Auftreten eines kubischen Nitrids in aluminiumlegierten Stählen
1957, 38 Seiten, 12 Abb., 3 Tabellen, DM 10,10
- HEFT 463
Dipl.-Ing. G. Pliuss, Essen-Steele
Die Aufteilung der verbrennlichen Bestandteile in Verbrennungsgasen auf CO und H₂ bei Verbrennung mit Luftüberschuß und bei Luftüberschuß und künstlicher Flammkühlung
1957, 34 Seiten, 7 Abb., 2 Tabellen, DM 8,40
- HEFT 485
Prof. Dr. phil. E. Jenckel, Aachen, Dr. H. Wilsing, Dormagen, Dr. H. Dörffurt, Wesseling/Bez. Köln und Dipl.-Phys. H. Rinkens, Eschweiler
Kristallisation der Hochpolymeren
1958, 50 Seiten, 20 Abb., DM 15,70
- HEFT 491
Prof. Dr. Fr. Lotze, Münster und K. Kötter, Essen
Chloridgehalte des oberen Emsgebietes und ihre Beziehungen zur Hydrogeologie
1958, 194 Seiten, 37 Abb., 17 Tabellen, DM 50,80
- HEFT 495
Prof. Dr. phil. Dipl.-Ing. E. Asmus und Dr. rer. nat. H.-F. Karandt, Berlin
Einige analytische Anwendungen der Zincke-Königschen Reaktion
1958, 34 Seiten, 14 Abb., 7 Tabellen, DM 11,45
- HEFT 503
Dr. rer. nat. J. Faßbender, Bonn
Untersuchungen über die Eigenschaften von Cadmiumsulfid-Sandwich-Zellen
1957, 36 Seiten, 8 Abb., DM 8,80
- HEFT 515
Prof. Dr. phil. habil. H. E. Schwiete und Dr.-Ing. Chr. Hummel, Aachen
Thermochemische Untersuchungen im System SiO₂ und Na₂O—SiO₂
1958, 110 Seiten, 29 Abb., 28 Tabellen, DM 28,—
- HEFT 525
Prof. Dr. Dr. h. c. H. P. Kaufmann und Dr. F. Weghorst, Münster
Beiträge zur Chemie und Technologie der Fetthärtung I
1958, 106 Seiten, 26 Abb., 14 Tabellen, DM 26,80
- HEFT 540
Prof. Dr. rer. nat. H. Krebs, Bonn
Die katalytische Aktivierung des Schwefels
1958, 64 Seiten, 9 Abb., 4 Tabellen, DM 18,30
- HEFT 541
Prof. Dr. O. Schmitz-DuMont, Bonn
Reaktionen in flüssigem Ammoniak zur Gewinnung von 1. Titanylamid, 2. Oxykobalt (III)-amiden, 3. Ammonobasischen Kobalt (III)-benzylaten
1958, 56 Seiten, 11 Abb., DM 16,80
- HEFT 568
Prof. Dr. Dr. b. c. Dr. E. b. Alder†, Dipl.-Chem. M. Dolbhausen und Dipl.-Chem. M. Fremery, Köln
Über einige neue Reaktionen des Indens
1958, 64 Seiten, 14 Abb., DM 19,50
- HEFT 575
Prof. Dr. phil. habil. C. Kröger, Aachen
Verkokungsverhalten der Steinkohlenmacerale und ihrer Mischungen
1958, 58 Seiten, 18 Abb., 19 Tabellen, DM 17,70
- HEFT 576
Prof. Dr. F. Mischel und Dr. H. G. Bussmann, Münster
Untersuchung synthetischer Kohlenhydrat-Eiweißverbindungen mit der Ultracentrifuge bei der Electrophorese
1958, 146 Seiten, 63 Abb., 13 Tabellen DM 37,10
- HEFT 580
Prof. Dr.-Ing. A. Götte und Dr.-Ing. G. Scholz, Aachen
Unterstützung der Entwässerung von Feinkohle durch chemische Hilfsmittel
1958, 246 Seiten, 28 Abb., zahlr. Tabellen, DM 52,50
- HEFT 589
Prof. Dr. phil. habil. C. Kröger, Aachen
Wärmebedarf der Silikatglasbildung
1958, 66 Seiten, 5 Abb., 28 Tabellen, DM 18,70
- HEFT 645
Dr.-Ing. W. Kleinlein, Aachen
Das Fließverhalten dispers-plastischer Massen im Walzspalt
1958, 56 Seiten, 24 Abb., 1 Tabelle, DM 15,—
- HEFT 653
Prof. Dr. K. Hamann und Dr. W. Funke, Stuttgart
Die Schutzwirkung organischer Inhibitoren in wäßriger Lösung gegenüber Eisen
1958, 72 Seiten, 31 Abb., DM 18,70
- HEFT 656
Prof. Dr. E. Jenckel und Dr. H. Hubn, Aachen
Das Verkleben von Aluminium mit carboxylsubstituierten Polystyrolen
1958, 42 Seiten, 16 Abb., 3 Tabellen, DM 11,60
- HEFT 666
Prof. Dr.-Ing. K. Krekeler, Dr.-Ing. H. Peukert und Dipl.-Ing. B. Frerichmann, Aachen
Die Infrarotwärmerung an thermoplastischen Kunststoffen
1959, 82 Seiten, 77 Abb., 5 Tabellen, DM 22,60
- HEFT 685
Prof. Dr. A. Dietzel, Prof. Dr. H. Jagodzinski und Dr. H. Scholze, Würzburg
Untersuchungen an technischem Siliziumcarbid
1959, 42 Seiten, 5 Abb., 9 Tabellen, DM 11,60
- HEFT 704
Prof. Dr. phil. W. Koch, Düsseldorf, Dr. rer. nat. Chr. Ischner-Gensch, Essen und Dr. rer. nat. A. Khan, Bangalore/Indien
Das Verhalten des Phosphors bei der Isolierung
1958, 28 Seiten, 17 Abb., 5 Tabellen, DM 8,90
- HEFT 709
Dozent Dr. K.-D. Gundermann unter Mitarbeit von Dr. R. Thomas, Dipl.-Chem. G. Holtmann, Dipl.-Chem. R. Huchting und Dipl.-Chem. H. Rose, Münster/Westf.
Synthesen mit β -Chlor-acrylsäure-Derivaten
1959, 82 Seiten, 7 Abb., 11 Tabellen, DM 20,50
- HEFT 710
Prof. Dr. phil. M. von Stackelberg, Bonn
Untersuchungen zum Stoffwechsel der Augenlinse
1959, 40 Seiten, 10 Abb., DM 11,50
- HEFT 711
Dr.-Ing. K. Alberti, Köln
Einfluß der chemischen Zusammensetzung des Anmachewassers auf die Festigkeit von Kalkmörteln
1959, 50 Seiten, 4 Abb., 20 Tabellen, DM 13,10
- HEFT 727
Prof. Dr. phil. habil. C. Kröger, Aachen
Eigenschaften und chemische Konstitution der Steinkohlenmacerale
1959, 60 Seiten, 27 Abb., 16 Tabellen, DM 16,20
- HEFT 780
Prof. Dr. phil. F. Wever, Düsseldorf
Untersuchungen von Walzölen und Walzölemulsionen im Kaltwalzversuch
1959, 68 Seiten, 28 Abb., mehr. Tab., DM 18,50
- HEFT 807
Dipl.-Chem. K.-H. M. Tillwich, Aachen
Darstellung fluorierter Camphanverbindungen
- HEFT 821
Dr. rer. nat. H. Berge und Dr. rer. nat. H. Dabmen, Agrikulturchemisches Institut Heiligenhaus
Die Anwendungsmöglichkeiten der chemischen Luft- und Pflanzenanalyse zur Beurteilung industrieller Immissionen
- HEFT 843
Dipl.-Chem. W. Schmidt, Dipl.-Chem. E. Köhler und Dipl.-Ing. W. Schmidt
Flammenspektrometrische Alkalibestimmung im Korund

Ein Gesamtverzeichnis der Forschungsberichte, die folgende Gebiete umfassen, kann bei Bedarf vom Verlag angefordert werden:

Acetylen / Schweiftechnik – Arbeitspsychologie und -wissenschaft – Bau / Steine / Erden – Bergbau – Biologie – Chemie – Eisenverarbeitende Industrie – Elektrotechnik / Optik – Fahrzeugbau / Gasmotoren – Farbe / Papier / Photographie – Fertigung – Gaswirtschaft – Hüttenwesen / Werkstoffkunde – Luftfahrt / Flugwissenschaften – Maschinenbau – Medizin / Pharmakologie / Physiologie – NE-Metalle – Physik – Schall / Ultraschall – Schifffahrt – Textiltechnik / Faserforschung / Wäschereiforschung – Turbinen – Verkehr – Wirtschaftswissenschaften.