

SAMMLUNG GÖSCHEN / BANDNUMMERNFOLGE

- | | |
|--|---|
| 1 Langosch, Der Nibelunge Nöt | 146 Witting, Repetitorium und Aufgabensammlung zur Differentialrechnung |
| 3 vom Ende, Maschinenelemente | 147 Witting, Repetitorium und Aufgabensammlung zur Integralrechnung |
| 9 Marcard-Beck, Dampfkessel I | 156/156a Landmann, Philosoph. Anthropolgie |
| 13 Lotze, Geologie | 170 Oehlmann, Musik des 19. Jahrhunderts |
| 20 Hofstaetter-Spree, Dt. Sprachlehre | 173 Bruhns-Ramdohr, Petrographie |
| 29 Brauns-Chudoba, Allg. Mineralogie | 180 Böhm, Versicherungsmathematik I |
| 30 Eckert-Greifendorff-Kleffner, Kartenkunde | 184 Blümcke, Spinnerei und Zwieberei |
| 31 Brauns-Chudoba, Spez. Mineralogie | 200/200a Gottschaid, Dt. Rechtschreibungswörterbuch |
| 37 Klemm, Anorganische Chemie | 210 Bruhns-Ramdohr, Kristallographie |
| 38/38a Schlenk, Organ. Chemie | 220/220a Moser, Allgemeine Musiklehre |
| 42 Behn, Vorgeschichte Europas | 221 Jander-Jahr, Maßanalyse I |
| 51 Bürklen-Ringleb, Mathematische Formelsammlung | 222 Hassak-Beutel, Warenkunde I |
| 60 Biehle, Stimmkunde | 223 Hassak-Beutel, Warenkunde II |
| 61 Biehle, Redetechnik | 226 Hofmann, Geschichte der Mathematik I |
| 66 Berneker-Vasmer, Russische Grammatik | 228 Vogel, Landw. Tierzucht |
| 70 Nestle, Griech. Literaturgesch..I | 230 Krieger, Bad. Geschichte |
| 71 Schulze, Allgem. und physikalische Chemie I | 243 Mahler, Physikal. Aufgabensammlung |
| 76 Döring, Einführ. i. d. theoret. Physik I | 247 Hoppe, Analytische Chemie I |
| 77 Döring, Einführ. i. d. theoret. Physik II | 248 Hoppe, Analytische Chemie II |
| 79 Hempel, Gotisches Elementarbuch | 250 Lausberg, Roman. Sprachwiss. II |
| 80 Weigert, Stilkunde I | 252 Dassler, Elektrochemie I |
| 87 Witting, Differentialrechnung | 253 Dassler, Elektrochemie II |
| 88 Witting, Integralerechnung | 256 Haussner, Aufgabensammlung zur analytischen Geometrie der Ebene |
| 10! v. Wiese, Soziologie | 257 Humburg, Die Gleichstrommaschine I |
| 111 Hoffmann-Debrunner, Geschichte der griech. Sprache I | 264 Lockemann, Geschichte der Chemie I |
| 114 Debrunner, Geschichte der griech. Sprache II | 265/265a Lockemann, Geschichte der Chemie II |
| 117 Brandenstein, Griechische Sprachwissenschaft | 270 Kirn, Einführung in die Geschichtswissenschaft |
| 125 Vossler, Italienische Literaturgeschichte | 274 Zietemann, Dampfturbinen I |
| 128 Lausberg, Roman. Sprachwiss. I | 279 Jacob, Quellenkunde der deutschen Geschichte I |
| 136 Mahler, Physikalische Formelsammlung | 280 Jacob, Quellenkunde der deutschen Geschichte II |
| 141 Geitler, Morphologie der Pflanzen | |
| 142 Haack, Darst. Geometrie I | |
| 143 Haack, Darst. Geometrie II | |
| 145 Weimer, Geschichte der Pädagogik | |

- 281 Leisegang, Einführung in die Philosophie
 284 Jacob-Weden, Quellenkunde deutscher Geschichte III
 319 Krug, Australien und Ozeanien
 329 Scharrer, Agrikulturchemie I
 335 Braun-Klug, Fette und Öle
 336 Braun-Klug, Seifenfabrikation
 342 Körting, Heizung und Lüftung I
 343 Körting, Heizung und Lüftung II
 344 Moser, Musikästhetik
 354 Valentiner, Vektoranalysis
 355 Neger-Münch, Nadelholzerei
 356 Lüdemann, Fische
 375 Preller, Geschichte Englands I
 394/394a Schilling, Von der Renaissance bis Kant
 414/414a Tafel, Hebezeuge I
 422 Gottschald, Dt. Personennamen
 423 Adler, Fünfstell. Logarithmen
 432 Borchers, Metallkunde I
 433 Borchers, Metallkunde II
 439 Jaeckel, Würmer
 440 Jaeckel, Weichtiere
 441 Jaeckel, Stachelhäuter
 445 Asmus, Physikal.-chemische Rechenaufgaben
 452 Bahrdt-Scheer, Stöchiometrische Aufgabensammlung
 468 Werkmeister, Vermessungskunde I
 469 Werkmeister, Vermessungskunde II
 483 Henglein, Lötrohrproblemkunde
 492 Stoltz-Debrunner, Geschichte der lateinischen Sprache
 499 Niese, Autogen. Schweißen
 500 Simmel, Hauptprobleme der Philosophie
 521 Marcard-Beck, Dampfkessel und Feuerungen II
 536 Lehmann, Kant
 538 Rumpf, Archäologie I
 539 Rumpf, Archäologie II
 557 Nestle, Griechische Literaturgeschichte II
 561 Matthes, Werkzeugmaschinen I
 562 Matthes, Werkzeugmasch. II
 564 Behn, Kultur der Urzeit I
 565 Behn, Kultur der Urzeit II
 566 Behn, Kultur der Urzeit III
 571 Lehmann, Philosophie des 19. Jahrhunderts I
 576/576a Moser, Gesangskunst
 579 Müller-Schulze, Techn. Tabellen
 585 Dehnert, Verkehrswasserbau I
 589 Tochtermann, Maschinenzeichnen I
 590 Tochtermann, Maschinenzeichnen II
 594 Lengerken, Insekten
 597 Dehnert, Verkehrswasserbau II
 619 Buchwald, Kristalloptik
 665 Ludin, Wasserkraftanlagen I
 666 Ludin, Wasserkraftanlagen II
 668 Knopp, Funktionentheorie I
 691 Fauser, Kulturtechn. Bodenverbesserungen I
 692 Fauser, Kulturtechn. Bodenverbesserungen II
 698 Schulze, Allgemeine und physikalische Chemie II
 703 Knopp, Funktionentheorie II
 709 Lehmann, Philosophie des 19. Jahrhunderts II
 711 Kesselring, Berechnung der Schaltgeräte
 718 Neger-Münch, Laubholzerei
 763/763a Beer-Meyer, Hebräische Grammatik I
 764/764a Beer-Meyer, Hebräische Grammatik II
 768 Bieberbach, Einführung in die konforme Abbildung
 780 Krahe, Germ. Sprachwiss. II
 781 Weigert, Stilkunde II
 788 Schulze, Molekülbau
 807 Kropp, Erkenntnistheorie I
 809 Moser, Harmonielehre I
 826 Koch, Philosophie des Mittelalters
 827 Schwaiger, Elektromotorische Antriebe
 837 Baumgartner, Gruppentheorie
 845 Lehmann, Philosophie im ersten Drittel des 20. Jahrhunderts
 847 Herter, Lurche
 857 Capelle, Griech. Philosoph. I
 858 Capelle, Griech. Philosoph. II
 859 Capelle, Griech. Philosoph. III
 862 Werkmeister, Vermessungskunde III
 863 Capelle, Griech. Philosoph. IV
 877 Knopp, Aufgabensammlung zur Funktionentheorie I

- 878 Knopp, Aufgabensammlung zur Funktionentheorie II
 881 Humburg, Gleichstrommaschine II
 902 Müller, Dynamik I
 903 Müller, Dynamik II
 910 Jaeger, Afrika I
 911 Jaeger, Afrika II
 917/917a Böhm, Versicherungsmathematik II
 920 Hoheisel, Gewöhnliche Differentialgleichungen
 929 Schirmer, Dt. Wortkunde
 930 Krull, Elementare und klassische Algebra I
 931 Hasse, Höhere Algebra I
 932 Hasse, Höhere Algebra II
 953 Zipperer, Techn. Schwingungslehre I
 961/961a Zipperer, Techn. Schwingungslehre II
 965 Dehnert, Wehr- u. Stauanlagen
 970 Baldus-Löbell, Nichteuklid. Geometrie
 972 Herter, Tierphysiologie I
 973 Herter, Tierphysiologie II
 978 Kleinlogel, Baustoffverarbeitung und Baustellenprüfung des Betons
 984 Graf, Die wichtigsten Baustoffe des Hoch- und Tiefbaus
 999/999a Kamke, Mengenlehre
 1000 Jaspers, Geistige Situation
 1002 Jander-Jahr, Maßanalyse II
 1003 Hoheisel, Partielle Differentialgleichungen
 1008 Mellerowicz, Allgemeine Betriebswirtschaftslehre I
 1009 Bechert-Gerthsen, Atomphysik I
 1014 Huttenlocher, Mineral- und Erzlagerstättenkunde I
 1015/1015a Huttenlocher, Mineral- und Erzlagerstättenkunde II
 1021 Niese-Dienst, Elektr. Schweißverfahren
 1031 Apel, Philosophisches Wörterbuch
 1033 Bechert-Gerthsen, Atomphysik II
 1034 Kranefeldt, Therapeutische Psychologie
 1039 Dovifat, Zeitungslehre I
 1040 Dovifat, Zeitungslehre II
 1044 Tölke, Talsperren
 1045 Schubert, Technik des Klavierspiels
 1051/1051a zu Stolberg-Wernigerode, Gesch. d. Verein. Staaten v. Amerika
 1057 Roth, Thermochemie
 1059 Hoheisel, Aufgabensammlung zu den gewöhnl. und partiellen Differentialgleichungen
 1061 Grodzinski, Getriebelehre I
 1065 Hallier, Von den Karolingern zu den Staufern
 1070 Sauter, Differentialgleichungen der Physik
 1078 Troche, Stahlbetonbau
 1082 Hasse-Klobé, Aufgabensammlung zur Höheren Algebra
 1084 Nusselt, Technische Thermodynamik I
 1086 Müller, Dt. Dichten u. Denken
 1088 Preller, Geschichte Englands II
 1092 Wickop, Fenster, Türen, Tore,
 1094 Hernried, System. Modulation
 1096 Viëtor, Dt. Dichten u. Denken
 1105 Hartung, Dt. Geschichte im Zeitalter der Reformation
 1108 de Boor, Mittelhochdeutsches Elementarbuch
 1109 Knopp, Elemente der Funktionentheorie
 1111 Naumann-Betz, Althochdeutsches Elementarbuch
 1113 Strubecker, Differentialgeometrie I
 1114 Schubel, Englische Literaturgeschichte I
 1115 Ranke, Altordn. Elementarbuch
 1116 Meissner, Englische Literaturgeschichte II
 1121 Naumann, Dt. Dichten und Denken
 1122 Feist, Sprechen und Sprachpflege
 1123/1123a Bechert-Gerthsen, Atomphysik III
 1124 Meissner, Englische Literaturgeschichte III
 1125 Lehnert, Altengl. Elementarbuch

- | | | | |
|------------|---|------------|--|
| 1127 | Hartmann, Geschlecht und Geschlechtsbestimmung im Tier- und Pflanzenreich | 1148 | Pepping, Der polyphone Satz I |
| 1128 | Buchner, Symbiose der Tiere mit pflanzl. Mikroorganismen | 1151 | Nusselt, Technische Thermodynamik II |
| 1130 | Dibelius, Jesus | 1152 | Dehnert, Verkehrs-wasserbau III |
| 1131 | Scholz-Schoeneberg, Einführung in die Zahlentheorie | 1153 | Mellerowicz, Allgem. Be-triebswirtschaftslehre II |
| 1132 | Frühauf, Überspannungen und Überspannungsschutz | 1154 | Mellerowicz, Allgem. Be-triebswirtschaftslehre III |
| 1134 | Kuckuck, Pflanzenzüchtung I | 1155 | Schwartz, Mikrobiologie I |
| 1135 | Lehnert, Beowulf | 1156 | Meinke, Kompl. Berechnung der Wechselstromschaltun-gen |
| 1136 | Meissner, Englische Literaturgeschichte IV | 1157 | Schwartz, Mikrobiologie II |
| 1137 | Heil, Entwicklungsgeschichte des Tier- und Pflanzenreichs | 1158 | Mayrhofer, Sanskrit-Gram-matik |
| 1138 | Hämmerling, Fortpflanzung im Tier- und Pflanzenreich | 1159 | Jungbluth, Gießereitechnik I |
| 1140 | Unger, Induktionsmaschinen | 1160 | Dibelius-Kümmel, Paulus |
| 1141 | Köller, Hormone | 1161 | Kaestner, Spinnentiere |
| 1142 | Meissner-Lehnert, Shakes-peare | 1162 | Seidel, Entwicklungsphysio-logie der Tiere I |
| 1144 | Gehler, Festigkeitslehre I | 1163 | Seidel, Entwicklungsphysio-logie der Tiere II |
| 1145/1145a | Herberg, Festigkeits-lehre II | 1165/1165a | Bechert-Gerthsen, Atomphysik IV |
| 1146 | Humburg, Synchrone Ma-schine | 1169 | Paulsen, Allgem. Volks-wirtschaftslehre I |
| 1147 | v. Waltershausen, Kunst des Dirigierens | | |