

## SAMMLUNG GÖSCHEN / BANDNUMMERNFOLGE

- |  |   |
|--|---|
| 1 Langosch, Der Nibelunge Nôt                            | 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. Anthropologie                             |
| 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, Spinnerel und Zwirnerel                                    |
| 31 Brauns-Chudoba, Spez. Mineralogie                     | 200/200a Gottschald, Dt. Rechtsschreibungswörterbuch                    |
| 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, Integralrechnung                             | 256 Haussner, Aufgabensammlung zur analytischen Geometrie der Ebene     |
| 101 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 der deutschen 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, Nadelhölzer  
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, Lötrohrprobleme  
492 Stolz-Debrunner, Geschichte der lateinischen Sprache  
499 Niese, Autogen. Schweißen  
500 Simmel, Hauptprobleme der Philosophie  
521 Marcad-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, Laubhölzer  
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  
768 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 Hierter, Lurche  
857 Capelle, Griech. Philosophie 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 Haller, Von den Karolingern zu den Staufern  
1070 Sauter, Differentialgleichungen der Physik  
1078 Troche, Stahlbetonbau  
1082 Hasse-Klobe, 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, Altnord. 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, Verkehrswasserbau III                        |
| 1131 Scholz-Schoeneberg Einführung in die Zahlentheorie                        | 1153 Mellerowicz, Allgem. Betriebswirtschaftslehre II      |
| 1132 Frühauf, Überspannungen und Überspannungsschutz                           | 1154 Mellerowicz, Allgem. Betriebswirtschaftslehre III     |
| 1134 Kuckuck, Pflanzenzüchtung I   | 1155 Schwartz, Mikrobiologie I                             |
| 1135 Lehnert, Beowulf  | 1156 Meinke, Kompl. Berechnung der Wechselstromschaltungen |
| 1136 Meissner, Englische Literaturgeschichte IV                                | 1157 Schwartz, Mikrobiologie II                            |
| 1137 Heil, Entwicklungsgeschichte des Tier- und Pflanzenreichs                 | 1158 Mayrhofer, Sanskrit-Grammatik                         |
| 1138 Hämmerling, Fortpflanzung im Tier- und Pflanzenreich                      | 1159 Jungbluth, Gießereitechnik I                          |
| 1140 Unger, Induktionsmaschinen  | 1160 Dibelius-Kümmel, Paulus                               |
| 1141 Koller, Hormone   | 1161 Kaestner, Spinnentiere                                |
| 1142 Meissner-Lehnert, Shakespeare   | 1162 Seidel, Entwicklungsphysiologie der Tiere I           |
| 1144 Gehler, Festigkeitslehre I  | 1163 Seidel, Entwicklungsphysiologie der Tiere II          |
| 1145/1145a Herberg, Festigkeitslehre II  | 1165/1165a Bechert-Gerthsen, Atomphysik IV                 |
| 1146 Humburg, Synchrone Maschine   | 1169 Paulsen, Allgem. Volkswirtschaftslehre I              |
| 1147 v. Waltershausen, Kunst des Dirigierens                                   |  |