

Logarithmentafel.

(Vgl. dazu S. 31.)

	0	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	6	7	8	9
1	000 979	021 979	041 959	061 939	079 921	097 903	114 886	130 870	146 854	161 839	176 824	204 796	230 770	255 745	279 721
2	301 699	312 688	322 678	332 668	342 658	352 648	362 638	371 629	380 620	389 611	398 602	415 585	431 569	447 553	462 538
3	477 523	484 516	491 509	498 502	505 495	512 488	519 481	525 475	531 469	538 462	544 456	556 444	568 432	580 420	591 409
4	602 398	607 393	613 387	618 382	623 377	628 372	633 367	638 362	643 357	648 352	653 347	663 337	672 328	681 319	690 310
5	699 301	703 297	708 292	712 288	716 284	720 280	724 276	728 272	732 268	737 263	740 260	748 252	756 244	763 237	771 229
6	778 222	782 218	785 215	789 211	792 208	796 204	799 201	803 197	806 194	810 190	813 187	820 180	826 174	833 167	839 161
7	845 155	848 152	851 149	854 146	857 143	860 140	863 137	866 134	869 131	872 128	875 125	881 119	886 114	892 108	898 102
8	903 097	906 094	908 092	911 089	914 086	916 084	919 081	922 078	924 076	927 073	929 071	935 065	940 060	944 056	949 051
9	954 046	957 043	959 041	961 039	964 036	966 034	968 032	971 029	973 027	975 025	978 022	982 018	987 013	991 009	996 004

Der Gang der qualitativen Analyse. Für Chemiker und Pharmazeuten bearbeitet von Dr. **Ferdinand Henrich**, o. ö. Professor an der Universität Erlangen. Zweite, erweiterte Auflage. Mit 4 Textfiguren. (44 S.) 1925. RM 2.40

Ernst Schmidt. Anleitung zur qualitativen Analyse. Herausgegeben und bearbeitet von Dr. **J. Gadamer**, o. Professor der Pharmazeutischen Chemie und Direktor des Pharmazeutisch-chemischen Instituts der Universität Marburg. Neunte, verbesserte Auflage. (120 S.) 1922. RM 2.50

Qualitative Analyse auf präparativer Grundlage. Von Dr. **W. Strecker**, o. Professor an der Universität Marburg. Zweite, ergänzte und erweiterte Auflage. Mit 17 Textfiguren. (205 S.) 1924. RM 6.60

Praktikum der quantitativen anorganischen Analyse. Von **Alfred Stock** und **Arthur Stähler**. Dritte, durchgesehene Auflage. Mit 36 Textfiguren. (150 S.) 1920. RM 3.50

Einfaches pharmakologisches Praktikum für Mediziner. Von **R. Magnus**, Professor der Pharmakologie in Utrecht. Mit 14 Abbildungen. (59 S.) 1921. Mit Schreibpapier durchschossen. RM 2.—

Grundbegriffe der Kolloidchemie und ihre Anwendung in Biologie und Medizin. Einführende Vorlesungen. Von Dr. **Hans Handovsky**, Privatdozent an der Universität Göttingen. Mit 6 Abbildungen. (72 S.) 1923. RM 2.20

Der Gebrauch von Farbenindikatoren. Ihre Anwendung in der Neutralisationsanalyse und bei der colorimetrischen Bestimmung der Wasserstoffionenkonzentration. Von Dr. **J. M. Kolthoff**, Konservator am Pharmazeutischen Laboratorium der Reichs-Universität Utrecht. Zweite, verbesserte Auflage. Mit 21 Textabbildungen und einer Tafel. (229 S.) 1923. RM 10.—

Die quantitative organische Mikroanalyse. Von Dr. med. und Dr. phil. h. c. **Fritz Pregl**, o. ö. Professor der Medizinischen Chemie und Vorstand des Medizinisch-Chemischen Instituts an der Universität Graz, korrespondierendes Mitglied der Akademie der Wissenschaften in Wien. Zweite, durchgesehene und vermehrte Auflage. Mit 42 Textabbildungen. (226 S.) 1923. Gebunden RM 12.—

Praktikum der Physiologischen Chemie. Von Dr. med. et phil.
P. Rona, Universitätsprofessor in Berlin.

I. Teil: **Fermentmethoden.** Mit etwa 70 Textabbildungen.

Erscheint im Frühjahr 1926

II. Teil: **Blut, Harn, Körperflüssigkeiten.** In Vorbereitung

III. Teil: **Stoff- und Energiewechsel.** In Vorbereitung

Kurzes Lehrbuch der allgemeinen Chemie. Von Julius Gróh,
o. ö. Professor der Chemie an der Tierärztlichen Hochschule Budapest.
Übersetzt von Paul Hári, o. ö. Professor der Physiologischen und
Pathologischen Chemie an der Universität Budapest. Mit 69 Abbil-
dungen. (286 S.) 1923. Gebunden RM 8.—

Kurzes Lehrbuch der Physiologischen Chemie. Von Dr. Paul
Hári, o. ö. Professor der Physiologischen und Pathologischen Chemie
an der Universität Budapest. Zweite, verbesserte Auflage. Mit
6 Textabbildungen. (364 S.) 1922. Gebunden RM 11.—

Grundzüge der pharmazeutischen und medizinischen Chemie
für Studierende der Pharmazie und Medizin bearbeitet. Von Professor
Dr. Hermann Thoms, Geh. Regierungsrat und Direktor des Pharma-
zeutischen Instituts der Universität Berlin. Siebente, verbesserte
Auflage der „Schule der Pharmazie, Chemischer Teil“. Mit 108 Text-
abbildungen. (562 S.) 1921. Gebunden RM 10.—

Grundzüge der Botanik für Pharmazeuten. Von Dr. Ernst
Gilg, Professor der Botanik und Pharmakognosie an der Universität
Berlin, Kustos am Botanischen Museum zu Berlin-Dahlem. Sechste,
verbesserte Auflage der „Schule der Pharmazie, Botanischer Teil“. Mit
569 Textabbildungen. (454 S.) 1921. Gebunden RM 10.—

Biologische Studienbücher. Herausgegeben von Prof. Dr. Walther
Schoenichen.

Band 1: **Praktische Übungen zur Vererbungslehre.** Für Studierende,
Ärzte und Lehrer. In Anlehnung an den Lehrplan des Erbkund-
lichen Seminars von Prof. Dr. Heinrich Poll. Von Dr. Günther
Just, Kaiser Wilhelm-Institut für Biologie in Berlin-Dahlem. Mit
37 Abbildungen im Text. (88 S.) 1923.

RM 3.50; gebunden RM 5.—

Band 2: **Biologie der Blütenpflanzen.** Eine Einführung an der
Hand mikroskopischer Übungen. Von Professor Dr. Walther
Schoenichen. Mit 306 Original-Abbildungen. (216 S.) 1924.

RM 6.60; gebunden RM 8.—

Band 3: **Biologie der Schmetterlinge.** Von Dr. Martin Hering,
Vorsteher der Lepidopteren-Abteilung am Zoologischen Museum
der Universität Berlin. Mit 82 Textabbildungen und 13 Tafeln.
(486 S.) 1926. RM 18.—; gebunden RM 19.50

Band 4: **Kleines Praktikum der Vegetationskunde.** Von Dr.
Friedrich Markgraf, Botanisches Institut der Universität Berlin.
Mit 31 Textabbildungen. Erscheint im Frühjahr 1926.