

- Vlach J.**, Die Tschechoslawen.
Volz B., Emin Paschas Entsatz und Stanleys Zug durch das dunkelste Afrika.
Wereschtschagin A. W., Kriegsfahrten in Asien und Europa.
Werner W., Das Kaiserreich Ostindien.
Wissmann O., Unter deutscher Flagge quer durch Afrika.
Witt O., Reiseskizzen aus den Karpathen.
Wolf G., Die Juden.
-

XI. Naturwissenschaften.

1. Allgemeines und Biologie.

- Bernstein A.**, Natur und Kultur. — Naturwissenschaftliche Volksbücher.
Bölsche W., Entwicklungsgeschichte der Natur. — Der Sieg des Lebens.
Dannemann Fr., Wie unser Weltbild entstand.
Darwin Ch., Die Entstehung der Arten. — Die Reise eines Naturforschers.
Dekker H., Vom sieghaften Zellenstaat. — Auf Vorposten im Lebenskampf. (Fühlen und Hören.)
Haeckel E., Die Natur als Künstlerin.
Hesse R., Abstammungslehre und Darwinismus.
Hinterwalder, Wegweiser für Naturaliensammler.
Humboldt A. v., Ansichten der Natur. — Kosmos.
Hummel A., Das Leben der Erde.
Huxley T. H., Allgemeine Einführung in die Naturwissenschaften.
Jäger G., Das Leben im Wasser und das Aquarium.
Jung, Darwin.
Knauer Fr., Der Naturhistoriker.
„Kosmos“, Handweiser für Naturfreunde. 1909, 1910, 1911, 1914, 1915. (Zeitschrift.)
Lennis J., Analytischer Leitfaden für den ersten wissenschaftlichen Unterricht in der Naturgeschichte.
Lipschütz A., Warum wir sterben.
Masius H., Die gesamten Naturwissenschaften.
Miehe H., Allgemeine Biologie.
Möllhausen B., Bilder aus dem Reiche der Natur.
Pluss B., Leitfaden der Naturgeschichte.

- Rau H.**, Alexander v. Humboldt.
Schoedler Fr., Das Buch der Natur.
Schweiger-Lerchenfeld A., Das neue Buch der Natur.
Siegmund F., Naturgeschichte der drei Reiche.
Teichmann E., Vom Leben und vom Tode. — Die Vererbung als erhaltende Macht im Flusse des organischen Geschehens.
Weinstein M. B., Entstehung der Welt und der Erde.
Zart A., Bausteine des Weltalls.

2. Der Mensch. Menschenkunde. (Anthropologie.) Gesundheitslehre (Hygiene) und anderes.

- Abelsdorff G.**, Das Auge des Menschen und seine Gesundheitspflege.
Baisch K., Gesundheitslehre für Frauen.
Bardeleben R. v., Anatomie des Menschen. 1. Teil: Allgemeine Anatomie. — 2. Teil: Das Skelett. — 3. Teil: Das Muskel- und Gefäßsystem. — 4. Teil: Die Eingeweide. — 5. Teil: Nerven und Sinnesorgane.
Billroth Th., Die Krankenpflege im Hause und im Hospital.
Bölsche W., Der Mensch der Vorzeit. — Die Abstammung des Menschen. — Der Mensch der Zukunft.
Bock E., Das Buch vom gesunden und kranken Menschen.
Buchner H., Acht Vorträge aus der Gesundheitslehre.
Dekker H., Heilen und Helfen. — Sehen, Riechen und Schmecken.
Dornblüh Fr., Gesundheitspflege.
Ebert-Stockinger Ch., Mutterschaft.
Finger E., Der Krieg und die Bekämpfung der Geschlechtskrankheiten.
Foster M., Physiologie.
Gruber G. B., Der Alkoholismus.
Gruber M. v., Hygiene des Geschlechtslebens.
Heilborn E., Entwicklungsgeschichte des Menschen.
Hoernes M., Urgeschichte des Menschen.
Ilberg G., Geisteskrankheiten.
Jäger F., Das menschliche Gebiss, seine Erkrankung und seine Pflege.
Kaue W., Der Säugling.

- Königs**, Wie erhalte ich meine Nerven?
Kreibig K., Die fünf Sinne des Menschen.
Lang J., Hygiene für Lungenleidende.
Neter E., Arzt und Kinderstube.
Poll H., Die Entwicklung des Menschen.
Polland R., Die venerischen Erkrankungen, ihre Folgen
 und ihre Verhütung.
Prausnitz W., Grundzüge der Hygiene.
Ratz-Alexander W., Der gesunde Arbeiter.
Reclam C., Der Leib des Menschen.
Reich E., Die Fortpflanzung und Vermehrung des Men-
 schen. — Die Verhütung von Krankheiten des Leibes
 und der Seele.
Rosenthal W., Die Volkskrankheiten und ihre Be-
 kämpfung.
Sachs H., Bau und Tätigkeit des menschlichen Körpers.
Schreber J. M., Aertzliche Zimmergymnastik.
Schumburg W., Die Geschlechtskrankheiten.
Schulz A., Wie werde ich 80 Jahre alt?
Stratz R., Die Frauenkleidung.
Teichmann E., Die Befruchtung und ihre Beziehung zur
 Vererbung.
Thomson W., Das Gehirn und der Mensch.
Tillmann H., Moderne Chirurgie.
Vogel H., Grundzüge der Anthropologie.
Weismayer A., Die Lungenschwindsucht, ihre Verhütung,
 Behandlung und Heilung.
Wiel, Tisch für Magenranke.

3. Tierkunde (Zoologie).

- Abel O.**, Die Tiere der Vorwelt.
Barink B., Natürliche und künstliche Pflanzen- und Tier-
 stoffe.
Besser H., Raubwild und Dickhäuter.
Bölsche W., Der Stammbaum der Insekten. — Der
 Stammbaum der Tiere. — Tierwanderungen in der
 Urwelt.
Brehm E. A., Tierleben: Säugetiere. — Vögel. — Kriech-
 tiere. — Fische. — Wirbellose Tiere.
Brendel F. W., Erzählungen aus dem Leben der Tiere.
Eckstein K., Der Kampf zwischen Mensch und Tier.
Fleischer H., Der Käferfreund.

- Floerike K.**, Der kleine Naturforscher. (Am Meeresstrand. — An Fluss und Teich. — In Haus, Hof und Garten. — In Flur und Feld. — In Busch und Wald.) — Einheimische Fische. — Kriechtiere und Lurche fremder Länder. — Meeresfische. — Gepanzerte Ritter. — Die Säugetiere des deutschen Waldes. — Säugetiere fremder Länder. — Vögel fremder Länder.
- Goethe A.**, Tierkunde.
- Goldschmidt R.**, Die Fortpflanzung der Tiere.
- Graber V.**, Die äusseren mechanischen Werkzeuge der Wirbeltiere.
- Haake W. und Kuhnert W.**, Das Tierleben Europas, Asiens, Amerikas und Australiens, Afrikas und des Meeres.
- Hagenbeck R.**, Von Tieren und Menschen.
- Heek L.**, Das Tierreich.
- Herrmann V. E.**, Nützliche Gehilfen und Jagdtiere. — Grimmige Feinde und Raubgesellen.
- Houssay F.**, Tiere als Arbeiter.
- Jäger G.**, Deutschlands Tierwelt.
- Keller C.**, Zoologie.
- Klenze H.**, Tier- und Pflanzenkunde.
- Kraepelin K.**, Die Beziehungen der Tiere und Pflanzen zueinander.
- Krichler Fr.**, Katechismus der Hunderassen.
- Lohrenz K.**, Leitfaden für Käfersammler.
- Lubbock J.**, Ursprung und Metamorphosen der Insekten.
- Martin P. L.**, Naturgeschichte der Tiere.
- Sachs Th.**, Des Tierfreundes Tagebuch.
- Sajo K.**, Unsere Honigbiene. — Krieg und Frieden im Ameisenstaat.
- Taschenberg O.**, Die Verwandlungen der Tiere. — Bilder aus dem Tierleben.
- Thompson E.**, Prärietiere und ihre Schicksale.
- Torré K. W. della**, Anleitung zur Beobachtung der alpinischen Tierwelt. Anleitung zur Beobachtung und zum Bestimmen der Alpenpflanzen.
- Toscanc A.**, Handbuch der Tierseuchengesetzgebung und Beschreibung der Tierseuchen.

4. Pflanzenkunde (Botanik).

- Bary A. de**, Botanik.
- Dalitzsch U.**, Pflanzenbuch.

- Koelsch A.**, Von Pflanzen zwischen Dorf und Trift. — Heide und Moor. — Der blühende See. — Würger im Pflanzenreich.
- Lebl M.**, Katechismus der Zimmergärtnerei.
- Müller K.**, Praktische Pflanzenkunde.
- Rosen F.**, Anleitung zur Beobachtung der Pflanzenwelt
- Schumann K.**, Das Pflanzenreich.
- Trojan J.**, Unsere deutschen Wälder.
- Willkomm M.**, Schulflora von Oesterreich.
- Wretschko M.**, Vorschule der Botanik.

5. Steinkunde (Mineralogie) und Erdkunde (Geologie.)

- Bölsche W.**, Festländer und Meere im Laufe der Zeiten.
- Bommeli R.**, Die Geschichte der Erde.
- Geikie A.**, Geologie.
- Gürich G.**, Das Mineralreich.
- Frech F.**, Aus der Vorzeit der Erde: 1. Vulkane einst und jetzt. — 2. Gebirgsbau und Erdbeben. — 3. Arbeit des fließenden Wassers. — 4. Arbeit des Ozeans. — 5. Kohlenbildung und Klima der Erde. — Gletscher einst und jetzt.
- Meyer W. M.**, Erdbeben und Vulkane.
- Peters K. F.**, Mineralogie.
- Rossmässler E. A.**, Die Geschichte der Erde.
- Scheid K.**, Die Metalle.
- Suess E.**, Die Entstehung der Alpen.

6. Himmelskunde (Astronomie) und Witterungskunde (Meteorologie).

- Arrhenius S.**, Das Werden der Welten.
- Boguslawski G. v.**, Die Sternschnuppen.
- Jahn G. A.**, Astronomie.
- Kahn F.**, Die Milchstrasse.
- Kassner C.**, Das Wetter.
- Littrow A.**, Wunder des Himmels.
- Lokyer N.**, Astronomie.
- Marcuse A.**, Himmelskunde.
- Meyer W.**, Aegyptische Finsternis. — Der Mond. — Sonne und Sterne. — Wie die Welt entstanden ist. — Wie kann die Welt einmal untergehen?

- Oppenheim S.**, Das astronomische Weltbild im Wandel der Zeit.
Peter B., Die Planeten.
Röttger R., Das Wetter und die Erde.
Scheiner J., Der Bau des Weltalls.
Siegmund F., Durch die Sternenwelt.

7. Naturlehre (Physik).

- Auerbach F.**, Die Grundbegriffe der modernen Naturlehre.
Blochmann R., Luft, Wasser, Licht und Wärme.
Börnstein E. und Markwald W., Sichtbare und unsichtbare Strahlen.
Elsas A., Der Schall.
Gerland E., Licht und Wärme.
Gibson H. und Günther A., Was ist Elektrizität?
Graetz L. Dr., Kurzer Abriss der Elektrizität. — Das Licht und die Farben.
Jäger G., Theoretische Physik.
Lampa A., Naturkräfte und Naturgesetze.
Leimbach G., Das Licht im Dienste der Menschheit.
Mach E., Populärwissenschaftliche Vorlesungen.
Maser H., Die Physik.
Pfaundler L. v., Die Physik des täglichen Lebens.
Pisko Fr. J., Licht und Farbe.
Prelinger O., Die Photographie.
Reilstab L., Die elektrische Telegraphie.
Stewart B., Physik.
Tyndall J., Vorträge über Elektrizität.
Urbanitzky A. v., Die Elektrizität. — Die Elektrizität im Dienste der Menschheit.
Zetschke K. E., Elektrische Telegraphie.

8. Chemie.

- Faraday M.**, Naturgeschichte einer Kerze.
Klein J., Chemie in Küche und Haus.
Kümmell G., Photochemie.
Lassar-Cohn, Die Chemie im täglichen Leben.
Nagel O., Die Romantik der Chemie.
Remsen J., Einleitung in das Studium der Chemie.
Roscoe H. E., Chemie.
Vogtherr M., Die Chemie.
Zeisel S., Chemie.
-