

## VII.

### Naturwissenschaften.

*A. Allgemeines, Astronomie, Mathematik, Physik und Chemie.*

- Arrhenius**, Das Werden der Welten.  
**Bernstein**, Natur und Kultur.  
**Böhner**, Naturforschung und Kulturleben. — Leben und Weben der Natur.  
**Bölsche**, Die Abstammung des Menschen. — Der Stammbaum der Tiere. — Das Liebesleben in der Natur. — Charles Darwin. — Ernst Häckel.  
**Burmeister**, Geschichte der Schöpfung.  
**Dammer**, Lexikon der angewandten Chemie. — Der Naturfreund.  
**Darwin**, Die Abstammung des Menschen und die geschlechtliche Zuchtwahl. — Ueber die Entstehung der Arten durch natürliche Zuchtwahl. — Der Ausdruck der Gemütsbewegungen bei den Menschen und Tieren.  
**Driesmann**, Der Mensch der Urzeit.  
**Glaser**, Stereometrie.  
**Graetz**, Die Elektrizität.  
**Greinacher**, Das Radium.  
**Häckel**, Natürliche Schöpfungsgeschichte.  
**Hartwig**, Schule der Mathematik.  
**Heidenhain**, Der sogenannte tierische Magnetismus.  
**Heis**, Beispielsammlung aus der Arithmetik und Algebra.  
**Helmes**, Das Wetter und die Wetterprophezeiung.  
**Hintze**, Die Schöpfung der Erde.  
**Huxley**, Einführung in die Naturwissenschaften.  
**Kirchhoff**, Anthropologie.  
**Klein H.**, Naturwissenschaft. Studien und Kritiken. — Ansichten aus Natur und Wissenschaft.  
**Klein J.**, Chemie.

- Klein N., Mathematische Geographie.  
 Kraepelin, Naturstudien. (J. S.)  
 Lassar-Cohn, Die Chemie im täglichen Leben.  
 Lockyer, Elementarbuch der Astronomie.  
 Mädler, Der Himmel.  
 Močnik, Arithmetik.  
 Müller-Pouillet, Lehrbuch der Physik und Meteorologie.  
 Postel, Laienchemie.  
 Roseoe, Elementarbuch der Chemie.  
 Ruland, Auflösungen zur Heis'schen Aufgabensammlung.  
 Salomon, Arithmetik und Algebra.  
 Schwartz, Die Elektrizität.  
 Stewart-Balfour, Physik.  
 Stöckhardt, Schule der Physik.  
 Strohmeyer, Die Ernährung des Menschen.  
 Ule-Hummel, Physikalische und chemische Unterhaltungen.  
 Urbanitzky, Die Elektrizität im Dienste der Menschheit.  
 Valentiner, Astronomische Bilder. — Der gestirnte Himmel.  
 Vorträge, Populäre, aus allen Fächern der Naturwissenschaften.  
 Werner, Naturkunde.  
 Wildermann, Jahrbuch der Naturwissenschaften. (Jahrgang 1887 bis 1906.)  
 Wüllner, Experimentalphysik.  
 Zittel, Aus der Urzeit.

Außer den hier angeführten Büchern stehen den Lesern der Döbling Volksbibliothek auch die im Kataloge der Zentralbibliothek unter verschiedenen Schlagwörtern angeführten Werke zur Verfügung. (Siehe zweite Seite des Umschlages, zweiter Absatz.)

*b) Naturgeschichte der drei Reiche, Geologie.*

- Bary, Elementare Botanik.  
 Bayer, Praterflora.  
 Blaas, Katechismus der Petrographie.  
 Bommeli, Geschichte der Erde.  
 Brehm, Tierleben. (Illustriert.)  
 Brendel, Erzählungen aus dem Leben der Tiere.  
 Candèze, Die Talsperre.  
 Eger, Der Naturaliensammler.  
 Floericke, Ueber die Vögel des deutschen Waldes.  
 Gaudry, Die Vorfahren der Säugetiere in Europa.

- Geikie**, Geologie. (Elementarbüchlein.)  
**Goette**, Elementarbuch der Tierkunde.  
**Gohren**, Boden und Atmosphäre.  
**Haas**, Aus der Sturm- und Drangperiode der Erde.  
**Hallier**, Katechismus der allgemeinen Botanik.  
**Hofer**, Illustriertes Schmetterlingsbuch. — Praxis der Insektenkunde.  
**Jäger**, Das Leben im Wasser.  
**Lorenz-Liburnau**, Wald, Klima und Wasser.  
**Madler**, Skizzen aus dem Tiergarten.  
**Maeterlinck**, Das Leben der Bienen.  
**Migula**, Allgemeine Pflanzenkunde.  
**Müller**, Aus dem Reiche des Lebens. — Das Buch der Pflanzenwelt.  
**Neukirch**, Der Tierfreund.  
**Peters**, Elementarbuch der Mineralogie.  
**Ritter**, Charakterbilder aus den drei Reichen der Natur.  
**Schmeil**, Lehrbuch der Botanik. — Lehrbuch der Zoologie.  
**Schmerz**, Naturgeschichtliche Charakterbilder.  
**Schmidt**, Naturgeschichtliche Darstellungen.  
**Schwab**, Buch der Pilze.  
**Toula**, Die Steinkohle.  
**Woenig**, Die Pflanzen im alten Aegypten.  
**Zimmermann**, Der Erdball und seine Naturwunder.

Außer den hier angeführten Büchern stehen den Lesern der Döblinger Volksbibliothek auch die im Kataloge der Zentralbibliothek unter verschiedenen Schlagwörtern angeführten Werke zur Verfügung. (siehe zweite Seite des Umschlages, zweiter Absatz.)

*c) Gesundheitslehre und Somatologie.*

- Albu**, Hand und Fuß.  
**Billroth**, Die Krankenpflege.  
**Boek**, Das Buch vom gesunden und kranken Menschen. — Der menschliche Körper.  
**Buchner**, Gesundheitslehre.  
**Dornblüth**, Gesundheitspflege.  
**Forel**, Die sexuelle Frage.  
**Georg**, Der Kulturkampf gegen den Tod.  
**Grawitz**, Gesundheitspflege im täglichen Leben.  
**Hellpach**, Die geistigen Epidemien.

- Hellwald**, Naturgeschichte des Menschen.  
**Hoeber**, Gesundheitslehre.  
**Hufeland**, Rat an Mütter über die physische Erziehung der Kinder.  
**Kiesewetter**, Die Krankenpflege in der Familie.  
**Klencke**, Die Naturwissenschaft im weiblichen Berufe.  
**Kollmann**, Mechanik des menschlichen Körpers.  
**Kraft-Ebing**, Ueber gesunde und kranke Nerven.  
**Moller-Hesse**, Der Mensch.  
**Müller**, Mein System.  
**Niemeyer**, Gesundheitslehre.  
**Obersteiner**, Funktionelle und organische Nervenkrankheiten.  
**Pfeiffer**, Regeln für die Pflege von Mutter und Kind: 1. Pflege der Wöchnerin. — 2. Pflege des Kindes. — 3. Regeln für das Spielalter. (2. bis 7. Lebensjahr.) — 4. Regeln für das Schulalter. (7. bis 14. Lebensjahr.)  
**Rebmann**, Der menschliche Körper.  
**Reclam**, Das Buch der vernünftigen Lebensweise.  
**Rettungsgesellschaft, Freiwillige**. Sieben gemeinverständliche Vorträge.  
**Scholz**, Gesundheitslehre.  
**Schrötter**, Hygiene der Lunge.  
**Simoni**, So werdet ihr alt.  
**Taussig**, Ernährung und Pflege des Kindes.  
**Weismayr**, Die Lungenschwindsucht, ihre Verhütung, Behandlung und Heilung.  
**Wiel**, Tisch für Magenkranke.

Außer den hier angeführten Büchern stehen den Lesern der Döblinger Volksbibliothek auch die im Kataloge der Zentralbibliothek unter verschiedenen Schlagwörtern angeführten Werke zur Verfügung. (Siehe zweite Seite des Umschlages, zweiter Absatz.)