

**Emmerling**, Prof. Dr. A., Boden, s. dasselbe, Bd. II.

- Butter, s. dasselbe, Bd. II.
- Dünger, s. dasselbe, Bd. III.
- Fermente, s. dasselbe, Bd. IV.
- Milch. Mit Abbildungen, s. dasselbe, Bd. VII.
- Oele, ätherische, s. dasselbe, Bd. VIII.

**Encyklopädie der Naturwissenschaften**, herausgegeben von Prof. Dr. W. Förster, Prof. Dr. G. Jaeger, Prof. Dr. A. Kenngott, Prof. Dr. A. Ladenburg, Dr. Ant. Reichenow, Prof. Dr. A. Schenk, Geh. Schul-Rat Dr. O. Schlömilch, Prof. Dr. W. Valentiner, Prof. Dr. A. Winkelmann, Prof. Dr. G. C. Wittstein, Lex. 8. 1879/1895. geh. Subscriptionspreis jeder Lieferung \* 3 M. Einzelne Lieferungen 4 M. 50 Pf.

Erste Abteilung.

- Lfg. 1 **Botanik 1**: Die Wechselbeziehungen zwischen den Blumen und den ihre Kreuzung vermittelnden Insekten, Müller. — Die insektenfressenden Pflanzen, Drude.
- „ 2 **Mathematik 1**: Arithmetik und Algebra, Reidt.
- „ 3 **Zoologie 1**: Aal — Anseridae.
- „ 4 **Mathematik 2**: Arithmetik und Algebra. Planimetrie, Reidt.
- „ 5 **Zoologie 2**: Ansibarii — Aturenses.
- „ 6 **Botanik 2**: Die Gefässkryptogamen, Sadebeck.
- „ 7 **Mathematik 3**: Planimetrie. Stereometrie, Reidt.
- „ 8 **Zoologie 3**: Aturia — Berberpferde.
- „ 9 **Mathematik 4**: Stereometrie. Trigonometrie, Reidt. — Darstellende Geometrie, Heger.
- „ 10 **Mathematik 5**: Darstellende Geometrie, Heger.
- „ 11 **Zoologie 4**: Berberi — Byzeres.
- „ 12 **Botanik 3**: Die Pflanzenkrankheiten, Frank.
- „ 13 **Botanik 4**: Die Pflanzenkrankheiten, Frank. — Die Morphologie der Phanerogamen, Drude.
- „ 14 **Botanik 5**: Die Morphologie der Phanerogamen, Drude.
- „ 15 **Botanik 6**: Die Gefässkryptogamen, Sadebeck.
- „ 16 **Mathematik 6**: Analytische Geometrie, Heger.
- „ 17 **Zoologie 5**: Caayguas — Chorda dorsalis.
- „ 18 **Botanik 7**: System der Pflanzenphysiologie, Detmer.
- „ 19 **Mathematik 7**: Analytische Geometrie, Heger.
- „ 20 **Mathematik 8**: Analytische Geometrie. Differentialrechnung, Heger.
- „ 21 **Zoologie 6**: Chordeaden — Ctenophorae.
- „ 22 **Mathematik 9**: Differentialrechnung, Heger.
- „ 23 **Botanik 8**: Die Algen im weitesten Sinne, Falkenberg.
- „ 24 **Mathematik 10**: Differentialrechnung. Integralrechnung, Heger.
- „ 25 **Zoologie 7**: Ctenosaura — Distoma.
- „ 26 **Mathematik 11**: Integralrechnung, Heger.
- „ 27 **Mathematik 12**: (Schluss): Integralrechnung. — Ausgleichungsrechnung. — Renten-, Lebens- und Aussteuerversicherung, Heger.
- „ 28 **Botanik 9**: Die Algen im weitesten Sinne, Falkenberg. — Die Muscineen, Goebel. — Die Bacillariaceen (Diatomaceen), Pfitzer.
- „ 29 **Botanik 10**: Die Bacillariaceen (Diatomaceen), Pfitzer. — System der Pflanzenphysiologie, Detmer.
- „ 30 **Botanik 11**: Die physiologischen Leistungen der Pflanzengewebe, Haberlandt.
- „ 31 **Zoologie 8**: Distomidae — Elomys.
- „ 32 **Botanik 12**: Die Spaltpilze, Zopf. — Vergleichende Entwicklungsgeschichte der Pflanzenorgane, Goebel.