

Lehmann's medicinische Handatlanten

nebst kurz gefassten Lehrbüchern.

- Bd I. Lehre vom **Geburtsakt** und der **operativen Geburtshilfe**. In 126 farbigen Abbild. von Dr. **O. Schäfer**. IV. Auflage. Geb. M. 5.—.
- Bd. II. **Geburtshilfe**. II. Teil: **Anatomischer Atlas der geburtshilflichen Diagnostik und Therapie**. Mit 145 farbigen Abbildungen und 272 Seiten Text, von Dr. **O. Schäfer**. II. erweiterte Aufl. Geb. M. 10.—.
- Bd. III. **Gynäkologie**, in 64 farbigen Tafeln von Dr. **O. Schäfer**. Geb. M. 10.—.
- Bd. IV. **Die Krankheiten d. Mundes, d. Nase u. d. Nasenrachenraumes**. In 64 kolorierten Abbild. von Dr. med. **L. Grünwald**. Geb. M. 6.—.
- Bd. V. **Atlas und Grundriss der Hautkrankheiten**. In 63 farbigen Tafeln, herausgeg. von Prof. Dr. **Mraček**, Wien. Preis geb. M. 14.—.
- Bd. VI. **Atlas und Grundriss der Syphilis und der venerischen Krankheiten**. Mit 71 farb. Taf. Herausgeg. v. Prof. Dr. **Mraček**, Wien. Preis geb. M. 14.—.
- Bd. VII. **Ophthalmoskopie und ophthalmoskopische Diagnostik**. Mit 120 farb. Abbild. von Prof. Dr. **O. Haab** in Zürich. II. Aufl. Geb. M. 10.—.
- Bd. VIII. **Traumatische Frakturen und Luxationen**. Mit 200 farbigen Abbildungen. Von Prof. Dr. **Helferich** in Greifswald. IV. Auflage. Geb. M. 12.—.
- Bd. IX. **Das gesunde und kranke Nervensystem** nebst Abriss der Anatomie, Pathologie und Therapie desselben. Von Dr. **Chr. Jakob**. Mit einer Vorrede von Prof. Dr. **A. von Strümpell**. Geb. M. 10.—.
- Bd. X. **Bakteriologie und bakteriologische Diagnostik**. Mit 640 farbigen Abbildungen. Von Prof. Dr. **K. B. Lehmann** und Dr. **R. Neumann** in Würzburg. 2 Bde. Geb. M. 15.—.
- Bd. XI. XII. **Pathologische Anatomie**. In 120 farbigen Tafeln. Von Prof. Dr. **Bollinger**. 2 Bde. Geb. à M. 12.—.
- Bd. XIII. **Verbandlehre**. Von Prof. Dr. **A. Hoffa** in Würzburg. In 128 Tafeln. Geb. M. 7.—.
- Bd. XIV. **Kehlkopfkrankheiten**. In 44 farbigen Tafeln. Von Dr. **L. Grünwald**. Geb. M. 8.—.
- Bd. XV. **Interne Medicin und klin. Diagnostik**. In 68 farbigen Tafeln. Von Dr. **Chr. Jakob**. Geb. M. 10.—.
- Bd. XVI. **Atlas und Grundriss der chirurgischen Operationslehre**. Von Docent Dr. **O. Zuckerkandl** in Wien. Mit 24 farb. Taf. u. 217 Text-Abbildungen. Preis eleg. geb. M. 10.—.
- Bd. XVII. **Atlas der gerichtlichen Medicin** v. Hofrat Prof. Dr. **E. v. Hofmann** in Wien. Mit 56 farbigen Tafeln und 193 Text-Abbildungen. Preis eleg. geb. M. 15.—.
- Bd. XVIII. **Atlas und Grundriss der äusseren Krankheiten des Auges**. In 80 farbigen Tafeln nach Original-Aquarellen des Malers **Johann Fink** von Prof. Dr. **O. Haab** in Zürich. Preis eleg. geb. M. 10.—.
- ~~~~~

Die „Vierteljahrsschrift“ der naturforschenden Gesellschaft in Zürich — in Kommission bei Fäsi & Beer — kann durch jede Buchhandlung bezogen werden. Bis jetzt sind erschienen Jahrgang 1—47 (1856—1902) als Fortsetzung der in 4 Bänden (1847—1855) veröffentlichten „Mitteilungen“ der naturforschenden Gesellschaft in Zürich. Vom 42. Jahrgange an beträgt der Preis der Vierteljahrsschrift 8 Fr. jährlich. Ältere Jahrgänge sind, soweit noch vorhanden, zu reduzierten Preisen (circa 4 Fr.) erhältlich. Der 41. Jahrgang — Festschrift der naturforschenden Gesellschaft zur Feier ihres 150jährigen Bestehens — kostet 20 Fr. Er besteht aus der Geschichte der Gesellschaft (274 Seiten und 6 Tafeln), aus 35 wissenschaftlichen Abhandlungen (598 Seiten und 14 Tafeln) und einem Supplemente (66 Seiten).

Die seit 1799 in ununterbrochener Folge von der Gesellschaft herausgegebenen „Neujahrsblätter“ sind ebenfalls durch die Buchhandlung Fäsi & Beer zu beziehen.

Seit 1865 sind erschienen:

G. Asper: Wenig bekannte Gesellschaften kleiner Tiere. 1881.
 R. Billwiller: Kepler als Reformator der Astronomie. 1878. Die meteorologische Station auf dem Säntis. 1888. C. Cramer: Bau und Wachstum des Getreidehalmes. 1889. A. Escher v. d. Linth und A. Bürkli: Die Wasserverhältnisse der Stadt Zürich und ihrer Umgebung. 1871. A. Forel: Die Nester der Ameisen. 1893. H. Fritz: Aus der kosmischen Physik. 1875. Die Sonne. 1885. E. Gräffe: Reisen im Innern der Insel Viti Levu. 1868. U. Grubenmann: Ueber die Rutilnadeln einschliessenden Bergkrystalle vom Piz Aul im Bündneroberland. 1899. C. Hartwich: Das Opium als Genussmittel. 1898. O. Heer: Die Pflanzen der Pfahlbauten. 1866. Flachs und Flachskultur. 1872. A. Heim: Einiges über die Verwitterungsformen der Berge. 1874. Ueber Bergstürze. 1882. Geschichte des Zürichsees. 1891. Die Gletscherlawine an der Altels am 11. September 1895 (unter Mitwirkung von L. Du Pasquier und F. A. Forel). 1896. K. Hescheler: *Sepia officinalis* L. Der gemeine Tintenfisch. 1902. J. Jäggi: Die Wassernuss und der Tribulus der Alten. 1884. Die Blutbuche zu Buch am Irchel. 1894. C. Keller: Über Farbenschutz in der Tierwelt. 1879. A. Lang: Geschichte der Mammutfunde (mit Bericht über den Fund in Niederweningen). 1892. G. Lunge: Beleuchtung sonst, jetzt und einst. 1900. A. Menzel: Zur Geschichte der Biene und ihrer Zucht. 1865. Die Biene. 1869. C. Moesch: Geologische Beschreibung der Umgebungen von Brugg. 1867. Wohin und warum ziehen unsere Vögel. 1877. Der japanische Riesensalamander und der fossile Salamander von Oeningen. 1887. J. Pernet: Hermann v. Helmholtz. 1895. F. Rudio: Zum hundertsten Neujahrsblatt der Naturforschenden Gesellschaft. 1898. E. Schär: Das Zuckerrohr. 1890. G. Schoch: Ein Tropfen Wasser. 1870. Die Technik der künstlichen Fischzucht. Tabelle zur leichten Bestimmung der Fische der Schweiz. Fischfauna des Kantons Zürich. 1880. C. Schröter: Die Flora der Eiszeit. 1883. Der Bambus. 1886. Die Schwebeflora unserer Seen (das Phytoplankton). 1897. Die Palmen und ihre Bedeutung für die Tropenbewohner. 1901. A. Weilenmann: Über die Luftströmungen, insbesondere die Stürme Europas. 1876. Die elektrischen Wellen und ihre Anwendung zur drahtlosen Strahlentelegraphie nach Marconi. 1903. R. Wolf: Joh. Feer, Beitrag zur Geschichte der Schweizerkarten. 1873.

Zur Beachtung.

Die Bibliothek ist täglich — mit Ausnahme von Sonn- und Festtagen — geöffnet von 9—12 Uhr und 1/2—5 Uhr (im Winter bis zum Eintritt der Dunkelheit).