

Wilhelm Engelmann in Leipzig.

(Z) [41883]

In Kurzem erscheint:

Festschrift

zum

siebenzigsten Geburtstage

von

Carl Gegenbaur

am 21. August 1896.

3 Bände in gr. 4^o.

Erster Band: Mit 15 Tafeln und 77 Abbildungen im Text. 50 *M.*

Zweiter Band: Mit 18 Tafeln und 85 Abbildungen im Text. 56 *M.*

Dritter Band: Mit 17 Tafeln und 97 zum Theil farbigen Abbildungen. 64 *M.*

Die in den Bänden enthaltenen **Abhandlungen** sind auch **einzel**n käuflich, und zwar zu den beigetzten Preisen:

van Bemmelen, Dr. J. F., in S'Gravenhage, **Bemerkungen über den Schädelbau von Dermochelys coriacea.** Mit einer Tafel. 3 *M.*

Boas, Dr. J. E. V., Lector der Zoologie an der Königl. Veterinär-, Land- und Forstwirtschaftlichen Hochschule in Kopenhagen, **Ueber Neotenie.** 1 *M.* 20 *S.*

Corning, Dr. H. K., Prosector an dem anatomischen Institut der Universität Basel, **Merocyten und Umwachsungsrand bei Teleostiern.** Mit zwei Tafeln. 6 *M.*

v. Davidoff, Dr. M., in Villefranche-sur-Mer, **Ueber die Entstehung des Endokardepithels bei den Reptilien.** Mit einer Tafel. 3 *M.*

Fürbringer, Dr. Max, o. ö. Professor der Anatomie und Direktor der anatomischen Anstalt in Jena, **Ueber die spino-occipitalen Nerven der Selachier und Holocephalen und ihre vergleichende Morphologie.** Mit acht Tafeln. 30 *M.*

Göppert, Dr. E., Privatdocent und Assistent am anatomischen Institut zu Heidelberg, **Die Morphologie der Amphibienrippen.** Mit zwei Tafeln und zehn Figuren im Text. 10 *M.*

Goronowitsch, Dr. N., in Puschkino, Russland, **Der Trigemino-Facialis-Komplex von Lota Vulgaris.** Mit zwei Tafeln. 7 *M.*

Haeckel, Ernst, in Jena, **Die Amphorideen und Cystoideen.** Beiträge zur Morphologie und Phylogenie der Echinodermen. Mit fünf Tafeln und 25 Figuren im Text. 20 *M.*

Haller, Dr. B., Privatdocent an der Universität Heidelberg, **Der Ursprung der Vagusgruppe bei den Teleostiern.** Mit vier Tafeln und einer Figur im Text. 10 *M.*

Hertwig, Dr. Oskar, o. ö. Professor der Anatomie und Direktor des zweiten anatomischen Instituts an der Universität Berlin, **Experimentelle Erzeugung thierischer Missbildungen.** Mit einer Tafel und sieben Figuren im Text. 4 *M.*

Hertwig, Dr. Richard, o. ö. Professor der Zoologie und der vergleichenden Anatomie an der Universität München, **Ueber die Entwicklung des unbefruchteten Seeigeleies.** Ein Beitrag zur Lehre von der Kerntheilung und der geschlechtlichen Differenzirung. Mit drei Tafeln. 9 *M.*

Hubrecht, Dr. A. A. W., o. ö. Professor der Zoologie und vergleichenden Anatomie und Direktor des zoologischen Institutes der Universität in Utrecht, **Die Keimblase von Tarsius.** Ein Hilfsmittel zur schärferen Definition gewisser Säugthierordnungen. Mit einer Tafel und fünfzehn Figuren im Text. 7 *M.*

Klaatsch, Dr. Hermann, a. o. Professor und Assistent am anatomischen Institut zu Heidelberg, **Die Brustflosse der Crossopterygier.** Ein Beitrag zur Anwendung der Archipterygium-Theorie auf die Gliedmassen der Landwirbelthiere. Mit vier Tafeln und 42 Figuren im Text. 12 *M.*

v. Koch, Dr. G., Professor der Zoologie und Inspektor des Naturalienkabinetts in Darmstadt, **Das Skelett der Steinkorallen.** Eine morphologische Studie. Mit einer Tafel u. 23 Figuren im Text.
= Nicht apart zu haben. =

Leche, Dr. Wilhelm, Professor der Zoologie a. d. Hochschule zu Stockholm, **Untersuchungen über das Zahnsystem lebender und fossiler Halbaffen.** Mit einer Tafel und 20 Figuren im Text. 5 *M.*

Maurer, Dr. F., a. o. Professor und Prosector der anatomischen Anstalt in Heidelberg, **Die ventrale Rumpfmuskulatur einiger Reptilien.** Eine vergleichend-anatomische Untersuchung. Mit vier Tafeln. 16 *M.*

Rosenberg, Dr. Emil, o. ö. Professor der Anatomie und Direktor des anatomischen Institutes in Utrecht, **Ueber die Wirbelsäule der Myrmecophaga jubata Linné.** Mit drei Tafeln u. zwei Figuren im Text. 8 *M.*

Ruge, Dr. Georg, o. ö. Professor der Anatomie und Direktor der anatomischen Anstalt in Amsterdam, **Ueber das peripherische Gebiet des nervus facialis bei Wirbelthieren.** Mit 76 zum Theil farbigen Figuren im Text. 20 *M.*

Scott, W. B., Professor der Palaeontologie an der Universität in Princeton, U. S. A., **Die Osteologie von Hyracodon Leidy.** Mit drei Tafeln. 6 *M.*

Semon, Dr. Richard, Professor und Prosector für Histologie, Ontogenie und vergleichende Anatomie in Jena, **Das Exkretionssystem der Myxinoideen in seiner Bedeutung für die morphologische Auffassung des Urogenitalsystems der Wirbelthiere.** Mit zwei Tafeln. 4 *M.*

Seydel, Dr. med. O., Lector der Anatomie an der Universität Amsterdam, **Ueber die Nasenhöhle und das Jacobson'sche Organ der Land- und Sumpfschildkröten.** Eine vergleichend-anatomische Untersuchung. Mit 38 Figuren im Text. 8 *M.*

Solger, Dr. B., Professor eo. der Anatomie an der Universität in Greifswald, **Ueber den feineren Bau der Glandula submaxillaris des Menschen mit besonderer Berücksichtigung der Drüsengranula.** Mit zwei Tafeln. 8 *M.*

Weber, Dr. Max, o. ö. Professor der Zoologie und Direktor des zoologischen Institutes in Amsterdam, **Vorstudien über das Hirngewicht der Säugethiere.** 2 *M.*

= Exemplare ohne Schutzmappe werden nicht zurückgenommen. =

Auf die vorstehend angezeigte „Festschrift“ wird mit dem Bemerkten hingewiesen, dass die Namen der Mitarbeiter der beste Beweis für ihre Bedeutung ist.

Wegen der kleinen Auflage kann ich nur mässig à cond. liefern. Ich bitte daher sowohl die „Festschrift“ wie auch die „Sonderausgaben der Abhandlungen“ nur bei sicherer Aussicht auf Absatz zu verlangen.

= Der III. Band gelangt erst Ende Oktober zur Ausgabe. =

Käufer sind Anatomen und Zoologen und deren Institute, sowie auch die Universitätsbibliotheken.

Leipzig, 25. September 1896.

Wilhelm Engelmann.