

Ⓩ [52471]

Verlag von Gustav Fischer in Jena.

Soeben erschienen:

# Festschrift zum siebenzigsten Geburtstag

von

Carl von Kupffer.

==== Gewidmet von seinen Schülern. ====

Mit einem Atlas von 64 Tafeln und 188 Abbildungen im Text.



Preis: kart. 150 Mk. ord., 120 Mk. à cond. und fest, 112 Mk. 50 Pf. netto bar.



Inhalt: *Amann jr. Josef Albert*, Ueber Bildung von Ureieren und primärfollikelähnlichen Gebilden im senilen Ovarium. Mit 1 Taf. — *Boveri, Theodor*, Die Entwicklung von *Ascaris megalocephala* mit besonderer Rücksicht auf die Kernverhältnisse. Mit 6 Taf. und 6 Textfig. — *Böhm, A. A.*, Ueber die kapillären Venen Billroth's der Milz. Mit 5 Textfig. — *Davidoff, M. von*, Ueber präoralen Darm und die Entwicklung der Prämandibularhöhle bei den Reptilien (*Platydictylus mauritanicus* L. und *Lacerta muralis* MERR.) Mit 2 Taf. und 15 Textfig. — *Dean, Bashford*, On the Embryology of *Bdellostoma stouti*. A General Account of Myxinoïd Development from the Egg and Segmentation to Hatching. With 12 plates and 25 figures in the text. — *Doflein, Franz*, Ueber die Eibildung und Eiablage von *Bdellostoma stouti* Lock. Mit 3 Taf. und 6 Textfig. — *Flemming, W.*, Zur Kenntnis des Ovarialeies. Mit 1 Taf. (oberer Teil). — *Gregory, E.*, Die KUPFFER'sche Blase bei der Forelle (*Trutta fario*). Mit 2 Taf. — *Hahn, Hermann*, Röntgographische Untersuchungen über das Verhalten der Epiphysen der Unterschenkelknochen während des Wachstums. Mit 2 Taf. — *Hertwig, Richard*, Ueber Encystierung und Kernvermehrung bei *Arcella vulgaris*. Mit 3 Taf. — *Klaussner, F.*, Ein Beitrag zur Kasuistik der Spalthand und zur Frage der Vererbbarkeit eines durch Verletzung gesetzten Defektes. Mit 1 Taf. — *Maas, Otto*, Verlauf und Schichtenbau des Darmkanals von *Myxine glutinosa* L. Mit 3 Taf. — *Meves, Friedr.*, Ueber den Einfluss der Zellteilung auf den Sekretionsvorgang, nach Beobachtungen an der Niere der Salamanderlarve. Mit 1 Taf. — *Mollier, S.*, Ueber die Statik und Mechanik des menschlichen Schultergürtels unter normalen und pathologischen Verhältnissen. Mit 71 Fig. und 7 Tabellen im Text, sowie 2 Beilagen. — *Neumayer, L.*, Studie zur Entwicklungsgeschichte des Gehirnes der Säugetiere. Mit 3 Taf. und 31 Textfig. — *Oppel, Albert*, Zur Topographie der Zungendrüsen des Menschen und einiger Säugetiere. Mit 1 Taf. — *Rückert, Johannes*, Die erste Entwicklung des Eies der Elasmobranchier. Mit 8 Taf. und 7 Textfig. — *Schaper, Alfred*, Die nervösen Elemente der Selachier-Retina in Methylenblaupräparaten. Nebst einigen Bemerkungen über das „Pigmentepithel“ und die konzentrischen Stützzellen. Mit 3 Taf. — *Scheel, C.*, Beiträge zur Fortpflanzung der Amöben. Mit 1 Taf. und 2 Textfig. — *Schmaus, Hans und Albrecht, Eugen*, Zur funktionellen Struktur der Leberzelle. Mit 1 Taf. (unterer Teil). — *Semon, Richard*, Zur vergleichenden Anatomie der Gelenkbildungen bei den Wirbeltieren. — Mit 1 Taf. und 5 Textfig. — *Sewertsoff, A. N.*, Die Entwicklung des Selachierschädels. Ein Beitrag zur Theorie der korrelativen Entwicklung. Mit 3 Taf. und 4 Textfig. — *Stieda, Ludwig*, Geschichte der Entwicklung der Lehre von den Nervenzellen und Nervenfasern während des 19. Jahrhunderts. I. Teil: Von SÖMMERING bis DEITERS. Mit 2 Taf. — *Stintzing, R.*, Zur Struktur der Magenschleimhaut. Mit 1 Taf. — *Stubenrauch, Ludwig v.*, Tafeln zur Anatomie und Histologie der Zähne. Mit 2 Taf. und 1 Textfig. — *Zander, Richard*, Beiträge zur Morphologie der Dura mater und zur Knochenentwicklung. Mit 2 Taf. — *Ziegler, Paul*, Ein Beitrag zur Technik der histologischen Untersuchung des Knochens.



Hieraus ist einzeln zu haben:

- Boveri, Dr. Theodor*, Professor an der Universität Würzburg. Die Entwicklung von *Ascaris megalocephala* mit besonderer Rücksicht auf die Kernverhältnisse. Mit 6 Taf. und 6 Textfig. Preis: 12 Mk.
- Mollier, Dr. S.*, Docent an der Universität München, Ueber die Statik und Mechanik des menschlichen Schultergürtels unter normalen und pathologischen Verhältnissen. Mit 71 Abbildungen und 7 Tabellen im Text, sowie 2 Beilagen. Preis: 10 Mk.
- Rückert, Dr. Johannes*, Professor an der Universität München, Die erste Entwicklung des Eies der Elasmobranchier. Mit 8 Taf. und 31 Textfig. Preis: 20 Mk.
- Stieda, Dr. Ludwig*, Professor an der Universität Königsberg. Geschichte der Entwicklung der Lehre von den Nervenzellen und Nervenfasern während des 19. Jahrhunderts. I. Teil: Von Sömmering bis Deiters. Mit 2 Taf. Preis: 10 Mk.