

Inhaltsübersicht des siebzehnten Bandes.

O = Original, R = Referat.

	Seite
Bokorny, Ueber die organische Ernährung grüner Pflanzen und ihre Bedeutung in der Natur O	1, 33
Thilo, Die Umbildungen in den Gliedmaßen der Fische R	20
Margherita Traube-Mengarini, Osservazione ed esperienze sulla permeabilità della pelle R	29
Gautier, Die Chemie der lebenden Zelle R	30
Preisaus schreiben des internationalen zoologischen Kongresses	32
Bryhn, Beobachtungen über das Ausstreuen der Sporen bei den Splachnaceen O	48
Wallengren, Zur Kenntnis der Gattung <i>Trichodina</i> O	55
Schenkling, Mutmaßlicher Farbenwechsel der Vogelfeder ohne Mauser O	65
Rosenthal, Emil du Bois-Reymond O	81
Keller, Biologische Studien O	99
Lebedinsky, Zur Entwicklungsgeschichte der Nemertinen O	113
Unbehaun, Versuch einer philosophischen Selektionstheorie R	124
Klebs, Die Bedingungen der Fortpflanzung bei einigen Algen und Pilzen R	129
Emery, Gedanken zur Descendenz- und Vererbungstheorie O	142
Frenzel, Biologisches über <i>Dreissensia polymorpha</i> Pallas O	147
v. Erlanger, Beobachtungen über die Befruchtung und ersten zwei Teilungen an den lebenden Eiern kleiner Nematoden O	152, 339
Brandt, Ueber die sogenannten Hundemenschen, beziehungsweise über <i>Hypertrichosis universalis</i> O	161
Gräfin M. von Linden, Die Artbildung und Verwandtschaft bei den Schmetterlingen (nach G. H. Th. Eimer) R	179, 213
Frenzel, Zur Planktonmethodik O	190, 364
Matzdorff, Die deutsche Seefischerei auf der Berliner Gewerbe-Ausstellung O	199
Henneguy, Leçons sur la cellule, morphologie et reproduction R	205
Das Tierreich	206
Schröter, Die Schwebeflora unserer Seen (das Phytoplankton) R	209
Schreiber, Ueber die physiologischen Bedingungen der endogenen Sporenbildung bei <i>Bacillus anthracis, subtilis</i> und <i>tumescens</i> R	212
Brandt, Ueber den Bart der Mannweiber (<i>Viragines</i>) O	22

	Seite
Brandes, Nachträgliche Bemerkung zu meiner Notiz über Entwicklung von <i>Ascaris lumbricoides</i>	239
Keller, Fortschritte auf dem Gebiete der Pflanzenphysiologie und -biologie <i>R</i>	241
Rimsky-Korsakow, Ueber ein neues holotriches Infusorium <i>Dinophrya cylindrica</i> n. sp. <i>O</i>	257
Nusbaum u. Rakowski, Ein Beitrag zur näheren Kenntnis der Anatomie des Rückengefäßes und des sog. Herzkörpers bei den Enchytraeiden <i>O</i>	260
Emery, Neuere Untersuchungen über das Leben der Wespen <i>R</i>	267
Stahr, Zur Funktion der Seitenorgane <i>O</i>	273
Baer, Zur physiologischen Bedeutung der Luftsäcke bei Vögeln <i>R</i>	282
Lauterborn, Untersuchungen über Bau, Kernteilung und Bewegung der Diatomeen <i>R</i>	286
Apáthy, Die Mikrotechnik der tierischen Morphologie. Eine kritische Darstellung der mikroskopischen Untersuchungsmethoden <i>R</i>	288
Müller, Die Ortsbewegung der Bacillariaceen <i>O</i>	291
Dallinger, Untersuchungen an Biflagellaten <i>O</i>	305
Ammon, Der Abänderungsspielraum <i>R</i>	311
Chun, Atlantis, Biologische Studien über pelagische Organismen <i>R</i>	315
Przesmycki, Ueber die intra-vitale Färbung des Kerns und des Protoplasmas <i>O</i>	321, 353
Eismond, Zur Kenntnis des „Zwischenkörpers“ <i>O</i>	336
Brandes, Zur Begattung der Dekapoden <i>O</i>	346
Müller, Protobasidiomyceten <i>R</i>	351
Birge, The Vertical Distribution of the Limnetic Crustacea of lake Mendota <i>O</i>	371
Thaxter, Contribution towards a Monograph of the Laboulbeniaceae <i>R</i>	375
Tornier, Die Kriechtiere Deutsch-Ostafrikas <i>R</i>	376
Henking, Die deutsche Seefischerei auf der Berliner Gewerbe-Ausstellung <i>O</i>	381
Fol, Lehrbuch der vergleichenden mikroskopischen Anatomie mit Einschluß der vergleichenden Histologie und Histogenie <i>R</i>	383
Schultze, Grundriss der Entwicklungsgeschichte des Menschen und der Säugetiere <i>R</i>	384
Baldwin, Organische Selektion <i>O</i>	385
Wierzejski, Ueber die Entwicklung des Mesoderms bei <i>Physa fontinalis</i> L. <i>O</i>	388
Gardner, Zur Frage über die Histogenese des elastischen Gewebes <i>O</i>	394
Bütschli, Weitere Ausführungen über den Bau der Cyanophyceen und Bakterien <i>R</i>	410
Haeckel, Systematische Phylogenie der wirbellosen Tiere <i>R</i>	411
Born, Ueber Verwachsungsversuche mit Amphibienlarven <i>R</i>	413
Petri, Das Mikroskop. Von seinen Anfängen bis zur jetzigen Vervollkommnung für alle Freunde dieses Instrumentes <i>R</i>	415
Deutscher Verein für öffentliche Gesundheitspflege	416
Bokorny, Grenze der wirksamen Verdünnung von Nährstoffen bei Algen und Pilzen <i>O</i>	417
Car, Ueber den Mechanismus der Lokomotion der Pulmonaten <i>O</i>	426
v. Lendenfeld, Zur physiologischen Bedeutung der Luftsäcke <i>R</i>	439

	Seite
Keller, Pädagogisch-psychometrische Studien <i>O</i>	440
v. Lendenfeld, Die Nesselzellen der <i>Cnidaria</i> <i>O</i>	465, 513
Popoff, Ueber die Histogenese der Kleinhirnrinde <i>O</i> 485, 530, 605, 640,	664
Hensen, Bemerkungen zur „Planktonmethodik“ <i>O</i>	510
Escherich, Einiges über die Häutungshaare der Insekten nach ihrem Funktionswechsel <i>O</i>	542
Detmer, Botanische Wanderungen in Brasilien <i>R</i>	544
Keller, Das Schweizersbild, eine Niederlassung aus paläolithischer und neolithischer Zeit <i>R</i>	545
Spuler, A. Weismann's neue Versuche zum Saison-Dimorphismus der Schmetterlinge <i>R</i>	559
Fürbringer, Untersuchungen zur Morphologie und Systematik der Vögel, zugleich ein Beitrag zur Anatomie der Stütz- und Bewegungsorgane <i>R</i> 573, 846,	893
Prowazek, Theoretische Betrachtung über die primitive Ortsbewegung <i>O</i>	587
Hertwig, Berichtigung einer mich betreffenden Bemerkung von Prof. Barfurth	591
Schröter u. Kirchner, Die Vegetation des Bodensees <i>R</i>	593
Plateau, Wodurch locken die Blumen Insekten an? <i>R</i>	599
Biologische Arbeiten über Osmose und Dissoziation <i>R</i>	620
Nusbaum u. Schreiber, Beitrag zur Kenntnis des peripherischen Nerven- systems bei den Crustaceen <i>O</i>	625
Noll, Ueber Möglichkeit und Zweckmäßigkeit der Anzucht früherblühen- der Reben <i>O</i>	650
69. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte in Braunschweig .	654
Hoernes, Die Fauna des Baikalsees und ihre Reliktennatur <i>O</i>	657
Schultze, Grundriss der Entwicklungsgeschichte des Menschen und der Säugetiere <i>R</i>	687
v. Wasielewski, Sporozoenkunde, ein Leitfaden für Aerzte, Tierärzte und Zoologen <i>R</i>	688
Häcker, Ueber weitere Uebereinstimmungen zwischen den Fortpflanzungs- vorgängen der Tiere und Pflanzen <i>O</i>	689, 721
Friedenthal, Die Funktion der weißen Blutkörperchen <i>O</i>	705
Haacke, Grundriss der Entwicklungsmechanik <i>R</i>	719
v. Erlanger, Zur Kenntnis der Zell- und Kernteilung <i>O</i>	745
Rywoch, Ueber das Pigment und die Entstehung desselben bei einigen Tardigraden <i>O</i>	753
Stieda, Ueber die Homologie der Brust- und Becken-Gliedmaßen <i>O</i> .	756
Hertwig u. Roux, Entwicklungsmechanik <i>R</i>	769
Duncker, Korrelationsstudien an den Strahlzahlen einiger Flossen von <i>Acerina cernua</i> L.	785, 815
Schiemenz, Hat das Ur-Rind (<i>Bos primigenius</i> Boj.) noch in histori- scher Zeit gelebt? <i>R</i>	794
Wasmann, Karl Ernst v. Baer und seine Weltanschauung <i>R</i>	799
Handbuch der Anatomie des Menschen	800
Frenzel, Neue oder wenig bekannte Süßwasserprotisten <i>O</i>	802
Freidenfelt, Das centrale Nervensystem von <i>Anodonta</i> <i>O</i>	808
Zoologische Lehrbücher <i>R</i>	831
Schlater, Zur Biologie der Bakterien <i>O</i>	833

	Seite
Zacharias (London), Die Phylogenie der Kopfschilder bei den Boiden <i>R</i>	858
Lindner, Zur Kenntnis der in den pontinischen Sümpfen hausenden Protozoen <i>O</i>	865
Prowazek, Amöbenstudien <i>O</i>	878
Kopsch, Ueber die Ei-Ablage von <i>Scyllium canicula</i> in dem Aquarium der zoologischen Station zu Rovigno <i>O</i>	885

Aus den Verhandlungen gelehrter Gesellschaften:

1. Wiesner, Zur Physiologie von <i>Taeniophyllum Zollingeri</i>	239
2. Solger, Ganglienzellen des Lobus electricus von <i>Torpedo</i>	512
3. v. Wettstein, Ueber ein subfossiles Vorkommen von <i>Trapa natans</i> in Böhmen	861

Berichtigung.

Seite 792 Zeile 14 v. o. (erste Gleichung)

$$\text{statt } r = \frac{\sum (v)}{n} \text{ lies } v = \frac{\sum (x)}{n} .$$

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Biologisches Zentralblatt](#)

Jahr/Year: 1897

Band/Volume: [17](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymos

Artikel/Article: [Inhaltsübersicht des siebzehnten Bandes. III-VI](#)