

Namen-Register.



- Adolph 615 u. fg.
 Afanassieff 288.
 Agassiz 307, 574.
 Anutschin 38 u. fg., 85
 u. fg., 117 u. fg.
 Babes 97 u. fg., 255, 569.
 Baginsky 725 u. fg.
 Baer, C. v., 426.
 Balfour 367, 609 u. fg.
 Barbieri 129 u. fg.
 Bardeleben 96, 575.
 de Bary 1 u. fg., 335.
 Bauer 312.
 Beneden, v., 290 u. fg.,
 325 u. fg., 356 u. fg.
 Beneke 143, 224, 529.
 Bergh 678 u. fg.
 Bernard 597.
 Bernstein 473.
 Bert 110.
 Bertkau 500 u. fg.
 Biedermann 561 u. fg.
 Birch-Hirschfeld 447.
 Birge 686 u. fg.
 Bjeletzki 382.
 Blackwall 505.
 Blochmann 16, 675 u. fg.
 Bobretzky 363.
 Bochefontaine 694.
 du Bois - Reymond 149,
 733.
 Bokorny 62.
 Bollinger 312.
 Bonnet 311.
 Bornet 389.
 Brauer 615.
 Branwell 540 u. fg.
 Brandt 396, 455 u. fg.
 Brants 169.
 Brefeld 4, 332, 347.
 Breuer 187.
 Broca 464, 467.
 Broek 355, 654 u. fg.
 Bubnoff 186.
 Bufalini 631.
 Burdon - Sanderson 481
 u. fg.
 Calmettes 119.
 Camerer 661.
 Canali 607.
 Carrière 79, 305 u. fg.,
 383, 573.
 Chamisso 515.
 Charbonnel-Salle 639.
 Chauveau 379.
 delle Chiaje 361.
 Christiani 694 u. fg.
 Celakowsky 577 u. fg.
 Cienkowski 137, 257, 396,
 455.
 Claparède 357.
 Classen 192.
 Cobbold 735.
 Cohn 324.
 Colasanti 629.
 Mc Cook 83 u. fg.
 Curschmann 732.
 Cuvier 426.
 Dana 516 u. fg.
 Danilewsky, A., 317.
 Danilewsky, B., 370 u. fg.,
 690 u. fg.
 Dareste 685.
 Darwin, Ch., 33 u. fg.,
 161, 417 u. fg., 516 u. fg.
 Daudet 512.
 Delprat 170.
 Denissenko 722.
 Dippel 642.
 Dobson 735.
 Dohrn 174 u. fg.
 Dubjaga 382.
 Dubar 544.
 Dujardin 71.
 Duret 155.
 Ebermeyer 255.
 Eberth 351.
 Eckhard 311, 732.
 Eichler 577 u. fg.
 Eimer 624 u. fg.
 Elfving 737 u. fg.
 Engelmann 449 u. fg.
 Engler 132 u. fg.
 Entz 397, 451 u. fg.
 Ercolani 329.
 Exner 722.
 Fano 630.
 Farabeuf 320.

- Ferrier 696.
 Fick 150, 474 u. fg.
 Filehne 188.
 Fleischer 507 u. fg.
 Fleischmann 660.
 Flemming 75.
 Flourens 727, 731.
 Fol 359.
 Forbes 143.
 Forel 299.
 Forster 661.
 Fraise 80.
 Frank 341, 393.
 Frankland 372.
 Fraser 735.
 Frédéricq 34.
 Gad 185.
 Gamgee 734
 Geddes 396, 453.
 Gerlach, L., 681 u. fg.
 Gessard 606.
 Girod 654 u. fg.
 Goebel 353.
 Godlewsky 65 u. fg.
 Goglio 631.
 Golgi 467.
 Goltz 56 u. fg., 728.
 Goossens 511.
 Graff, v., 678 u. fg.
 Graham, J. C., 187.
 Grenacher 362.
 Grisebach 133, 227.
 Griesbach 305 u. fg., 383,
 573.
 Guillebeau 690.
 Haase 261 u. fg.
 Häckel 168.
 Haller 748.
 Hällsten 469 u. fg.
 Hanstein 513.
 Hartig 338, 705 u. fg.
 Hasse 410.
 Hatschek 202.
 Hegelmayer 691.
 Heidenhain 186, 469, 673.
 Helmholtz 147.
 Henneberg 123 u. fg., 190.
 Hensen 27 u. fg.
 Hering 187, 561
 Hermann 371.
 Hertwig, R., 13, 401.
 Hirschberg 745.
 Hoek 171.
 Hoffmann 172, 276.
 Hofmeister 63, 605.
 Holl 224.
 Hoppe-Seyler 129.
 Hörnes 236 u. fg.
 Horst 166.
 Hoyer 17 u. fg.
 Hubrecht 167.
 Huxley 7, 666 u. fg.
 Ibsen 409.
 Jentink 166.
 Jordan 208 u. fg., 515
 u. fg.
 Kamocki 709 u. fg.
 Kandarazki 187.
 Kanitz 608.
 Kemepohl 660.
 Kern 123 u. fg.
 Kern, Ed., 135.
 Klebs, E., 99, 350.
 Klebs, G., 76, 289 u. fg.,
 321 u. fg., 385 u. fg.
 Klein 137 u. fg.
 Kleinenberg 204, 231 u. fg.
 Klug 273 u. fg.
 Koch, A., 128.
 Koch, G. v., 583 u. fg.
 Koch, H., 681 u. fg.
 Koch, R., 136, 413.
 Köhler 258 u. fg.
 Kölliker 359, 535, 680, 766.
 Königstein 224.
 Köster 59.
 Kowalewsky 7.
 Kraus 612 u. fg.
 Kretschmer 593 u. fg.
 Knoll 561 u. fg.
 Kronecker 184.
 Krukenberg 319, 383, 399
 u. fg.
 Kühne 146, 160.
 Kunkel 481 u. fg.
 Kupffer 552.
 Lacaze Duthiers 583 u. fg.
 Landois 445.
 Lang 7, 12.
 Langendorff 184, 189.
 Langley 673 u. fg.
 Latreille 174.
 Lawdowsky 264 u. fg.
 Leyden 155 u. fg.
 Leydig 718.
 Lenz 5.
 Leuckart 5, 335.
 Liebe 209.
 Liebermann 747 u. fg.
 Lindvall 61.
 Longet 699.
 Lovén 240.
 Löw 62.
 Lubbock 109 u. fg.
 Luchsinger 274 u. fg., 690.
 Luciani 631.
 Ludwig, C., 147, 443, 688.
 Ludwig, J. M., 274.
 Lupó 576.
 Macquart 179.
 Magendie 727.
 Malm 256.
 Maly 374.
 Marekwald 184.
 Marey 52, 378 u. fg., 445.
 Mark 675 u. fg.
 Martens, E. v., 210.
 Mattiolo 390.
 Mathiesen 746.
 Mayer, P., 194, 545 u. fg.
 Mc Murrich 620.
 Meeznikow 357.
 Meyer, A., (Botan.) 649.
 Meyer, H. v., 24 u. fg.,
 310.
 Milne Edwards 143, 583 fg.
 Minot 365.
 Möbius 395.
 Morochowetz 159.
 Mosler 312.
 Mosso 253.
 Müller, Fr., 194, 500, 545
 u. fg.
 Müller, W., 723.
 Munk, H., 481 u. fg.
 Muybridge 52.
 Nägeli 317, 641 u. fg.
 Nasse 313 u. fg.

- Naunyn 155 u. fg.
 Netschaeff 640.
 Notlnagel 729.
 Nuhn 704.
 Nylén 767.

 Øeller 312.
 Obrastzoff 265.
 Oertel 312.
 Osten-Sacken 178 u. fg.

 Paszlawszky 617 u. fg.
 Pasteur 152, 279.
 Pavesi 301 u. fg.
 Pellaeani 253.
 Penzoldt 507 u. fg.
 Pfeffer 280, 652.
 Philipeaux 728.
 Plateau 745.
 Preiss 567 u. fg.
 Preyer 699 u. fg.

 Quenstedt 237.
 Quetelet 530.

 Radenhausen 660.
 Ranke 39 u. fg., 251, 311.
 Rauber 310.
 Ray Lankester 543.
 Rechenberg, v., 373.
 Reess 135, 389.
 Reinhardt 212.
 Reinke 130.
 Renault 163.
 René 672.
 Retzius 405 u. fg., 724.
 Ribot 571, 768.
 Rieger 666 u. fg.
 Rodewald 130.
 Romiti 534 u. fg.
 Rosenthal 151.
 Rossbach 369.
 Rossmässler 218.
 Rózsahegyí 79 u. fg., 151
 u. fg.

 Rüdinger 270 u. fg., 310,
 621 u. fg.
 Runeberg 633.
 Rüttimeyer 666 u. fg.

 Sachs 353.
 Salensky 198 u. fg., 740 u. fg.
 Saloz 187.
 Sars 359.
 Savigny 174.
 Schaarschmidt 513.
 Schiff 276.
 Schimper, A. F. W., 649.
 Schipiloff 317.
 Schlechter 536 u. fg.
 Schleiden 71.
 Schmidt 388.
 Schmidt-Mülheim 51 u. fg.,
 63, 605, 663 u. fg.
 Schmiegelow 181.
 Schmitz 642.
 Schneider 328.
 Schreiber 155 u. fg.
 Schulgin 678.
 Schultze, Fr., 756 u. fg.
 Schulze 129 u. fg.,
 Schwalbe 240.
 Schwann 71.
 Schwendener 389.
 Seegen 593 u. fg.
 Selenka 5, 550 u. fg.
 Semper 344, 387 u. fg.,
 516, 522 u. fg.
 Senator 632 u. fg.
 Socoleff 275.
 Solms-Laubach 193 u. fg.,
 545.
 Soxhlet 190 u. fg.
 Speck 251 u. fg.
 Stahl 389.
 Steenstrup 354 u. fg.
 Stilman 633.
 Stöhr 368 u. fg.
 Strasburger 611 u. fg.

 Tartuferi 375 u. fg.
 Thoma 529 u. fg.
 Thorell 503.
 Tichomirow 248 u. fg.
 Tigerstedt 468 u. fg.
 Todaro 242.
 Tommasi-Crudeli 99.
 Traube 187.
 Trinchese 675 u. fg.
 Tschirch 225 u. fg.

 Uljanin 740
 Ussow 358, 363.

 Velasco 81 u. fg.
 Vella 348 u. fg.
 Vigelius 172, 435 u. fg.
 Virchow, H., 718 u. fg.
 Virchow, R., 74.
 Voit 311.
 Vosmaer 168, 169.
 Vossius 352.
 de Vries 648.
 Vulpian 699, 728.

 Wälchli 145.
 Wallace 424.
 Walton 689 u. fg.
 Wattenberg 123 u. fg.
 Weber, Max, 168.
 Wedenskii 186.
 Weiske 284, 660.
 Weismann 80, 301, 558.
 Welcker 310.
 Wendt 709.
 Wernich 350 u. fg.
 Wierzejski 736, 765.
 Wundt 689.
 Wyhe, van, 166.

 Yung 287.

 Zopf 257 u. fg.
 Zuckerkandl 623.

Sachregister.

A.

Ackererde, Bildung durch Würmer 33.
Actinien, Lebenserscheinungen bei 399.
Affenspalte des Menschen 621.
Ajolotl, Leben des 80.
Albuminurie 632.
Algen, Symbiose mit Tieren 451.
Ammoniakkarmin als Färbmittel 17.
Amoeba diffluens 72.
Ameisen, Farbensinn der 109; Honig- 83.
Amphibien, Gehörgane 405; Augen der 745.
Anneliden, Entwicklung der 198, 231; Nervensystem der 201, 743, 745; holländische 166.
Antheridien der Pilze 2.
Arion empiricorum 223.
Arterien, Umfang der 143; des Gehirns 248.
Arvicola ratticeps 166.
Ascidien, Bildung der Testazellen bei den 620.
Asparagin 277.
Atemzentrum 184.
Atmung, Innervation der 184; — und Splanchnicus 187; — und Vagus 185, 186, 564; — und Gehirn 690; — der Schildkröte 382.
Atmung der Pflanzen 65; während der Keimung 67; Einfluss des Partiardrucks des Sauerstoffs auf die 69.
Atolle 516.
Atropin, Wirkung auf den Magensaft 640.
Auge der Fische 745; der Amphibien 745; der Vögel 722; gefärbte Kugeln in der Netzhaut der 145; Sklera 224; Cornea 312, 352, 567; Membrana Descemetii 567; Chorioidea 720; Glaskörper 718.

B.

Bakterien, pathogene 97.
Basidiomyceten, Fortpflanzung der 4.
Bathybius 73.
Becken, Verschluss des 224.
Bedeguar, Bildung des 617.
Befruchtung 29.
Bienen, Farbensinn der 109.
Blut, peptonisiertes 630.
Blutgefäße, Umfang der 532.
Blutkörperchen, weiße 276; Bewegung der 264; Zahl der roten 533.
Borlasia vivipara, Entwicklung der 740.
Branchinecta paludosa 765.
Branchiobdella, Entwicklung der 203.
Bryozoen, Entwicklung der 435, Spermatozoen der 440.

C.

Calamistrum 502.
Caprification des Feigenbaums 193.
Caprificus 545.
Casein, Gerinnung des 59.
Coelenteraten, Verwandtschaft mit den Würmern 5.
Coeloplana Metschnikowii 8.
Commensualen 290.
Coniferenzapfen, Bau der 577.
Cornea 312, 567; Wachstum der 352.
Corpora geniculata 375.
Cephalopoden, Pankreas der 172; Entwicklung der 354; Tintenbeutel der 654; Geschlechtsorgane der 658.
Cheyne Stokes'sches Atmen 187.
Chilopoden, Entwicklung der 261.
Cholesterin 129; in Pflanzenzellen 224.
Chorioidea 720.
Cirripeden des Kattegatts 256.
Cladoceren 178.

Clavicula, anomaler Muskel der 544.
 Cribellum 502.
 Ctenophoren 5; Gastrovaskularapparat
 9; Exkretionsorgane 11; Entwick-
 lung der 16.

D.

Dispora caucasica 135.
 Duftapparate der Insekten 500.
 Daphniden, Farbensinn der 111.
 Darmkanal bei Säugetieren und Vö-
 geln 169.
 Darmsaft, Gewinnung von 348.
 Dauertypen 667.
 Dionaea-Blatt, elektrische Erscheinun-
 gen am 481.
 Dipteren, Borsten der 178.
 Disdiaklasten der Muskeln 315.

E.

Echinodermen, Kreuzung der 259.
 Ei, Furchung des 102 u. fg.
 Einschlussflüssigkeiten 23.
 Eiter, blauer 606.
 Eiweißzerfall im Tiere 507.
 Elektrotonus 639.
 Elektrische Erscheinungen am Dionaea-
 blatt 481.
 Entwicklung der Anneliden 198, 231;
 der Basidiomyceten 4; von *Borlasia*
vivipara 740; von *Branchiobdella* 203;
 der Bryozoen 440; der Cephalopoden
 254; der Ctenophoren 16; von *Flustra*
membranaceo-truncata 435; der In-
 sekten 558; von *Limax campestris*
 675; der Maus 550; der Nager 550, 735;
 675; der Nemertinen 740; von *Neri-*
tina fluviatilis 675; der Planarien 16;
 von *Sagitta* 6; der Saprolegnieen 1;
 von *Vampyrella variabilis* 137; von
Vaucheria 513.
 Epididymis, Entwicklung 181.
 Erdbeben, Wirkung auf die Pflanzen 128.
 Erregung der Muskeln und Nerven 561.

F.

Farbensinn der Ameisen u. s. w. 109.
 Färbmittel 17.
Fascia transversalis abdominis 586.
 Fascie und Muskel 96.

Fauna, pelagische der Süßwasserseen
 299.
 Feigenbaum 545; Domestikation des 193.
 Feigeninsekten 545.
 Fermente 747 u. fg.
 Fettbildung 190.
 Fettproduktion 123.
 Fische, Gehörorgane der 405; Augen
 der 745.
 Fledermäuse, Venenherzen der 275.
 Fleischproduktion 123.
Flustra membranaceo-truncata, Ent-
 wicklung der 435.
 Frosch, Einfluss der Nahrung auf die
 Entwicklung des 287.
 Furchungskern 104.

G.

Galle, Bedeutung der 311; Einfluss
 der 631.
 Gallenabsonderung, Innervation der 288.
 Ganglienzellen, Zahl der im Rücken-
 mark 686; Reizbarkeit der 688.
 Gärung 747 u. fg.
 Gastrulaform der Maus 550.
 Gedächtnis 768.
 Gehirnarterien 248.
 Gehirndruck 155.
 Gehirn: Sprachzentrum 270; und At-
 mung 690; Lokalisation der Funk-
 tionen im 607; *Corpora geniculata*
 375; *Tractus opticus* 375.
 Gehörorgan der Wirbeltiere 405.
 Gelbsucht der Neugeborenen 447.
 Genoblasten, Theorie der 365.
 Geschlechtsorgane, weibliche 766.
 Geschmacksorgane der Wirbeltiere 240.
 Geschmacksknospen 241.
 Glaskörper 718; Blutgefäße des 719.
 Glossopharyngeus als Geschmacksnerv
 245.
 Glykogen der Muskeln 319.
 Glycerin, Wirkung auf d. Harnsäure 629.
 Großhirn, Funktionen des 56.

H.

Harnblase, Funktionen der 253.
 Harnsäure, Bildung der 629.

Harder'sche Drüse der Nager 709.
 Hefe, Wirkung der 748 u. fg.
 Hepialus Hecta, Duftapparat von 500.
 Herz, Volum des 143.
 Herzkammerkontraktion 274.
 Herzmuskel, Gewicht des 531.
 Herzschlag, Dauer des 273.
 Hinterhauptsbein, Entwicklung des 534.
 Hofacker-Sadler'sches Gesetz 31.
 Holz, Wasserleitung im 737.
 Honigameisen 83; Nestbau der 84.
 Hornhaut, Pathologie der 312.
 Hühnerei, Produktion von Zwergbildungen im 681.
 Hymenopteren, Flügel der 615.
 Hypoglossus 311.

I.

Inanition, Verlauf der 631.
 Incabein 85.
 Injektionsmassen 19.
 Insekten, Duftapparate der 500; Entwicklung der 558; Flügel der 615.
 Interparietalfurche des Menschen 621.

K.

Kanalriffe 516.
 Kant-Laplace'sche Theorie 757.
 Keimblätter der Maus 550.
 Keratin 61.
 Kind, Psychologie des 699.
 Kleinhirn, Funktionen des 725.
 Knochengewebe, schwammiges 24.
 Korallenriffe, Entstehung der 515.
 Korallenskelet, morphologische Bedeutung des 583.
 Körperlänge des Menschen 531.
 Kreislauf 378.
 Kreuzung der Echinodermen 259.
 Küstenriffe 516.
 Kymographion 147.

L.

Landschnecken, Verbreitung der 208.
 Leber und Pepton 593.
 Leber, Zuckerbildung in der 170; glykogene Funktion der 593.

Leim als Injektionsmasse 21.
 Limax campestris, Entwicklung der 675.
 Limulus 543.
 Lipämie bei saugenden Tieren 624.
 Lokalisation der Großhirnfunktionen 59.
 Lopadorhynchus, Entwicklung des 231.

M.

Magen, Pepsindrüsen des 673.
 Magensaft, Wirkung von Giften auf den 640.
 Maus, Keimblätter der 550.
 Megalodus 236.
 Membrana Descemetii 312, 567.
 Mensch, Affenspalte 621.
 Menstruation und Ovulation 28.
 Mesostaten 674.
 Methode, graphische 147, 442.
 Milch 660; fadenziehende 663.
 Milzbrand, Schutzimpfung gegen 151.
 Mollusken, Wassergefäßsystem der 305, 383; Wasseraufnahme bei den 573; Cephalopoden s. diese.
 Muskeln, Disdiaklasten der 315; Fett der 318; Glykogen der 319; Erregung der 561; Präparieren der 575; — und Fascie 96.
 Muskelsubstanz, chemischer Bau der 313.
 Mutualisten 290.
 Myographion 149.
 Myosin 316.

N.

Nager, Entwicklung der 550, 735; Harder'sche Drüse der 709.
 Nahrungsmittel, Verbrennungswärme der 370.
 Nahrung, Einfluss der, auf die Entwicklung des Frosches 287.
 Nase, Asymmetrien der 310.
 Nasenhöhle, Anatomie der 623.
 Nemertinen, Nervensystem der 167; Entwicklung der 740.
 Neritina fluviatilis, Entwicklung der 675.
 Nerven, Endigung im Muskel 310; Reizung der motorischen 639; Erregung der 561.
 Nervenreizung, mechanische 468.

Nervenleitung, Geschwindigkeit der 672.
 Nervensystem der Nemertinen 167; der
 Anneliden 201, 743, 745.
 Netzhaut 722.
 Nieren, Gewicht der 532.

O.

Olfactorius s. Riechnerv.
 Oogonien der Pilze 2.
 Ovarien, Lage der 767.
 Ovulation und Menstruation 28.

P.

Pantopoden 174.
 Parasitismus 321.
 Parasiten 290.
 Pepsindrüsen 673.
 Pepton, Resorption des 63.
 Pepton und Leber 593.
 Peronosporéen, Entwicklung der 1.
 Pferd, Gangarten des 51, 53; Bewegungen des 633; Geschlechtsverhältniss der 536.
 Pflanzen, Assimilationsorgane der 225; Atmung der 65; Cholesterin bei 129; Entwicklung seit dem Tertiär 132; Schwellungsperiode der 612; Spaltöffnungen der 225; Wirkung des Erdbebens auf die 128; Wasserbewegung in den 705; Wasserverteilung in den 612.
 Pflanzenzellen, Sauerstoffausscheidung der 449.
 Phytopaläontologie 163.
 Pilze, Oogonien und Antheridien der 2.
 Planarien 5; Gastrovaskularapparat 9; Exkretionsapparat 11; Entwicklung 16.
 Protisten 140.
 Protoplasma, Bewegung im 62; tierisches 70; Kontraktilität des 72; — und Zellkern 76; Bewegung ohne Nerven einfluss 102.
 Protozoen und Zellen 74.
 Psychologie, experimentelle 571.
 Pterion, Anomalien des 38.
 Pycnogoniden 171, 174.
 Pyocyanin 606.

R.

Raumanschauung 572.
 Raumparasitismus 295.
 Raupen, urticante 511.
 Reflexbewegungen 689.
 Reptilien, Urogenitalsystem der 166.
 Retina s. Netzhaut.
 Rhodope Veranii 678.
 Richtungskörperchen 103.
 Riechnerven, Ursprung der 464.
 Rossia, Verwandtschaft der 657.
 Rückenmark, Krankheiten des 540; Zahl der Nervenfasern und Reizbarkeit 686.

S.

Sagitta, Entstehung der Leibeshöhle 6.
 Saprolegnien, Entwicklung der 1.
 Schildkröte, Atmung der 382.
 Schimmelpilze, pathogene 569.
 Schizomyceten 449.
 Schutzimpfung gegen den Milzbrand 151.
 Schweiß, roter 255.
 Schwellungsperiode der Pflanze 612.
 Sklera, Nerven der 224.
 Spaltpilze, genetischer Zusammenhang der 257.
 Speichel, diastatische Wirkung des 767.
 Splanchnicus und Atmung 187.
 Spongien, Kanalsystem der 168.
 Sprachzentrum 270.
 Station, biologische in Sidney 608.
 Sternocleidomastoideus 320.
 Stirnnaht beim Menschen 117.
 Stoffwechsel 123, 190, 360, 507; — und geistige Tätigkeit 251.
 Strychninfrosch 689.
 Süßwasserseen, pelagische Fauna der 299.
 Symbiose 289; mit gegenseitiger Anpassung 385; der Algen mit Tieren 451.

T.

Tatraseen, Fauna der 736.
 Tertiär, Entwicklung der Pflanzen seit dem 132.
 Testazellen, der Ascidien 620.

Testis, Entwicklung 181.
 Theorie, Kant-Laplace'sche 757.
 Tiefseefauna 143.
 Tonsillen, Funktion der 368.
 Tractus opticus 375.
 Tuberkelbacillen 414.
 Tuberkulose, Aetiologie der 413.
 Typhus abdominalis 350.

U.

Ureteren 275.
 Uterinmilch 311.
 Uterus, Lage des 766.

V.

Vagus und Atmung 185, 186, 564.
 Vampyrella variabilis 137.
 Vaucheria, Thallus der 513.
 Venenherzen der Fledermäuse 275.
 Verbrennungswärme der Nahrungsmittel 370.
 Viscum auf Loranthus 608.

Vögel, Auge der 722; gefärbte Kugeln in der Netzhaut der 145.

W.

Wasserbewegung in Pflanzen 705.
 Wassergefäßsystem der Mollusken 305, 583.
 Wasserverteilung in den Pflanzen 612.
 Wasserleitung im Holz 737.
 Wechselfieber, Ursache des 97.
 Wespen, Farbensinn der 109.
 Wirbeltiere, Geschmacksorgane der 240.
 Wurm (des Kleinhirns) 730.
 Würmer, Verwandtschaft mit den Coelenteraten 5; Bildung der Ackererde durch 33.

Z.

Zellhäute, Bau der 641.
 Zeugung, Physiologie der 27; ungeschlechtliche 30.
 Zwergbildungen 681.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Biologisches Zentralblatt](#)

Jahr/Year: 1882

Band/Volume: [2](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Namen- Register 769-776](#)