

Universitäts- und Landesbibliothek Tirol

**Lehrbuch der Histologie und der mikroskopischen
Anatomie des Menschen mit Einschluss der
mikroskopischen Technik**

Stöhr, Philipp

Jena, 1912

Namen- und Sach-Register

[urn:nbn:at:at-ubi:2-6329](#)

Namen- und Sach-Register¹⁾.

A.

Acervulus cerebri 203.
Acini 69.
Achromatische Substanzen 50.
Achsenzylinder 102.
— — -Fortsatz = Nervenfortsatz 101.
— — -faden 342.
Adenoides Gewebe 81.
Aderhaut 399 = Chorioides 402.
Amakrinen 410.
Alauchonille 10.
Alaunkarmin 9.
— — Anwendung 22, 24.
— — -Dahlia 10.
Alkohol, absoluter 4.
— — Anwendung 15.
— — 90% 4.
— — 80% 5.
— — 70% 5.
— — 50% 5.
— — allmählich verstärkter 18.
— — Ranviers 5.
— — salzsaurer 9.
Alkoholformol 15.
Allantois 367.
Alveoläre Drüsen 69.
Alveolen 69, 306.
— — -gänge 306.
— — -Röhren-System 70.
— — -säckchen 307.
— — -Septa 310.
— — -system 70.
Alveolotubulöse Drüsen 70.
Ameisensäure 7.
Ameloblasten 248.
Amitotische Teilung 57.

Amöboide Bewegung 52.
Amphicyten = Mantzelzellen 210.
Amphyrenin 49.
Ampulle der Bogengänge 436.
— — des Eileiters 355.
— — der Milz 143.
— — des Samenleiters 345.
Anaphase 56.
Anatomie, mikroskopische 45.
Anisotrope Substanz 95.
Annuli fibrosi 119.
Aorta 123.
Apparato reticulare 49.
Appendix epididymidis (Na) = gestielte Hydatide 346.
Appendix testis (Na) = Morgagnis Hydatide 346.
— — — — veriformis = Processus veriformis (Na) 271.
Appositionelles Wachstum 171.
Aquaeductus cochleae 446.
Arachnoidea 204.
Arachnoidealscheide 416.
Arachnoidealgranulationen 205.
Archoplasma 50.
Arcus spiralis 442.
— — tarseus 427.
— — — externus 427.
Area centralis 430.
Arteria auditiva 445.
— — centralis retinae 421.
— — hyaloidea 422.
Arteriae arciformes 326.
— — ciliares 419.
— — helicinae 349.
— — interlobares 325.

¹⁾ Na = Nomenclator anatomicus (Neue Nomenklatur).

- Arteriae interlobulares 326.
 Arterien 120.
 Arteriolae rectae 326.
 Aschoffsche Gänge 285.
 Astrocyten = Deiterssche Zellen 191.
 Astroosphäre 53.
 Atmungsorgane 304.
 Attraktionssphäre = Astroosphäre 53.
 Atrioventrikularklappen 119.
 Auerbachscher Plexus = Pl. myentericus
 (Na) 277.
 Aufbewahren der Dauerpräparate 39.
 Aufhellen 36.
 Augapfel 399.
 Augenlid, drittes 427.
 Augenlider 424.
 Augenlidmuskel, Müllerscher = Musc. tars.
 sup. 424.
 Aussenglied der Stäbchen 412.
 — — der Zapfen 412.
 Aussenpfeiler 442.
 Aussenstreifen 319.
 Aussenzone 319.
 Ausläufer, freie 363.
 Axon = Nervenfortsatz 101.
 Axoplasma = Neuroplasma 110.
- B.**
- Bänder, elastische 161.
 — — fibröse 161.
 Bänderschneiden 475.
 Baillargers Streifen 196.
 Bandverbindung 161.
 Balgdrüsen = Zungenbälge 255.
 Bartholinische Drüsen = Gland. vestibul.
 maj. (Na) 368.
 Basalkörperchen 60.
 Basalmembran der Cornea, hintere =
 Lamin. elast. post. (Na) 402.
 Basalmembran der Cornea, vordere =
 Lamin. elast. ant. (Na) 400.
 Basalplatte 366.
 Basalsaum s. Kutikularsaum 61, 267.
 Basalzellen 455.
 Basophile Körnung 131.
 Bauchfell 292.
 Becherzellen 67, 268.
 Belegschicht, tympanale 441.
 Belegzellen 262.
 Beleuchtung, seitliche 41.
 — — zentrale 40.
 Bewegung, amöboide 52.
- Bindegewebe 74.
 — — adenoides 81.
 — — cytogenes 80.
 — — fibrilläres 76.
 — — formloses 79.
 — — gallertartiges 74.
 — — geformtes 79.
 — — interlobuläres, der Leber 285, 291.
 — — — der Lungen 310.
 — — — interstitielles, der Nieren 325.
 — — — intralobuläres 292.
 — — — lockiges 76.
 — — — retikuläres 80.
 — — — subseröses 293.
 — — — welliges 76.
 Bindegewebsbündel 76.
 — — -fibrillen 76.
 — — -knorpel 83.
 — — -knochen 170.
 — — -zellen 77.
 Bindehaut s. Conjunctiva 426.
 Binenzellen 188.
 Blau, Berliner 34.
 Blut 128.
 Blutgefässe des Augapfels 419.
 — — der Augenlider 427.
 — — des äusseren Ohres 449.
 — — des Bauchfelles 293.
 — — des Eierstockes 355.
 — — der Eileiter 356.
 — — der glatten Muskeln 92.
 — — der Harnblase 330.
 — — der Harnwege 328.
 — — der Haut 390.
 — — des Herzens 119.
 — — des Hodens 341.
 — — des Kehlkopfes 305.
 — — der Knochen 160.
 — — des Labyrinthes 445.
 — — der Leber 290.
 — — der Luftröhre 305.
 — — der Lungen 311.
 — — der Lymphknoten 139.
 — — des Magens und des Darms 274.
 — — der Milchdrüse 396.
 — — der Milz 142.
 — — des Mittelohres 448.
 — — der Mundhöhlendrüsen 240.
 — — der Mundschleimhaut 231.
 — — der Nasenschleimhaut 456.
 — — der Nebennieren 333.
 — — der Nieren 325.

Blutgefäße der peripherischen Nerven 208.
 — — des Pankreas 280.
 — — des Penis 349.
 — — der Placenta 366.
 — — der quergestreiften Muskeln 181.
 — — der Scheide 368.
 — — der Schilddrüse 313.
 — — der Sehnen 181.
 — — der Synovialmembran 163.
 — — der Thymus 317.
 — — des Uterus 358.
 — — der Zähne 244.
 — — des Zentralnervensystems 205.
 — — der Zungenschleimhaut 255.
 Blutgefäßsystem 116.
 Blutkörperchen = Blutzellen 128.
 Blutkristalle 134.
 Blutkuchen 133.
 Blutlymphknoten 141.
 Blutplasma 128.
 Blutplättchen 133.
 Bluträume 141.
 Blutwasser = Serum 133.
 Blut-Schatten 149.
 Blutstäubchen 133.
 Blutzellen, farbige 128.
 — — farblose (weisse) 79, 129.
 — — Entwicklung 132.
 Bogengänge 436.
 Boraxkarmin 9.
 — — Anwendung 23.
 Bowmansche Drüsen = Gland. olfactoriae (Na) 455.
 — — Kapsel = Glomeruluskapsel (Na) 322.
 — — Membran = Vordere Basalmembran (Na) 400.
 Bronchialäste 308.
 Bronchioli respiratorii 306, 308.
 Brunnersche Drüsen = Duodenaldrüsen (Na) 269, 270.
 Brustwarze 395.
 Bündel, papillo-makuläres 413.
 — — Tawarasches 118.
 Bürstenbesatz 61.
 Bulbus pili 378.
 — — oculi 399.
 — — -zapfen 384.
 Burdachscher Strang = Fasciculus cuneatus (Na) 184.

C.

Call-Exnersche Körper 352.
 Canalis hyaloideus 422.
 Canalis Petiti = Spatia zonularia (Na) 419.
 Cajalsche Zellen 193.
 Capsula Glissonii = Capsula fibrosa hepatis (Na) 291.
 — — glomeruli 322.
 Cartilago corniculata (Santorini) 304.
 — — cuneiformis (Wrisberg) 304.
 Caruncula lacrimalis 427.
 Centriolum 50.
 Centrophormium 49.
 Centrosoma = Zentralkörperchen 50.
 Cerumen 449.
 Cervix uteri 358.
 Chondrin 82.
 Chondrikontakte 49.
 Chondriom 49.
 Chondriomiten 49.
 Chondromukoid 176.
 Chorioides 399, 402.
 Chorionzotten 363.
 Chromaffine Zellen 216.
 Chromatin 49.
 Chromessigsäure 6.
 Chromidien 49.
 Chromosmiumessigsäure 6.
 — — Anwendung 18.
 Chromosomen 53.
 Chromsäure 5.
 Chyluskörperchen = weisse Blutzellen 129.
 Ciliën 424.
 Circulus arteriosus nerv. opt. 419.
 — — iridis major 420.
 — — iridis minor 421.
 Clarkesche Säule = Dorsalkern (Na) 185.
 Cloquetscher Kanal = Canalis hyaloideus 422.
 Cohnheimsche Felder 96.
 Collateralen 101.
 Columna anterior = Vordersäule 185.
 — — lateralis = Seitensäule 185.
 — — posterior = Hintersäule 185.
 Coni vasculosi = Lobuli epididymidis (Na) 343.
 Conjunctiva 424, 426.
 — — -buchten 426.
 — — palpebralis 424.
 — — sclerae 426.

- Corium 371.
 Cornea 399, 400.
 Corona radiata 353.
 Corpora cavernosa penis 348.
 Corpus cavernosum urethrae 349.
 — — ciliare 404.
 — — Highmori = Mediastinum testis (Na) 337.
 — — luteum 354.
 — — pineale 203.
 — — spongiosum 331.
 — — vitreum 418.
 Corpuscula amylacea 203.
 — — lamellosa = Lamellenkörperchen 219.
 — — renis 319.
 — tactus (Tastkörperchen) 219.
 Cortisches Organ = Spiralorgan (Na) 441.
 Cotyledo 366.
 Couche vitello-gène 352.
 Cowpersche Drüsen = Bulbourethraldrüsen (Na) 347.
 Cristae acusticae 436.
 Crista spiralis = Limbus spiralis 438, 440.
 Cruor sanguinis 133.
 Crusta 51.
 Cumulus oophorus (ovigerus) 352.
 Cupula 437.
 Cuticula 51.
 — dentis 243.
 Cutis 371.
 Cytoblastema 53.
 Cytolinin 48.
- D.**
- Darm (Mitteldarm) 264.
 Darmdrüsen 267.
 Darmepithel 267.
 — -schleimhaut 267.
 — -zotten 265.
 Decidua 360.
 — — -zellen 360.
 Deckgläschen 3.
 Deckglaskitt 8.
 — — Anwendung 35.
 Deckschicht 363.
 Deckzellen 458.
 Deitersscher Typus 106.
 Deiterssche Zellen des Gehörorgans 443.
 — — der Neuroglia = Astrocyten 191.
 Denditen = Protoplasmafortsätze 101, 105.
 Dentin 241.
 Deutoplasma 352.
 Diarthrosis 161.
 Dickdarm 270.
 Diplosom 50.
 Discs 96.
 Discus proligerus = Cumulus oophorus (Na) 352.
 Dogielsche Körperchen 219.
 Dorsalkern 185.
 Dotter 352.
 Dotterkern 352.
 Drüsen 68.
 — — alveoläre 70.
 — — alveolotubulöse 70.
 — — -ausführungsgang 71.
 — — Bartholinische = grosse Vorhofdrüsen (Na) 368.
 — — Bowmansche = Gland. olfactoriae (Na) 455.
 — — Brunnersche = Duodenaldrüsen (Na) 270.
 — — Cowpersche = Bulbourethraldrüsen (Na) 347.
 — — Ebnersche = seröse Zungendrüsen 233.
 — — Eiweiss 232.
 — — dehiszierende 71.
 — — der Bronchialäste 308.
 — — des Dickdarms 270.
 — — des Gaumens 256.
 — — des Magens 260.
 — — des Mitteldarmes 267.
 — — der Mundhöhle 232.
 — — der Mundschleimhaut 231.
 — — des Pharynx 257.
 — — des Pylorus 263.
 — — der Speiseröhre 258.
 — — der Zunge 255.
 — — gemischte 238.
 — — geschlossene 68.
 — — -gewebe 67.
 — — Hardersche 435.
 — — -körper 71.
 — — -läppchen 71.
 — — Lieberkühnsche = Gland. intestinales (Na) 267.
 — — Littresche = Urethraldrüsen (Na) 331.
 — — Magen, eigentliche 260.
 — — Meibomsche = Tarsaldrüsen (Na) 425.

Drüsen Mollsche = Gland. ciliares (Na) 424.
 — — Montgomerysche = Warzenhofdrüsen (Na) 396.
 — — muköse 236.
 — — Nerven 240.
 — — Nuhnsche = Vordere Zungendrüse (Na) 255.
 — — offene 68.
 — — Praeputial (Na) 389.
 — — seröse 233.
 — — Substanz des Ovarium 350.
 — — tubulöse 70.
 — — Tysonsche 389.
 — — -zellen 65.
 Ductulus aberrans = (Vas aberrans) 346.
 Ductuli efferentes = (Vas efferentia) testis (Na) 343.
 Ductus Bartholini = sublingualis (Na) 238.
 — — choledochus 284.
 — — cochlearis 436.
 — — cysticus 284.
 — — (= Vas) deferens = Samenleiter 345.
 — — ejaculatorii 345.
 — — endolymphaticus 436.
 — — (= Vas) epididymidis 344.
 — — hepaticus 284.
 — — papillares 321.
 — — pancreaticus 278.
 — — pancreaticus accessorius 278.
 — — parotideus 234.
 — — reuniens 436.
 — — Santorini = pancreaticus accessorius (Na) 278.
 — — Stenonianus = parotideus (Na) 235.
 — — sublingualis 238.
 — — submaxillaris 238.
 — — thyreoglossus 312.
 — — utriculo-saccularis 436.
 — — Whartonianus = submaxillaris (Na) 238.
 — — Wirsungianus = pancreaticus (Na) 278.
 Duodenaldrüsen = Brunnersche Drüsen 270.
 Dura mater cerebralis 204.
 — — spinalis 204.
 Duralscheide 415.
 Durchfärben 23.
 Dyaster 55.

E.
 Ebnersche Drüsen 233.
 — — Halbmonde 233.
 Ei 350.
 Eiballen 351.
 Eierstücke 349.
 Eifollikel 350.
 Eileiter 355.
 Einbetten 21.
 — — in Celloidin 453.
 — — in Paraffin 455.
 Einbettungsrahmchen 454.
 Einester 351.
 Einkerbungen, Lantermansche 111.
 Einklemmen 21.
 Einrichtung des Laboratoriums 1.
 Einschliessen und Konservieren der Präparate 34.
 Einstrahlungszone 189.
 Eiprotoplasma 352.
 Eischlüche 351.
 Eisessig 5.
 Eiweissdrüsen der Zunge = Ebnersche Dr. 233.
 Elacin 76.
 Elastica externa 123.
 — — interna 120.
 Elastin 76.
 Elastische Fasern 76.
 — — Häute 76.
 — — Innenhaut 120.
 Eleidin 374.
 Elementarkörnchen 128, 133.
 Elementarorganismus 47.
 Email = Substantia adamantina (Na) 242.
 Endarterien 275.
 Endbläschen 307.
 Endigung der sensitiven Nerven 216.
 — — der motorischen Nerven 223.
 Endfüsschen 113.
 Endkolben, zylindrische 219.
 — — kugelige 221.
 Endogene Zellenbildung 56.
 Endocardium 117.
 Endolymphe 436.
 Endoneurallamellen 206.
 — — -scheiden 207.
 Endoneurium 206.
 Endosoma 129.
 Endost 158.
 Endothel 61.
 — — -zellen 61.

- Endplatte 223.
 Endstücke 73.
 — — des Samenfadens 342.
 Entkalken 19.
 Eosin 9.
 — — Anwendung 31.
 Eosinkörper 199.
 Eosinophile Körnung 131.
 Ependym der Ventrikel 198.
 — — -faden, zentraler 192.
 — — -zellen 190.
 Epikardium 119.
 Epidermis 371, 373.
 Epididymis 342.
 Epilemmales Geflecht 241.
 Epineurium 206.
 Epiphysis 203.
 Epithel 45, 61.
 — — gewebe 46, 60.
 — — -körperchen 68, 313.
 — — mehrreihiges, mehrzeiliges 62.
 — — respiratorisches 308.
 — — -scheide 249.
 — — -strang des Haares 388.
 — — vakuolen 352.
 — — -zellen 60.
 Epizerebrale Räume 206.
 Eponychium 378.
 Epoophoron 355.
 Ersatzknochen 164.
 Erythrocyten 128.
 Erythroblasten 132.
 Essigsäure 5.
 Etat mammelloné 264.
 Exoplasma 49.
- F.
- Fadenapparat 412.
 Fadenzellen 436.
 Färben 21.
 — — unter dem Deckglase 38.
 Falten, Kerkringsche = Plicae circulares (Na) 265.
 Fascia linguae 255.
 — — pharyngo-basilaris 257.
 Fasciculus cuneatus 184.
 — — gracilis 184.
 Faserhaut des Pharynx 257.
 — — der Speiseröhre 259.
 Faserhülle der Zungenbälge 255.
 Faserkörbe 409.
- Fasern, elastische 76.
 — — intergemmale 460.
 — — intragemmale 460.
 — — von Korffsche 249.
 — — Remaksche 107.
 — — Sharpeysche 160.
 — — Tomessche 249.
 — — umspinnende 88.
 Faserschicht (Henlesche) der Retina 412.
 Faserstoff = Fibrin 133.
 Faszien 180.
 Ferreinsche Pyramiden 319.
 Fettgewebe 78.
 Fettzellen 78.
 — — seröse 79.
 Fibrae arcuatae 401.
 Fibrillen des Bindegewebes 76.
 — — des Knochens 84.
 — — der Muskeln 96.
 — — der Nervenzellen 104.
 Fibrillenscheiden 207.
 Fibrin 133.
 — — kanalisiertes 365.
 Filarmasse 48.
 Filtrerpapier 3.
 Fissura mediana ant. 184.
 — — post. 184.
 Fixieren 14.
 Flechtwerk, interradiäres 196.
 — — superradiäres 196.
 — — tangentiales 196.
 Fleischteilchen, primitive 96.
 Flemmings Flüssigkeit 6.
 Flimmerepithel, einfaches 62.
 — — geschichtetes 62.
 Flimmerzellen 61.
 Flüssigkeit Flemmings 6.
 — — Hermanns 451.
 — — Müllers 5.
 — — Orths 6.
 — — Tellyesnickys 5.
 — — Zenkers 6.
 Folliculus vesiculosus 352.
 Folliculi linguaes 255.
 Follikel, atretische 355.
 — — atypische 351.
 — — der Lymphknoten 135.
 — — des Eierstocks 350.
 — — Graafscher = Folliculus vesiculosus (Na) 352.
 — — solitäre = Solitärknötchen 140.
 Follikelzellen = Sertolische Z. 339.

Fontanasche Räume 407.
 Foramina nervina 440.
 Formalin 5.
 Formatio reticularis 185.
 Formol 5.
 — Anwendung 15.
 Fornix conjunctivae 426.
 Fortsätze, Tomessche 249.
 Fovea centralis 413.
 Foveolae gastricae 260.
 Fundus foveae 414.
 Fundusdrüsen = Glandulae gastricae (Na) 260.
 Fuscin 413.

G.

Gänge, Aschoffsche 285.
 — — Luschkasche (besser Aschoffsche) 285.
 — — paraurethrale 331. Anmerk.
 Galle 292.
 Gallenblase 284.
 Gallenkapillaren = Gallenkanälchen 283.
 Gallengänge 284.
 Gallengangdrüsen 284.
 Gallertartiges Bindegewebe 74.
 Ganglien 208.
 — — sympathische 213.
 Ganglienzellen 103.
 — — apolare 103.
 — — bipolare 103.
 — — multipolare 103.
 — — T-förmige 103.
 — — unipolare 103.
 Ganglienzellschicht 409.
 Ganglion intercaroticum = Glomus caroticum (Na) 127.
 — — nervi optici 409.
 — — retinae 410.
 — — spirale 444.
 Gaumen, weicher 256.
 Gefässe, perforierende 157.
 Gefäßhaut 399, 402.
 Gefäßschicht der Iris 406.
 Gefensterte Membran 76.
 Geflecht, epilemmales 241.
 — — hypolemmales 241.
 Gegenfärbung 31.
 Gegenpolseite 54.
 Gehirn 193.
 Gehirnschicht der Retina 407, 409.
 Gehörgang, äusserer 448.

Gehörorgan 435.
 Gehörsaiten 441.
 Gehörzähne, Huschkesche 440.
 Gelenkkapsel 162.
 Gelenkknorpel 162.
 Gelenknervenkörperchen 221.
 Gelenkschmiere 163.
 Generatio aequivoca 53.
 Genitalnervenkörperchen 221.
 Gennarischer Streifen 196.
 Geruchsorgan 452.
 Geschmackskanal 458.
 — — -knospen 254, 457.
 — — -körner 459.
 — — -organ 457.
 — — -porus 458.
 — — -zellen 458.
 Gewebe 46.
 — — adenoïdes 81.
 — — animale 46.
 — — cytogenes 80.
 — — elastisches 77.
 Gewebelehre = Histologie 47.
 Gewebe, osteoblastisches 166.
 — vegetative 46.
 Gewebssaft 86.
 Giannuzzische Halbmonde 233.
 Van Giesons Pikrofuchsin 10.
 — — — Anwendung 33.
 Giraldés Organ = Paradidymis 346.
 Gitterfasern 80, 292.
 Glandula bulbourethralis 347.
 — — coccygea = Glomus coccygeum (Na) 128.
 — — lingualis anterior 255.
 — — parotis 234.
 — — sublingualis 238.
 — — submaxillaris 238.
 Glandulae areolares 396.
 — — ceruminosae 449.
 — — ciliares 424.
 — — duodenales 270.
 — — gastricae propriae 260.
 — — intestinales (Darmdrüsen) 267.
 — — parathyreoideae 313.
 — — praeputiales 389.
 — — sebaceae 378, 388.
 — — sudoriparae 389.
 — — tarsales (Meibom) 425.
 — — tartaricae 250.
 — — urethrales 331.
 — — vestibulares (Vorhofdrüsen) 368.

Glans penis 349.
 Glasfläschchen 3.
 Glashäute 80.
 Glashaut der Chorioides = Lamina basalis
 (Na) 403.
 — — des Haarbalges 380.
 Glaskörper 418.
 Glasstäbe 3.
 Glastrichter 3.
 Gliazellen 190.
 Glissionsche Kapsel = Capsula fibrosa he-
 patis (Na) 291.
 Glomerulus 322.
 — — -kapsel = Bowmansche Kapsel 322.
 Glomus caroticum 127.
 — — coccygeum 128.
 Glutin 76.
 Glykogen betr. Technik 289.
 Glycerin 7.
 — — Anwendung 35.
 Goldchlorid 7.
 — — Anwendung 28.
 Golgi-Mazzonische Körperchen 220.
 Golgische Mischung 6.
 — — Anwendung 25.
 Golginetz 113.
 Golgis schwarze Reaktion 25.
 Golgischer Typus 106.
 Gollscher Strang = Fasciculus gracilis 184.
 Graafscher Follikel = Folliculus vesicu-
 losus 352.
 Grandrysche Körperchen 218.
 Granula der Drüsen 66.
 Granulationen, Pacchionische = Arach-
 noideal-Granulationen (Na) 205.
 Grau der zentralen Höhlen 197.
 Grenzschicht der Chorioides 403.
 — — hintere der Iris 406.
 — — vordere der Iris 405.
 Grosshirnganglien 197.
 Grosshirnrinde 193.
 Grünhagensche Räume 266.
 Grundfärbung = Gegenfärbungen 31.
 Grundlamellen, äussere 157.
 — — innere 157.
 Grundmembranen 80.
 Grundschicht 362.
 Grundsubstanzen 58.
 Grundsubstanz des fibrillären Bindegewebs 76.
 Grundsubstanz des Knochens 84.
 — — des Knorpels 81.

H.

Haarbalg 378, 380.
 Haarbalgdrüsen 378, 388.
 Haarbeet 384, 388.
 Haare 378.
 — — Entwicklung der 383.
 — — Wachstum der 386.
 Haarkanal 386.
 Haarkegel 384.
 Haarkeim 383.
 Haarkutikula 379.
 Haaroberhäutchen 379.
 Haarpapille 378.
 Haarschaft 378.
 Haarscheiben 393.
 Haarstengel 388.
 Haarwechsel 387.
 Haarwurzel 378.
 Haarzapfen 383.
 Haarzellen 442.
 Haarzwiebel 378.
 Habenula perforata 440.
 Hämatin 134.
 Hämatoblasten = Erythroblasten 132.
 Hämatoidin 134.
 Hämatokonien 133.
 Hämatoxylin, alkoholische Lösung 10.
 Hämatoxylin-Eisenlackfärbung, Heiden-
 hains 30.
 Hämatoxylin, Hansensches 8.
 — — Anwendung 21.
 — — Delafieldssches 8.
 — — Weigertsches 8.
 — — Anwendung 224.
 Hämin 134.
 Hämoglobin 129, 134.
 Hämoleukocyten 130.
 Hämolympfdrüsen 141.
 Härten 18.
 Häute, elastische 76.
 Haftfasern 65.
 Haftwurzeln 364.
 Halbmonde, Ebnersche 233.
 — — Giannuzzische 233.
 — — Pflügersche 233.
 Hals der Harnkanälchen 320.
 — des Zahnes 241.
 Halshauptzellen 262.
 Hardersche Drüse 435.
 Harnblase 329.

- Harnkanälchen 319.
 — -leiter = Ureter 327.
 — -organe 319.
 — -röhre 331.
 — -wege, ableitende 327.
 Hassalsche Körperchen 314.
 Haufen, Payersche = gehäufte Knötchen (Na) 140, 274.
 Haut, äußere 371.
 — elastische der Adventitia = der Externa (Na) 123.
 Hauttal 388.
 Haverssche Lamellen 156.
 — — Kanäle 155.
 — — Räume 172.
 Heidenhains Färbung 30.
 Henlesche Faserschicht 412.
 — — Scheide 208.
 — — Schicht 383.
 — — Schleife 320.
 Hensenscher Spiralkörper 442.
 — — Zellen 443.
 Herbstsche Körperchen 221.
 Hermanns Flüssigkeit 451.
 Herz 117.
 Herzklappen 119.
 Hexenmilch 396.
 Hilus der Lymphknoten 135.
 Hinterhorn = Hintersäule (Na) 185.
 Hinterstrang 184.
 Hirnhaut, harte 204.
 — — weiche 204.
 Hirnsand 203.
 Histologie 47.
 Hoden 337.
 — — -kanälchen 338.
 — — -läppchen 337.
 Höhlengrau, zentrales 197.
 Hörhaar 436.
 Homolaterale Zellen 187.
 Hornhaut 399, 400.
 — — -endothel 402.
 — — -epithel 400.
 — — -kanälchen 401.
 — — -körperchen 401.
 — — -lamellen 401.
 — — -zellen 401.
 Hornschicht 374.
 Hornspongiosa des Rückenmarkes 192.
 Howshipsche Lakunen 173.
 Hüllen des Zentralnervensystems 204.
 Hülsenarterien 143.
- Humor vitreus 418.
 Huschkesche Gehörzähne 440.
 Huxleysche Schicht 383.
 Hyalin 366.
 Hydatide, gestielte = Appendix epididymidis (Na) 346.
 — — Morgagnische = Appendix testis (Na) 346.
 — — ungestielte = Appendix testis (Na) 346.
 Hymen 368.
 Hypolemmales Geflecht 241.
 Hypophysis cerebri 202.
 — — pharyngea 203.

I.

- Jacobsonsches Organ = Org. vomerona. sale (Na) 456.
 Idiozom 50.
 Infundibula 307.
 Injizieren 33.
 Innenglieder der Stäbchen 412.
 — — der Zapfen 412.
 Innenkolben 219.
 Innenpfeiler 442.
 Innere Sekretion 68.
 Inseln, Langerhanssche 280.
 Instrumente 1.
 Integument 371.
 Interannuläre Segmente 112.
 Interzellularbrücken 65.
 — — -räume 64.
 — — -substanzen 57.
 Interfaszialraum (Tenon) 422.
 Interfilarmasse 48.
 Interglobularräume 242.
 Intermediärsinus 135.
 Interradiäres Flechtwerk 196.
 Interstitialgewebe 79.
 Interstitielle Körnchen 96.
 — — Lamellen 156.
 Interstitielles Bindegewebe der Nieren 325.
 — — Wachstum 171.
 Intertubuläre Zellhaufen 280.
 — — villöse Räume 362.
 Intravaginaler Lymphraum 422.
 Iris 405.
 — — -fortsätze 407.
 — — -winkel 406.
 Isolieren 12.
 — — von Epithelen 13.
 — — von Drüsenkanälchen 14.

- Isolieren von Muskelfasern und Drüsen 13.
- Isotrope Substanz 95.
- K.**
- Kalibichromat-Essigsäure 5.
- — Anwendung 16.
- Kalibichromat-Formol 5.
- — Anwendung 16.
- — — ormiumhämatoxylinmethode 31.
- Kali, doppeltchromsaures 5.
- Kalilauge, konzentrierte 7.
- Kammer, feuchte 39.
- Kanäle, Haverssche 155.
- — Volkmannsche 157.
- Kanal, Cloquetscher = Canal. hyaloideus 422.
- — Petitscher = Spatia zonularia (Na) 419.
- — Schlemmscher = Sinus venosus sclerae (Na) 421.
- Kapillaren 125.
- — -Neubildung 126.
- Kapsel, Bowmansche = Glomeruluskapsel (Na) 322.
- — Glissonsche = Capsula fibrosa hepatis (Na) 291.
- — der Lymphknoten 138.
- — der Milz 142.
- Karbolxylol 7.
- Kardiadrüsen 259.
- Karminsaures Natron 9.
- Karotisdrüse = Glomus caroticum (Na) 127.
- Karyorrhexis 159.
- Karyosomen 49.
- Kehlkopf 304.
- Keilstrang = Burdachscher Strang 184.
- Keimbläschen 352.
- -epithel 350.
- -fleck 352.
- -schicht der Haut 374.
- — des Nagels 377.
- -zentrum 137.
- Keratohyalinkörnchen 374.
- Kern 49.
- -bildung, freie 53.
- -bruch 159.
- -färbung 21.
- fragmentierter 57.
- gerüst 50.
- körperchen 50.
- membran 50.
- pyknotischer 57.
- Kernsaft 49.
- -spindel 54.
- -teilung 53.
- Key-Retzius-Körperchen 221.
- Kinocilien 61.
- Kittsubstanz 57.
- Klasmatocyten 77.
- Kleinhirnrinde 198.
- Klitoris 368.
- Knäuel, dichter 54.
- — lockerer 54.
- Knäuledrüsen 389.
- Knochen 155.
 - — Bindegewebs- 164.
 - — Entwicklung der 164.
 - — — der knorpelig vorgebildeten 165.
 - — — der Bindegewebsknochen 170.
 - — Ersatz- 164.
 - — -fibrillen 84.
 - — Gelenkenden der 162.
 - — -gewebe 84.
 - — -grundsubstanz 84.
 - — — feinfaserige 84.
 - — — geflechtartige 84.
 - — — grobfaserige 84.
 - — — lamellöse 84.
 - — -höhlen 84.
 - — -Kanälchen 84.
 - — kapsel 85.
 - — knorpelig vorgebildeter 164.
 - — -körperchen 84.
 - — -mark 158.
 - — — gelatinöses 158.
 - — — primäres 166.
 - — — rotes 158, 166.
 - — — sekundäres 166.
 - — primäre 164.
 - — Resorption der 172.
 - — Substantia compacta der 155.
 - — — spongiosa des 155.
 - — Verbindungen der 161.
 - — Wachstum 170.
 - — -zellen 85.
- Knorpel, elastischer 83.
- — -Bindegewebs- 83.
- — der Bronchialäste 308.
- — des Kehlkopfes 304.
- — der Lufttröhre 305.
- — -gewebe 81.
- — -grundsubstanz 81.
- — hyaliner 81.
- Knorpelkapsel 81.

- Knorpelzellen 81.
 Knospung 56.
 Knötchen 140.
 Kochsalzlösung 4.
 Kolbenhaar 388.
 Kolbenhals 246.
 Kolbenlager = Haarbeet 384, 388.
 Kollagen 76.
 Kollateralen 101.
 Kollastin 76.
 Kolostrumkörperehen 395.
 Kommissur, graue 185.
 — — hintere 185.
 — — vordere 185.
 — — weisse 185.
 — — -zellen 187.
 Kongorot 9.
 — — Anwendung 297.
 Konservieren der Präparate 34.
 Kontralaterale Zellen 187.
 Korbzellen 71.
 — — des Kleinhirns 200.
 Körnchen, interstitielle 96.
 Körnerschicht, äussere 412.
 — — innere 410.
 Körnerzellen 198.
 Körnung, basophile 131.
 — eosinophile 131.
 — neutrophile 131.
 — oxyphile 131.
 Körper, Call-Exnersche 352.
 — — eosinophile = Eosinkörper 199.
 Körperchen, Dogielsche 219.
 — — Grandrysche 218.
 — — Golgi-Mazzonische 220.
 — — Hassalsche 314.
 — — Herbstsche 221.
 — — Key-Retziussche 221.
 — — Malpighische der Milz = Milzknötchen (Na) 143.
 — — — — Niere = Nierenkörperchen (Na) 319.
 — — — — Meissnersche 219.
 — — — — Merkelsche 218.
 — — — — Nisslsche 104.
 — — — — Pacinische = Lamellenkörperchen (Na) 219.
 — — — — Vatersche — Lamellenkörperchen (Na) 219.
 — — — — Wagnersche 219.
 von Korffsche Fasern 249.
 Kopfklappe 342.
 Kopfplatte 442.
 Kornealfalz 406.
 Kristalle Lubarsch' 339.
 Krone des Zahnes 241.
 Krypten, Lieberkühnsche = Darmdrüsen (Na) 267.
 Kurzstrahler 192, 197.
- L.**
- Labdrüsen 260.
 Labia majora 368.
 — — minora 368.
 Labium tympanicum 439.
 — — vestibulare 438.
 Labra glenoidalia 162.
 Labyrinth, häufiges 436.
 — — knöcherne 436 und 172 Anm. 2.
 Lakunen, Howshipsche 173.
 — — intermediäre 143.
 — — Morgagnische der Harnröhre = Lakunen 331.
 Lamellen, Haverssche 156.
 — — der Hornhaut 401.
 — — interstitielle 156.
 — — -körperchen 219.
 Lamina basalis 403.
 — — choriocapillaris 403.
 — — chorioideae = Grenzschicht 403.
 — — cribrosa 416.
 — — elastica anterior 401.
 — — — corneae 401.
 — — fusca 402.
 Lamina Reissneri = Membrana vestibularis (Na) 437.
 — — spiralis membranacea 440.
 — — suprachorioidea 402.
 — — vasculosa 402.
 Langerhanssche Inseln 280.
 — — Zellen 217.
 Langstrahler 192, 197.
 Lantermansche Einkerbungen 111.
 Leber 280.
 — — -inseln 285.
 — — -kapsel (Capsula fibrosa) 291.
 — — -läppchen 285.
 — — -zellen 289.
 — — -zellenbalken 281.
 Lederhaut 371.
 Leptothrix buccalis 294.
 Leukocyten 129.
 Lidkante 424.

- Lieberkühnsche Krypten = Darmdrüsen
(Na) 267.
- Ligamentum circulare dentis 243.
- — iridis pectinatum 407.
 - — interlamellare 220.
 - — intervertebrale 161.
 - — nuchae 161.
 - — spirale 439.
 - — stylohyoideum 161.
- Limbus spiralis 440.
- Linin 49.
- Linse 417.
- Linsenepithel 417.
- — -fasern 417.
 - — -kapsel 417.
- Liquor cerebrospinalis 206.
- — folliculi 352.
- Lissosphinkter 346.
- Littresche Drüsen = Urethraldrüsen (Na) 331.
- Lobuli epididymidis 343.
- Lubarsch³ Kristalle 339.
- Luftröhre 305.
- Lungen 306.
- Lunula 378.
- Luschkasche Gänge 285.
- Luteinzellen 354.
- Lymphbahnen des Augapfels 422.
- — des Zentralnervensystems 205.
 - — des Labyrinthes 447.
 - — der peripherischen Nerven 208.
- Lymphknoten 135.
- Lymphe 141.
- Lymphgefässe 134.
- — der Augenlider 427.
 - — des äusseren Ohres 449.
 - — des Bauchfelles 293.
 - — der Blutgefässe 127.
 - — der Conjunctiva 427.
 - — des Eierstocks 355.
 - — der glatten Muskeln 92.
 - — der Haut 392.
 - — der Harnwege 328.
 - — der Harnblase 330.
 - — des Herzens 119.
 - — des Hodens 341.
 - — des Kehlkopfes 305.
 - — der Leber 292.
 - — der Luftröhre 305.
 - — der Lungen 311.
 - — des Magens und des Darmes 276.
 - — der Milchdrüse 396.
- Lymphgefässe der Milz 147.
- — des Mittelohres 448.
 - — der Mundschleimhaut 232.
 - — der Nasenschleimhaut 456.
 - — der Nieren 327.
 - — des Pharynx 258.
 - — der quergestreiften Muskeln 181.
 - — der Scheide 368.
 - — der Schilddrüse 313.
 - — der Sehnen 181.
 - — der Speicheldrüsen 240.
 - — der Speiseröhre 259.
 - — der Thymus 317.
 - — des Uterus 358.
 - — der Zungenschleimhaut 256.
- Lymphgefäßsystem 134.
- Lymphknötchen des Magens und des Darmes 273.
- — peripherische = Noduli lymphatici (Na) 140.
- Lymphkörperchen = Lymphocyten 129,
132. 254, 255
- Lymphoblasten 132.
- Lymphocyten 129, 132.
- Lymphraum, intervaginaler 422.
- Lymphräume, adventitielle 127, 206.
- Lymphsinus 137.
- M.**
- Macula lutea 413.
- — germinativa 352.
- Maculae acusticae 436.
- Magen 259.
- — -drüsen 260.
 - — -grübchen 260.
 - — -schleimhaut 259.
- Makrophagen 53, 131.
- Malpighische Körperchen der Milz = Milzknötchen (Na) 143.
- — der Niere = Nierenkörperchen (Na) 319.
- Mantelzellen = Amphicyten 210.
- Marchandsche Nebennieren 333.
- Margarinkristalle 79.
- Marginalzellen 188.
- Mark, gelatinöses 158.
- gelbes 158.
 - primäres 106.
 - rotes 158, 166.
 - -raum, primordialer 166.
 - -scheide 102, 110.
 - -strahlen = Ferreinsche Pyramiden 319.

- Markstränge 135.
 Marksubstanz des Eierstockes 349.
 — — des Haares 379.
 — — der Lymphknoten 136.
 — — der Nebenniere 333.
 — — der Niere 319.
 Markzellen = Myelocyten 158.
 Maschen, cytozonale 283.
 — — vasozonale 283.
 Mastdarm 272.
 Mastzellen 77.
 Material, Beschaffenheit des 11.
 Matrix des Nagels 378.
 Matrixzellen 387.
 Mediastinum testis = Corpus Highmori 337.
 Megakaryocyten 159.
 Megaloblasten 159.
 Meibomsche Drüsen = Gland. tarsales (Na) 425.
 Meissnersche Körperchen 219.
 Meissnerscher Plexus = Plexus submucosus (Na) 277.
 Membrana basilaris 440.
 — — Lamina (Na) choriocapillaris 403.
 — — Descemetii = Lamina elastica posterior (Na) 402.
 — — granulosa = Stratum granulosum (Na) 352.
 — — hyaloidea 419.
 — — limitans externa 409.
 — — — interna 408, 409.
 — — — meningea 191.
 — — mucosa 230.
 — — propria 71, 80.
 — — reticularis 443.
 — — tectoria 443.
 — — vestibularis 437.
 Membranen, gefensterte 76.
 Menisci = Zwischenknorpel 162.
 Merkelsche Körperchen 218.
 Messen 42.
 Metakinesis 55.
 Metaphase 54.
 Methoden 12.
 Methylenblau 9.
 — — Anwendung 25.
 Methylviolett B. 9.
 — — Anwendung 22.
 Mikron (Mikromillimeter) 43.
 Mikrophagen 53.
 Mikroskop 1.
 Mikroskop, Handhabung des 40.
 Mikrosomen 49.
 Mikrotom 453.
 Milch 396.
 Milchdrüse 393.
 — — — -kügelchen 396.
 — — — -Säckchen 394.
 Milz 141.
 — — -balken 142.
 — — -fasern 145.
 — — -knötchen 143.
 — — -parenchym 144.
 — — -pulpa 144.
 — — -sinus 143.
 — — -venen 143.
 Mitochondria 49.
 Mitom 48.
 Mitose 53.
 — — pluripolare 56.
 Mittelohr 447.
 Mittelscheibe 96.
 Mittelstück der Spermien 342.
 Molekularbewegung 53.
 Molekularschicht = Neurogliaschicht 193.
 Mollsche Drüsen = Gland. ciliares (Na) 424.
 Moosfasern 202.
 Monaster 55.
 Montgomerysche Drüsen = Gland. areolares (Na) 396.
 Morgagnische Hydatide = Appendix testis (Na) 346.
 — — Lakunen der Harnröhre 331.
 Müllerscher Augenlidmuskel = Musc. tarsal. sup. 424.
 — — Ringmuskel = zirkuläre Fasern des Ciliarmuskels 405.
 Müllersche Flüssigkeit 5.
 — — — Anwendung 16.
 — — Stützfasern = Radiärfasern 408.
 Mundhöhlenschleimhaut 230.
 Musculus arrector pili 378.
 — — ciliaris 405.
 — — — Riolani 424.
 — — dilatator pupillae 406.
 — — orbicularis palpebr. 424.
 — — sphincter pupillae 406.
 Musculus sphincter urethrae membr. 346.
 — — tarsalis 424.
 Muskelfasern des Herzens 93.
 — — glatte 91.
 — — quergestreifte 94.

Muskelgewebe 91.
 — — -knospen = Muskelspindeln 181.
 — — -säulchen 96.
 — — -spindeln 181.
 Mutterstern 55.
 Mutterzellen = Spermatozyten 339.
 Myelin 110.
 Myeloblast 132.
 Myelocyten (Markzellen) 158.
 Myofibrillen 96.

N.

Nabelstrang 367.
 Nadeln 2.
 Nagel 377.
 — — -bett 377.
 — — -falte 377.
 — — -saum 377.
 — — -wall 377.
 — — -wurzel 377.
 Natron, karminsaures 9.
 Natriumsulfat 20.
 Natriumthiosulfat 6.
 — — Anwendung 17.
 Nebeneierstock (Epoophoron) 355.
 Nebenhoden 342.
 Nebenkern 51.
 Nebennieren 332.
 — — -scheibe 96.
 Nerven cerebrospinale 206.
 — — des Augapfels 422.
 — — der Augenlider 427.
 — — des Bauchfelles 293.
 — — der Blutgefäße 127.
 — — der Drüsen 240.
 — — des Eierstocks 355.
 — — der Gelenkkapseln 163.
 — — der Harnwege 328.
 — — der Haut 392.
 — — des Herzens 119.
 — — des Hodens 341.
 — — der Hornhaut 423.
 — — der Iris 423.
 — — des Kehlkopfes 305.
 — — der Knäueldrüsen 392.
 — — des Knochens 161.
 — — der Leber 292.
 — — der Lungen 311.
 — — der Lymphknoten 140.
 — — der Lymphgefäß 134.
 — — des Magens und des Darms 277.
 — — der Milchdrüse 396.

Nerven der Milz 147.
 — — der Mundschleimhaut 232.
 — — der Mundhöhlendrüsen 240.
 — — der Nebennieren 334.
 — — der Nieren 327.
 — — der Scheide 368.
 — — der Schilddrüse 313.
 — — der Thymus 317.
 — — des Uterus 358.
 — — des Ziliarkörpers 423.
 — — der Zungenschleimhaut 256.
 Nervenendigungen 216.
 — — freie 216.
 — — in Terminalkörperchen 217.
 Nervenfasern 102.
 — — — — -schicht der Retina 409.
 Nervenfilz = Neuripilem 113.
 — — -fortsatz 101.
 Nervengewebe 101.
 — — markhaltige 108.
 — — marklose 107.
 — — Remaksche 107.
 Nervengitter 113.
 Nervenkitt 113.
 — — sympathische 208.
 — — -system, zentrales 183.
 — — -zellen 101.
 Nervus acusticus 443.
 — — opticus 415.
 Netzhaut 407.
 Netzknoten 50.
 Netz, kutanes 391.
 — — subpapillares 391.
 Neurilemm 102, 112.
 Neuripilem 113.
 Neurit 101.
 Neuroblasten 101.
 Neuroepithelschicht der Retina 407, 412.
 Neurofibrillen 101.
 Neuroglia 113.
 Neurohypophyse 202.
 Neurokeratin 111.
 Neuron 102.
 Neuroplasma 110.
 Neutrophile Körnung 131.
 Nieren 319.
 — — -becken 327.
 — — -kelche 327.
 — — -körperchen 322.
 — — -läppchen 326.
 Nisslsche Körper 104.
 Noduli lymphatici 140.

Noduli aggregati = (gehäufte Knötchen) 140, 273.
 Normoblasten 159.
 Nucleus dorsalis = Dorsalkern 185.
 — — pulposus 161.
 Nuelscher Raum 443.
 Nuhnsche Drüse = Gland. lingual. anterior (Na) 255.
 Nuklein 49.
 — — -säure 49.
 — — -stränge 50.

O.

Oberhaut 373.
 Oberhäutchen des Haares 319.
 Objektivmikrometer 42.
 Objektträger 3.
 Odontoblasten 249.
 Ohr, äusseres 448.
 — inneres 435.
 — schmalz 449.
 — — -drüsen 449.
 — — -trompete 447.
 Okularmikrometer 42.
 Oolemma 352.
 Ooplasma 352.
 Ora serrata 407, 414.
 Orange 9.
 — — Anwendung 32.
 Orbiculus = Plexus gangliosus ciliaris (Na) 423.
 Organ Cortisches = Spiralorgan (Na) 441.
 — — von Giraldès = Paradidymis (Na) 346.
 — — Jakobsonsches 456.
 Organe des Muskelsystems 177.
 — — des Nervensystems 183.
 — — des Skeletsystems 154.
 Ossifikation, enchondrale 165.
 — — perichondrale 165, 168.
 — — periostale 165.
 — — -punkt = Verkalkungspunkt 165.
 Osmiumhämatoxylinmethode 30.
 Osmiumsäure 6.
 — — Anwendung 17.
 Osteoblasten 85, 166.
 Osteoblastisches Gewebe 166.
 Ostoklasten 159, 173.
 Otoconia 437.
 Otolithen 437.
 Ovarium (Eierstock) 349.
 Ovula Nabothi 358.
 Oxyphile Körnung 131.

P.

Pacchionische Granulationen = Arachnoidal-Granulationen (Na) 205.
 Pacinische Körperchen = Lamellenkörperchen (Na) 219.
 Palpebrae 424.
 Panethsche Zellen 266. Anm. 2.
 Pankreas 278.
 Panniculus adiposus 372.
 Papilla nervi optici 413.
 Papillae filiformes 251.
 — — foliatae 254.
 — — fungiformes 251.
 — — lenticulares 255.
 — — vallatae (Na) = circumvallatae 252.
 Papillarkörper 426.
 Papillen der Haut 371.
 Paradidymis 346.
 Paraffin 470.
 Paraffinchloroform 470.
 Paranglien 216.
 Parakarmen 9.
 — — Anwendung 23.
 Paranuklein 49.
 Parathyreoidea (-Epithelkörperchen) 313.
 Paraurethrale Gänge 331. Anm.
 Paraxonen 106.
 Pareleidin 375.
 Parenchym 144.
 Paroophoron 355.
 Parotis 234.
 Pars retinae ciliaris 407, 414.
 — — iridica 407.
 — — optica 407.
 Paukenhöhle 447.
 Pellicula 51.
 Penicilli 143.
 Penis 348.
 Pepsindrüsen 260.
 Pericardium 120.
 — — viszerales Blatt = Epicardium (Na) 119.
 Perichondrium 163.
 Perichorioidealraum 422.
 Perilymphe 436.
 Perimysium 177.
 Perineurium 206.
 Periost 155, 159.
 Perivaskuläre Räume 206.
 Perizelluläre Räume 206.
 Payersche Haufen = gehäufte Knötchen (Na) 140, 274.

- Pfeilerzellen 441.
 Pflasterepithel, einfaches 61.
 — — geschichtetes 62.
 Pflasterzellen 60.
 Phaeochrome (= chromaffine) Zellen 216.
 Phagocyten 53.
 Phalangen 443.
 Pharynx 256.
 Pharynxtonsille 257.
 Phormium = Centrophormium 49.
 Pia mater 204.
 Pialscheide 415.
 Pigmentepithel 413.
 — — der Epidermis 376.
 — — -schicht der Iris 406.
 — — -zellen 78.
 Pikrinsäure 6.
 — — Anwendung 32.
 Pikrofuchsin 10.
 — — Anwendung = van Giesons Färbung 33.
 Pikrokarmin 8.
 — — Anwendung 38.
 Pinzette 2.
 Pipette 3.
 Placenta 361.
 — — sanguinis 133.
 Plaques = gehäufte Knötchen (Na) 140, 274.
 Plasma sanguinis = Blutplasma 128.
 Plasmazellen 79.
 Plasmodium 58.
 Plasmosomen 49.
 Plastin 48.
 Platinchlorid 451.
 — — Osmium-Essigsäure 451.
 — — — — Anwendung 451.
 Platte, motorische 223.
 Plattenzellen 60.
 Pleura 310.
 Plexus annularis 423.
 — — Auerbachscher = myentericus (Na) 276.
 — — chorioidei 205.
 — — gangliosus ciliaris 423.
 — — Meissnerscher — submucosus (Na) 277.
 — — myentericus 277.
 — — myospermaticus 346.
 — — intraepithelialer der Cornea 423.
 — — subbasaler der Cornea 423.
 — — subepithelialer der Cornea 423.
 — — submucosus 277.
- Plica semilunaris 427.
 Plicae circulares (Kerkring) 265.
 Polseite 54.
 Polstrahlung 54.
 Polykaryocyten 159.
 Praedentin 249.
 Präparatengläser 3.
 Präparatenschalen 3.
 Präputialdrüsen 389.
 Präspermatiden 339.
 Primärfollikel 351.
 Primordialei 350.
 Processus ciliares 404.
 — — reticularis = Formatio retic. (Na) 185.
 Prominentia spiralis = Vas prominens 439.
 Prophase 53.
 Prostata 346.
 — — -steine 346.
 Protoplasma 47.
 — — -fortsätze = Dendriten 101, 105.
 Pulpa-Arterien 143.
 Pulpahöhle 241.
 Pulpafortsätze 243.
 Pulpa der Lymphknoten 139.
 — — der Milz 142.
 — — der Zahne 243.
 Purkinjesche Fäden 118.
 — — Zellen 200.
 Pyknotische Kerne 57.
 Pylorusdrüsen 260, 263.
 Pyramiden, Ferreinsche 319.
 — — -zellen 193.
 Pyrenin 49.
 Pyrogallussäure 27.

R.

- Radiärfasern 408.
 — — -kegel 408.
 Radkern 79.
 Randzone 185.
 Ranviers Drittelalkohol 5.
 — — — — Anwendung 13.
 Rasiermesser 2.
 Raum, supravaginaler 422.
 — Tenonscher — Spatium interfasciale (Na) = supravaginaler 422.
 Räume, epicerebrale 206.
 — — Fontanasche 407.
 — — Gruenhagensche 266.
 — — Haverssche 172.
 — — intervillöse 362.

- Räume, Nuelsche 443.
 — — perivaskuläre 206.
 — — perizelluläre 206.
 Reagiergläschen 3.
 Reagenzien 4.
 Reaktion, schwarze, Golgis 25.
 Regenbogenhaut 405.
 Regio olfactoria 454.
 — respiratory 452.
 — vestibularis 452.
 Reinigen der Gläser 3.
 Reissnersche Membran = Membrana vestibularis (Na) 437.
 Remaksche Fasern 107.
 Remaksches Hemiganglion 256.
 Resorzin-Fuchsin 10.
 — — Anwendung 24.
 Resorptionslinie 173.
 Rete Malpighi = Stratum germinativum 373.
 — testis 338, 341.
 — vasculosum Halleri = Rete testis (Na) 338.
 Retikulumzellen 80.
 Retina 399, 407.
 Retziussche Zellen 193.
 Rhabdosphinkter 346.
 Riechzellen 454.
 Riesenspermien 342. Anm.
 Riesenzenellen 159.
 Riffzellen 64.
 Riffelfortsätze 374.
 Rindennetz, oberflächliches 349.
 — — tiefes 349.
 — — -schicht, gelatinöse 192.
 Rindensubstanz des Eierstockes 349.
 — — des Haares 379.
 — — der Lymphknoten 136.
 — — der Niere 319.
 — — der Nebenniere 333.
 Rippenknorpel 163.
 Rubin, S. 10.
 Rückenmark 183.
 Rückenmarkshaut, harte 204.
 — — weiche 204.
- S.**
- Sacculus ellipticus = Utriculus (Na) 436.
 — — sphaericus = Sacculus (Na) 436.
 Saccus endolymphaticus 436.
 Saffranin 9.
 — — Anwendung 23.
- Saftkanälchen 87.
 — — der Cornea 401.
 Saftlücken 87.
 — — der Hornhaut 401.
 Salpetersäure 5.
 — — Anwendung 19.
 Salpetersaures Silberoxyd 6.
 — — — Anwendung 29.
 Salzsäure 5.
 Samen 341.
 — — -bläschen 345.
 — — -fäden = Spermien 341.
 Samenleiter 345.
 Sammelrörchen 321.
 Sammelrohre 321.
 Sarcous elements 96.
 Sarkolemma 97.
 Sarkoplasma 93, 96.
 Säule, Clarkesche = Dorsalkern (Na) 185.
 Säurefuchsin 10.
 Scala tympani 437.
 — — vestibuli 437.
 Schaltlamellen 156.
 Schaltstück 73.
 — — der Niere 321.
 Schatten der Blutzellen 149.
 Scheide 367.
 — Henlesche 208.
 — adventitelle der Milz 142.
 Scheidenkutikula 383.
 Scheide, Schwannsche = Neurilemm 102. 112.
 Schere 2.
 Schicht, äußere, retikuläre 411.
 — — der größeren Gefäße = Lamina vasculosa (Na) 402.
 — — gangliöse 200.
 — — granulierte 198.
 — — graue 200.
 — — Henlesche 383.
 — — Huxleysche 383.
 — — innere, retikuläre 410.
 — — kompakte, der Uterusschleimhaut 360.
 — — rostfarbene = granulierte (Na) 198.
 — — spongiöse, der Uterusschleimhaut 360.
 Schilddrüse 312.
 Schleife, Henlesche 320.
 Schleifstein 2.
 Schleimbeutel 181.
 Schleimdrüsen der Zunge 255.

- Schleim (speichel)-drüsen = Muköse
 Mundhöhlendrüsen 236.
 Schleimhaut 230.
 — — -körperchen 255.
 — — -röhren 73.
 — — -schicht = Stratum germinativum (Na) der Oberhaut 373.
 Schleimscher Kanal = Sinus venosus sclerae (Na) 421.
 Schlussleisten 64.
 Schlussring, subchorialer 366.
 Schmeckbecher 457.
 — — -zellen 458.
 Schmelz = Substantia adamantina (Na) 242.
 — — -fasern 242.
 — — -oberhäutchen = Cuticula dentis (Na) 243.
 — — -keim 244.
 — — -membran 248.
 — — -organ 245.
 — — -prismen = -fasern 242.
 — — -pulpa 247.
 — — -zellen 247.
 Schnecke 437.
 Schneiden 20.
 — — von Celloidinobjekten 477.
 — — von Paraffinobjekten 473.
 Schnürring 111.
 Schwannsche Scheide (-Neurilemm) 102.
 — — Zellen 112.
 Schwanz der Spermien 342.
 Schweißdrüsen 389.
 — — -pore 389.
 Schwesterschleifen 55.
 Sebum 388.
 Segmente, zylindrokonische 111.
 — — interannuläre 112.
 Sehnen 178.
 — — -bündel 178.
 — — -scheiden 181.
 Sehnenspindeln 181.
 Sehnerv 415.
 Sehorgan 399.
 Seitenhorn = Seitensäule (Na) 185.
 Seitenstrang 184.
 Sekretion, innere 68.
 Sekretkapillaren = Sekretkanälchen 71.
 Sekretröhren 73.
 Sekundärknötchen 135.
 Septa placentae 366.
 Septum linguae 251.
- Septum longitudinale = medianum (Na)
 posterius 184, 191.
 Septula medullaria 185.
 — — testis 337.
 Seröse Drüsen 233.
 Sertolische Zellen 339.
 Serum 133.
 Sesamknorpel 162.
 Sharpeysche Fasern 160.
 Sinnesepithelzellen 61.
 Sinus der Dura mater 205.
 — — der Milz 143.
 — — — -knoten 118.
 — — venosus sclerae 421.
 Sklera 402.
 Solitärknötchen 140.
 — — des Darmes 273.
 Sonnenbildchenfigur 228.
 Spatel 2.
 Spatia zonularia 419.
 Spatium interfasciale 422.
 Speichelkörperchen 255.
 — — -röhren 73.
 Speiseröhre 258.
 Sperma 341.
 Spermatiden 339.
 Spermatoblast 340, 369.
 — — -cyten 339.
 — — -fila = Spermien 340.
 — — -genese = Spermogenese 339.
 — — -gonie 339.
 — — -somen = Spermien 340.
 Spermien 340.
 Spermogenese 339.
 Speziallamellen 156.
 Sphäre 50.
 Spinalganglien 210.
 Spindel (Zentralspindel und Kernspindel) 54.
 Spiralblattvene 447.
 Spiralfaden 342. Anm.
 Spiralkörper 442.
 Spongioblasten 410.
 Stachelzellen 65.
 Stammfaser 187.
 Stammzellen = Spermatogonien 339.
 Stäbchen 412.
 — — -fasern 412.
 — — -korn 412.
 — — -sehzellen 412.
 Steiessdrüse = Glomus coccygeum (Na) 128.

- Stellulae Verheynii = Venae stellatae (Na) 326.
 Stereocilien 61.
 Sternzellen der Leber 292.
 Stiftzellen 57.
 Stomata 127, 135.
 Strahlenbändchen 419.
 Strang, Burdachscher = Fasciculus cuneatus (Na) 184.
 — Gollscher = Fasciculus gracilis (Na) 184.
 — zarter = Fasciculus gracilis (Na) 184.
 Strangzellen 186.
 Stratum cinereum = graue Schicht 200.
 — — corneum 375.
 — — fibrosum 162.
 — — gangliosum = gangliöse Schicht 200.
 — — germinativum 373.
 — — granulosum 374.
 — — — = Membrana granulosa 352.
 — — lucidum 375.
 — — Malpighii = germinativum (Na) 373.
 — — mucosum = germinativum (Na) 373.
 — — papillare 372.
 — — reticulare 372.
 — — subcutaneum 372.
 — — submucosum 357.
 — — supravasculare 358.
 — — synoviale 162.
 — — vasculare 357.
 Streichriemen 2.
 Streifen, Viq d'Azyrscher 196.
 — — Gennarischer 196.
 — — Baillargerscher 196.
 Stria vascularis 439.
 Stroma 129.
 — — ovarii 349.
 Stromplexus 423.
 Stützfasern, Müllersche (= Radiärfasern) 408.
 Stützgerüst des Rückenmarks 190.
 Stützgewebe 74.
 — — vesikulöses 81.
 Stützsubstanz der Retina 408.
 Stützzellen der Geruchsschleimhaut 454.
 — — konzentrische 409.
 Subarachnoidealraum 422.
 — — des Sehnerven 416.
 Subduralraum 205.
 Subduralraum des Sehnerven 422.
- Sublimat-Kochsalzlösung 6.
 — — Anwendung 17.
 — — Pikrinsäure 7.
 — — Anwendung 17.
 Substantia adamantina 242.
 — — compacta 155.
 — — eburnea 241.
 — — gelatinosa = grisea(Na)centralis 185.
 — — gelatinosa (Rolando) 185.
 — — ossea = Zement 243.
 Substantia propria cornea 401.
 — — spongiosa 155.
 Substanz, achromatische 50.
 — — anisotrope 95.
 — — fibrinogene 133.
 — — fibrinoplastische 133.
 — — graue, des Gehirns 193.
 — — graue, des Rückenmarks 185.
 — — isotrope 95.
 — — kolloide 313.
 — — weisse, des Gehirns 202.
 — — — des Rückenmarks 190.
 Sulcus spiralis intern. 439.
 — — — extern. 439.
 Sulze, Whartonsche 367.
 Superradiäres Flechtwerk 196.
 Sutura 161.
 Symplasma 57.
 Synarthrosis 161.
 Synchondrosis 161.
 Syncytium 58.
 Syndesmosis 161.
 Synovia 163.
 Synovialmembran = Strat. synoviale (Na) 162.
 — — -zotten 163.

T.

- Tagebuch 43.
 Talgdrüsen 388.
 Tangentiales Flechtwerk 196.
 Tangentialfasern 193.
 Tapetum 403.
 Tarsaldrüsen 425.
 Tarsus 424.
 Tastkörperchen 219.
 — — einfache 218.
 — — meniscus 218.
 — — -scheibe 218.
 — — -zellen, einfache 217.
 Tastzellen, zusammengesetzte 218.
 Tawarasches Bündel 118.

- Tela submucosa 230.
 Telae chorioideae 205.
 Tenoscher Raum = Spatium inter fasciale (Na) 422.
 Tensor chorioideae 405.
 Terminalkörperchen 216.
 Terminalzylinder 223.
 Territorien 81.
 Theca folliculi 352.
 Thermostat 470.
 Thymus 313.
 Tigroid 104.
 Tochtersterne 55.
 Töten und Sezieren der Tiere 12.
 Tomessche Fasern 249.
 — — Fortsätze 249.
 Tonsille 257.
 Trabekel der Lymphknoten 138.
 — — der Milz (Milzbalken) 142.
 Trachomdrüsen 426.
 Tränendrüse 427.
 — — accessorische 426.
 Tränenkanälchen 428.
 — — -nasengang 428.
 — — -organ 427.
 — — -sack 428.
 Triacidlösung 151.
 Trichomonas vaginalis 368.
 Trockenofen (= Thermostat) 470.
 Trommelfell 448.
 Trophoblast 361.
 Trophospongium 49.
 Tuba Eustachii (Ohrtrumpete) = Tuba auditiva (Na) 447.
 — — Fallopiae (Eileiter) = Tuba uterina (Na) 355.
 Tubuli contorti des Hodens 339.
 — — — der Niere 320.
 — — — recti des Hodens 341.
 — — — der Niere 322.
 Tunnel 442.
 Tunica adventitia = externa (Na) der Arterien 120.
 — — albuginea des Eierstocks 349.
 — — — des Hodens 337.
 — — — der Niere 325.
 — — — des Penis 348.
 — — externa der Venen 125.
 — — intima der Arterien 120.
 — — — der Venen 125.
 — — media der Arterien 120.
 — — — der Venen 125.
 Tunica mucosa = Membrana (Na) 230.
 — — propria 230.
 — — submucosa = Tela (Na) 230.
 — — vasculosa 338.
 Typus, Deiterscher 106.
 — Golgischer 106.
 — — metaplastischer 170.
 — — neoplastischer 169.
 Tysonsche Drüsen 389.
- U.**
- Übergangsepithel 329.
 Uhrgläser 3.
 Umspinnende Fasern 88.
 Untersuchung frischer Objekte 37.
 Urethraldrüsen 331.
 Ureter = Harnleiter 327.
 Ureterenscheide 328. Anm.
 Urethra s. Harnröhre 331.
 Urzeugung 53.
 Uterus 357.
 Utriculus 436.
- V.**
- Vagina 367.
 Vakuole 49.
 Vas (= Ductulus) aberrans Halleri 346
 — afferens 326.
 — efferens 326.
 — (Ductus) epididymidis 344.
 — (Ductus) deferens (Samenleiter) 345.
 — prominens = Prominentia spiralis 439.
 — spirale 447.
 Vasa aberrantia der Leber 285.
 — afferentia der Lymphknoten 135.
 — centralia retinae 421.
 — ciliaria 419.
 — efferentia der Lymphknoten 135.
 — (Ductuli) efferentia testis 343.
 — vasorum 127.
 Vasoformative Zelle. Anm. 127.
 Vatersche Körperchen = Lamellenkörperchen (Na) 219.
 Vena centralis retinae 422.
 — spiralis 447.
 Venae centrales der Leber 291.
 — — interlobulares der Leber 290.
 — — — der Niere 326.
 — — intralobulares 291.
 — — stellatae (Verheynii) 326.
 — — sublobulares 291.
 — — vorticose 421.

Venen 124.

Venenklappen 125.

— — -lakunen 143.

Verbindung der Zellen 58.

Verbindungsstück der Harnkanälchen 321.

— — der Spermien 342.

Verdauungsorgane 230.

Vereinigung der glatten Muskelfasern 92.

Vergolden 28.

Verkalkungspunkt = Ossifikationspunkt
165.

Versilbern 29.

Vesicula germinativa 352.

— — seminalis 345.

Vesikulöses Stützgewebe 81.

Vesuvin 9.

— — Anwendung 22.

Vibrissae 452.

Viq d'Azyrs Streifen 196.

Volkmannsche Kanäle 157.

Vorderhorn = Vordersäule (Na) 185.

Vorderstrang 184.

Vorhofdrüsen, grosse (= Bartholinische
Drüsen) 368.**W.**

Waben (= Wabengewerk) 48.

Wachstum der Knochen 170.

Wagnersche Körperchen = Tastkörper-
chen 219.

Wanderzellen 52, 79.

— — histiogene 79.

— — vasogene 79.

Warzenhof 395.

Wasser, destilliertes 4.

Weigertsches Hämatoxylin 8.

— — Anwendung 224.

Whartonsche Sulze 367.

Wimperzellen 61.

Wohlustkörperchen = Genitalnervenkör-
perchen 221.

Wundernetz 326. Anm.

Wurmfortsatz = Proc. vermicularis 271.

Wurzeleintrittszone 189.

Wurzel des Zahnes 241.

Wurzelhaut 243.

Wurzelscheiden des Haares 378, 380.

Wurzelstock 168.

X.

Xylol 7.

— — -balsam 7.

Z.

Zähne 241.

— — Entwicklung der 244.

Zahnbein 241.

— — -kugeln 242.

— -fasern 243.

— -fleisch 244.

— -furche 246.

— -kanälchen 241.

— -leiste 244.

— -papillen 245.

— -pulpa 241, 243.

— -säckchen 250.

— — -scheiden 242.

Zapfen 412.

— — -fasern 412.

— — -korn 412.

— — -sehzellen 412.

Zarter Strang = Fasciculus gracilis 184.

Zeichnen 42.

Zelle 47.

Zellen, Ausscheidungen der 57.

— — Bewegungerscheinungen der 52.

— — Bildung und Fortpflanzung der 53.

— — -bildung, endogene 56.

— — des fibrillären Bindegewebes 77.

— — Cajalsche 193.

— — centroacinar 278.

— — Claudiussche 443.

— — chromaffine 216.

— — Deiterssche 191, 443.

— — eosinophile 131.

— — epitheloide 77.

— — Form der 51.

— — Fütterung der 52.

— — Grösse der 52.

— — -haufen, intertubuläre 280.

— — -höfe 81.

— — Hensensche 443.

— — homolaterale 187.

— — des Knorpels 81.

— — -knoten 365.

— — kontralaterale 187.

— — Langerhanssche 217.

— — Lebensdauer 57.

— — -membran 51.

— — Panethsche 266. Anm. 2.

— — phaeochrome = chromaffine 216.

— — plurifunkuläre 187.

— — Purkinjesche 200.

— — Retziussche 193.

— — Schwannsche 112.

- — Sekretionserscheinungen der 65.
- — Sertolische 339.
- — -substanz 47.
- — Teilung der 53.
- — vasoformative 127.
- — Verbindung der 58.
- — vitale Eigenschaften der 52.
- — Wachstum der 57.
- — Wandern der 52.
- — zentroazinäre 278.
- Zement = Substantia ossea (Na) 243.
- Zenkersche Flüssigkeit 6.
- — Anwendung 16.
- Zentralarterien 143.
- Zentrales Höhlengrau 197.
- Zentralkanal 185.
- — der Schilddrüse 313.
- Zentralkörperchen 50.
- — nervensystem 183.
- — spindel 54.
- Zerzupfen 12.
- Ziliarkörper 404.
- — muskel 405.
- Zilien 424.
- Zirbel = Corpus pineale (Na) 203.
- Zirkulationsorgane 116.
- Zona fasciculata 333.
- — glomerulosa 333.
- — der ovalen Kerne 454.
- — pectinata 441.
- — pellucida 352.
- — perforata 440.
- — reticularis 333.
- — spongiosa 185.
- — der runden Kerne 455.
- — tecta 441.
- — terminalis = (Randzone) 185.
- Zonula ciliaris 419.
- Zotten des Darmes 265.
- — der Placenta 361.
- Zunge 251.
- Zungenbälge 255.
- — -drüsen 251.
- — -muskeln 251.
- — -papillen 251.
- — schleimhaut 251.
- Zwergspermien 342. Anm.
- Zwillingstastzellen 218.
- Zwischenknorpel 162.
- Zwischenkörnerschicht 411.
- Zwischenscheibe 96.
- Zwischenzellen 338.
- Zylinderepithel, einfaches 62.
- — geschichtetes 62.
- — glas, graduirtes 3.
- — -zellen 60.
- Zylindrokonische Segmente 111.
- Zymogenkörnchen 279.



