

## **Universitäts- und Landesbibliothek Tirol**

### **Lehrbuch der Histologie und der mikroskopischen Anatomie**

**Szymonowicz, Ladislaus**

**Würzburg, 1901**

Sachregister

## Sachregister.

	Seite		Seite
<b>A.</b>			
Accessoria, tunica . . . . .	124	Apochromatobjektive . . . . .	382
Achsenzylinder . . . . .	100	Appendix epididymidis . . . . .	230
Achsenzylinderfortsatz . . . . .	94	— testis . . . . .	229
Achsenfaden . . . . .	222	Apposition . . . . .	268
Acidophile Granulationen . . . . .	114	Appositionelles Wachstum . . . . .	63
— Zellen . . . . .	261	Arachnoidea . . . . .	289, 290, 350
Adelomorphe Zellen . . . . .	181	Arcus spiralis . . . . .	367
Adenoides Bindegewebe . . . . .	43, 134	Arcus tarseus . . . . .	359
Adipophorae cellulae . . . . .	58	Area cribrosa . . . . .	208
Adventitia . . . . .	121, 126, 129, 179	Arrectores pilorum . . . . .	322
Agmina Peyer i . . . . .	189	Arteria arciformis . . . . .	212
Albinotische Individuen . . . . .	342	— arcuata . . . . .	212
Alaun-Karmin . . . . .	393	— auditiva . . . . .	370
Albumin . . . . .	5	— bronchialis . . . . .	206
Alkohol als Fixiermittel . . . . .	386	— centralis retinae . . . . .	353
Alexine . . . . .	117	— ciliaris antica . . . . .	354
Alveoläre Drüsen . . . . .	35	— ciliaris postica . . . . .	337, 354
Alveolen der Lunge . . . . .	203	— cochlearis . . . . .	370
Alveolengang . . . . .	204	— dorsalis penis . . . . .	231
Alveoli glandulares . . . . .	35	— hepatica . . . . .	199
Amakrine Zellen . . . . .	345	— hyaloidea . . . . .	353
Amitose . . . . .	14	— interlobaris . . . . .	212
Amnion . . . . .	251	— interlobularis . . . . .	212
Amoeba . . . . .	12	— nutritia . . . . .	262
Amöboide Bewegung . . . . .	11	— palpebralis . . . . .	359
Amphipyrenin . . . . .	8, 9	— profunda penis . . . . .	231
Amphophile Granulationen . . . . .	114	— pulmonalis . . . . .	205
Ampulle . . . . .	229, 361, 370	— renalis . . . . .	212
Anaphase . . . . .	15	— spermatica interna . . . . .	220
Anilinfarben . . . . .	395	— vestibularis . . . . .	370
Animales Gewebe . . . . .	23	— vestibulo-cochlearis . . . . .	370
Anisotrope Scheiben . . . . .	87	Arterien . . . . .	124
Annuli fibrosi . . . . .	132	— der Schädelhöhle . . . . .	128
Ansa Henlei . . . . .	208, 210	— grossen Kalibers . . . . .	126
Anterolateraler Strang . . . . .	279	— mitteldicke . . . . .	125
Antrum folliculi . . . . .	237	— präkapillare . . . . .	124
Aorta . . . . .	127	Arteriolae rectae . . . . .	213
		Asbestveränderung . . . . .	65

	Seite		Seite
Astrocyten . . . . .	281	Bindegewebe, festes . . . . .	55
Atmungssystem . . . . .	202	— fibrilläres . . . . .	44
Atrophie, einfache . . . . .	59	— formloses . . . . .	55
— seröse . . . . .	59	— geformtes . . . . .	55
Aufhellungsmittel . . . . .	396	— lockeres . . . . .	54
Augapfel . . . . .	334	— retikuläres . . . . .	43
— Blutgefäße des . . . . .	353	Bindegewebsfibrillen . . . . .	44, 52
— Lymphbahnen des . . . . .	355	Bindegewebsknorpel . . . . .	60, 67
— Nerven des . . . . .	356	Bindegewebszellen . . . . .	46
Auge . . . . .	334	Bindesubstanz . . . . .	40
— Schutzorgane des . . . . .	357	Binnenzellen . . . . .	278
Augenkammer, hintere . . . . .	353, 355	Bioblasten . . . . .	6
— vordere . . . . .	355	Biondi-Ehrlich'sches Drei-	
Augenlider . . . . .	357	farbengemisch . . . . .	395
Ausführungsgang . . . . .	35, 170	Blenden des Mikroskops . . . . .	381
Ausläufer, freie . . . . .	253	Blut . . . . .	109
Aussenpeiler . . . . .	367	Blutbahn, intermediäre der Milz .	141
<b>B.</b>		Blutfarbstoff . . . . .	109
Bahnen, kurze . . . . .	278	Blutgefäßsystem . . . . .	121
— lange . . . . .	278	Blutgerinnsel . . . . .	118
Balghöhle . . . . .	167	Blutkuchen . . . . .	118
Balkensystem . . . . .	139	Blutplättchen . . . . .	109, 115
Bänder . . . . .	263	Blutschatten . . . . .	110
Basalkörperchen . . . . .	26	Blutserum . . . . .	118
Basalmembran . . . . .	32, 185, 202	Blutstäubchen . . . . .	115
Basalzellen . . . . .	376, 380	Blutwasser . . . . .	118
Basichromatin . . . . .	9	Blutzellen . . . . .	109, 261
Basophile Granulationen . . . . .	114	— Entwicklung der . . . . .	115
Bauchfell . . . . .	201	— farbige . . . . .	109
Bauchspeicheldrüse . . . . .	193	— farblose . . . . .	109, 112
Becherzelle . . . . .	25, 33	— Geldrollenform der . . . . .	111
Befruchtungsprozess . . . . .	19	— Maulbeerform der . . . . .	111
Begrenzungshaut . . . . .	24	— rote . . . . .	109
Beinhaut . . . . .	70, 260	— weisse . . . . .	109, 112
Belegschicht tympanale . . . . .	366	Bogen, Corti'scher . . . . .	366
Belegzellen . . . . .	181	Bogengänge . . . . .	361
Beleuchtungsapparate des Mikro-		Boraxkarmin . . . . .	393
skops . . . . .	381	Bowman'sche Discs . . . . .	90
Bethe's Fixierungsflüssigkeit für		— Kapsel . . . . .	207
Methylenblaupräparate . . . . .	411	— Membran . . . . .	335
Bewegung amöboide . . . . .	11	Bronchen . . . . .	203
— oscillierende . . . . .	13	Bronchiolus . . . . .	203
— passive . . . . .	12	Bruch'sche Membran . . . . .	340
Bewegungssystem . . . . .	259	Brustwarze . . . . .	331, 333
Bindegewebe . . . . .	40, 42	Bulbus oculi . . . . .	334
— adenoides . . . . .	43, 134	Bündel, interradiäre . . . . .	286
— elastisches . . . . .	55	— radiäre . . . . .	285
— embryonales . . . . .	42	Bürstenbesatz . . . . .	27, 210
— Entwicklung des . . . . .	51	Büschel von Zotten . . . . .	257

	Seite		Seite
<b>C.</b>			
Cajal'sche Zellen . . . . .	284	Clasmatoocyten . . . . .	48, 50
Calcinieren . . . . .	68	Clitoris . . . . .	259
Canalis hyaloideus . . . . .	353	Collagen . . . . .	42, 44
— Petiti . . . . .	353, 355	Collateralen . . . . .	94, 278
Capsula Bowmani . . . . .	207	Colloidsubstanz . . . . .	144
— fibrosa . . . . .	263	Colloidzellen . . . . .	144
— Glissoni . . . . .	195	Columnae renales Bertini . . . . .	207
— synovialis . . . . .	263	Coni vasculosi Halleri . . . . .	226
Cardialdrüsen . . . . .	183	Conjunctiva . . . . .	357, 358
Carotidenknötchen . . . . .	151	— palpebralis . . . . .	357, 359
Caruncula lacrymalis . . . . .	359	— sclerae . . . . .	354, 359
Casein . . . . .	333	Conjunktivabuchten . . . . .	358
Colloidin . . . . .	389	Conjunktivalgewölbe . . . . .	359
Celloidinschnitte . . . . .	391	Conjunktivalsack . . . . .	358
Cellula . . . . .	4	Corium . . . . .	312
Cellulae adipophorae . . . . .	58	Cornea . . . . .	334
Centroacinäre Zelle . . . . .	195	Corneafalz . . . . .	340
Centrosoma . . . . .	10	Corona ciliaris . . . . .	338
Cervix uteri . . . . .	246	— radiata . . . . .	238
Cerumen . . . . .	374	Corpus albicans . . . . .	241
Chemotaxis . . . . .	13	— cavernosum penis . . . . .	231
Chlorwasser . . . . .	47	— cavernosum urethrae . . . . .	232
Choanen . . . . .	375	— ciliare . . . . .	338
Cholestearin . . . . .	5	— fibrosum . . . . .	241
Chondrin . . . . .	60	— Highmori . . . . .	217
Chorda dorsalis . . . . .	39	— luteum . . . . .	239
Chorioidea . . . . .	334, 337	— spongiosum . . . . .	217
Chorion-Ektoderm . . . . .	253	— vitreum . . . . .	334
Chorion frondosum . . . . .	251	Corti'scher Bogen . . . . .	366
Chorion-Syncytium . . . . .	253	— sches Organ . . . . .	366
Chorionzotten . . . . .	253	— scher Tunnel . . . . .	367
Chromatin . . . . .	8	Cotyledonen . . . . .	251, 257
Chromatingerüst . . . . .	8	Cremaster internus . . . . .	217, 229
Chromatolyse . . . . .	19, 241	Crista basilaris . . . . .	365
Chromosoma . . . . .	15	Cristae acusticae . . . . .	362
Chromosomenreduktion . . . . .	19, 224, 239	Cruor sanguinis . . . . .	118
Chromsäure . . . . .	63	Crusta . . . . .	9, 186
Chrzonszczewski'sche phy- siologische Selbstinjektion . . . . .	406	Cumulus oophorus . . . . .	238
Chylus . . . . .	119	Cupula . . . . .	363
Chylusgefäße . . . . .	192	Cutaner Arterienetz . . . . .	329
Ciliarkörper . . . . .	334, 338	Cuticula . . . . .	10
Ciliarkörpernerven . . . . .	356	Cuticula dentis . . . . .	158
Ciliarmuskel . . . . .	354, 356	— pili . . . . .	316
Cilien . . . . .	357	— vaginae pili . . . . .	318
Circulus arteriosus iridis major . . . . .	354	Cuticularsaum . . . . .	25, 27, 185, 358
— — iridis minor . . . . .	354	Cutis . . . . .	312
		Cylinderblende des Mikroskops . . . . .	381
		Cylinderepithel . . . . .	25
		Cytoblasten . . . . .	14

	Seite		Seite		
<b>D.</b>					
Dammarharz . . . . .	397	Drüsen der Mundhöhle . . . . .	168		
Darm . . . . .	184	— netzförmige . . . . .	35		
Decidua basalis . . . . .	249	— reticuläre . . . . .	35		
— capsularis . . . . .	249	— seröse . . . . .	169		
— graviditatis . . . . .	249	— tubulöse . . . . .	35, 169		
— menstrualis . . . . .	248	— Tyson'sche . . . . .	326		
— reflexa . . . . .	249	— zusammengesetzte . . . . .	35		
— serotina . . . . .	249	Drüsenepithel . . . . .	24, 33		
— vera . . . . .	249	Drüsengewebe . . . . .	23		
Deciduazellen . . . . .	249	Drüsenkörper . . . . .	35		
Deckhaut . . . . .	24	Drüsensekret . . . . .	39		
Deckzellen, innere . . . . .	366	Drüsenzellen, Aussehen der . . . . .	39		
Delomorphe Zelle . . . . .	181	Ductuli aberrantes . . . . .	229		
Dendrit . . . . .	93, 94, 346	— efferentes testis . . . . .	226		
Dentin . . . . .	68, 76, 154	Ductus cochlearis . . . . .	361, 363		
Dentinkanälchen . . . . .	154	— deferens . . . . .	227		
Derma . . . . .	312	— ejaculatorius . . . . .	229		
Descemet'sche Membran . . . . .	336	— endolymphaticus . . . . .	371		
Deutoplasma . . . . .	7, 236	— epididymidis . . . . .	227, 228		
Diapedesis . . . . .	113	— pancreaticus . . . . .	193		
Diaphyse . . . . .	69	— papillares . . . . .	208, 211		
Diarthrosis . . . . .	263	— perilymphaticus . . . . .	372		
Diploë . . . . .	270	— reuniens Henseni . . . . .	361		
Discs Bowman'sche . . . . .	90	— semicirculares . . . . .	361		
Discus proligerus . . . . .	238	— submaxillaris . . . . .	170		
Dispirem . . . . .	17	— utriculo-saccularis . . . . .	361		
Dotter . . . . .	236	Duodenum . . . . .	190		
Drittalkohol . . . . .	384	Dura mater . . . . .	289, 350		
Drüsen . . . . .	33	Durchtränkung der Objekte . . . . .	389		
— alveoläre . . . . .	35	Dyaster . . . . .	17		
— Blutgefäße der . . . . .	38	<b>E.</b>			
— Brunner'sche . . . . .	190	Ebner'sche Salzsäurelösung . . . . .	388		
— Cowper'sche . . . . .	231	Ehrlich'sche Triacidlösung . . . . .	404		
— dehiszierende . . . . .	37	Ehrlich'sche Methylenblaufär- bung . . . . .	411		
— Ebner'sche . . . . .	165, 176	Ei . . . . .	19		
— einfache . . . . .	35	Eiballen . . . . .	235		
— einfache verästelte . . . . .	35	Eicentrosoma . . . . .	21		
— einzellige . . . . .	33	Eierstock . . . . .	233		
— gemischte . . . . .	169	Eifollikel . . . . .	233, 234		
— Harder'sche . . . . .	359	Eileiter . . . . .	243		
— der Haut . . . . .	325	Eimer'sches Organ . . . . .	301		
— Krause'sche . . . . .	358	Einester . . . . .	235		
— Lieberkühn'sche . . . . .	185	Einkerbungen, Schmidt-Lan- termann'sche . . . . .	102		
— mehrzellige . . . . .	34	Einschnürungen, Ranvier'sche . . . . .	102		
— Meibom'sche . . . . .	358	Eireifung . . . . .	19		
— mit innerer Sekretion . . . . .	37, 144	Eistrahlung . . . . .	21		
— Moll'sche . . . . .	357				
— Montgomery'sche . . . . .	333				

	Seite		Seite
Eiweissdrüsen . . . . .	169	Epineurium . . . . .	293
Eiweisskörper . . . . .	5	Epiphyse . . . . .	69
Eiweisszelle . . . . .	171	Epiphysenfuge . . . . .	268
Eizelle . . . . .	233	Epithel, cylindrisches . . . . .	24
Ektoplasma . . . . .	9, 197	— einschichtiges . . . . .	27
Elastica externa . . . . .	126	— kubisches . . . . .	25
— interna . . . . .	125	— mehrreihiges . . . . .	28
Elastin . . . . .	42, 45	— mehrschichtiges . . . . .	28
Elastische Fasern . . . . .	44	— mehrzeiliges . . . . .	28
Elastischer Knorpel . . . . .	60	— plattes . . . . .	24
Elastisches Gewebe . . . . .	46	— respiratorisches . . . . .	203, 204
Eleidin . . . . .	314	— unechtes . . . . .	32
Eleidintropfen . . . . .	321	Epithelgewebe . . . . .	23, 24
Elementarkörnchen . . . . .	109	Epithelperlen . . . . .	161
Email . . . . .	157	Epithelrohr . . . . .	121, 129
Embryonales Zellengewebe . . . . .	41	Eponychium . . . . .	325
Embryonalzelle . . . . .	22	Epoophoron . . . . .	243
Enchondrome . . . . .	61	Erlicki'sche Flüssigkeit . . . . .	387
Endanschwellung . . . . .	307	Ersatzhaar . . . . .	321
Endfäserchen . . . . .	307	Ersatztheorie, Heidenhain'sche . . . . .	172
Endgeweih . . . . .	309	Ersatzzahn . . . . .	160
Endknöpfchen . . . . .	222	Erythroblasten . . . . .	116, 261
Endkolben . . . . .	303, 330, 357	Erythrocyten . . . . .	109, 116
Endkolben, Krause'scher . . . . .	153, 166	Essigsäure . . . . .	7, 44, 47
Endkörperchen . . . . .	298, 300	Etat mamelonné . . . . .	179
Endocardium . . . . .	131	Exkrete . . . . .	33
Endogene Zellenbildung . . . . .	63	Exoplasma . . . . .	52
Endolemma . . . . .	84, 86		
Endolymph . . . . .	361, 369	<b>F.</b>	
Endometrium . . . . .	245	Fadenapparat . . . . .	343
Endoneuralscheide . . . . .	107, 294	Fadenförmige Papille . . . . .	163
Endoneurium . . . . .	294	Fadengerüstlehre . . . . .	5
Endosteum . . . . .	262	Fadenzellen . . . . .	362
Endothel . . . . .	32	Färbung . . . . .	393
Endothelrohr . . . . .	121	Färbung der Ganglienzellen nach	
Endplatten . . . . .	301	Nissl . . . . .	402
Endstück . . . . .	170	Färbung nach Pal . . . . .	409
Entkalken . . . . .	68, 388	Fascia palpebralis . . . . .	358
Entkernung . . . . .	116	Fascien . . . . .	274
Entwicklung der Knochen . . . . .	264	Faser, elastische . . . . .	44
Eosin . . . . .	8	— intergemmale . . . . .	380
Eosinophile Granulationen . . . . .	114	— Müller'sche . . . . .	345, 346
Ependymfaser . . . . .	282	— Remak'sche . . . . .	108, 297
Ependymzellen . . . . .	276, 281, 348	— Sharpey'sche . . . . .	73, 158
Epicardium . . . . .	131, 132	Faserknorpel . . . . .	60
Epidermis . . . . .	312	Faserkörbe der Netzhaut . . . . .	348
Epididymis . . . . .	227	Faserschicht, Henle'sche . . . . .	341, 345, 349
Epiglottis . . . . .	203	Faserstoff . . . . .	118
Epilemma . . . . .	84, 86	Felder, Cohnheim'sche . . . . .	84

	Seite		Seite
Fett . . . . .	5, 7	Fortsatz, Tomes'scher . . . . .	162
Fettbildung . . . . .	57	Fossa navicularis . . . . .	216
Fettdegeneration . . . . .	59	Fovea centralis . . . . .	349, 353
Fettgewebe . . . . .	56	Foveolae gastricae . . . . .	179
— Entwicklung des . . . . .	56	Frontlinse . . . . .	382
Fettinfiltration . . . . .	59	Füllgewebe . . . . .	23, 40
Fettkeimlager . . . . .	56	Fundusdrüsen . . . . .	181
Fettkugel . . . . .	57	Funiculus cuneatus . . . . .	276
Fettläppchen . . . . .	56, 58	— gracilis . . . . .	276
Fettmark . . . . .	262	Furchungsspindel . . . . .	22
Fettmetamorphose . . . . .	59	Fusszellen . . . . .	223
Fettverbrauch . . . . .	59	<b>G.</b>	
Fettzellen . . . . .	48, 57	Gallenblase . . . . .	201
Fibrae arcuatae . . . . .	336	Gallengänge . . . . .	198, 199
— zonulares . . . . .	352	Gallenkapillaren . . . . .	196
Fibrilläres Bindegewebe . . . . .	44	Gallertgewebe . . . . .	42
Fibrillen, kontraktile . . . . .	77	Gallertkern . . . . .	263
Fibrin . . . . .	118	Galvanotaxis . . . . .	13
— kanalisiertes . . . . .	254	Gang Gartner'scher . . . . .	247
Filarmasse . . . . .	5	— Müller'scher . . . . .	230
Fissura mediana anterior . . . . .	276	— Wolff'scher . . . . .	247
Fixation . . . . .	385	Gangliön . . . . .	294
Fixe Bindegewebszellen . . . . .	46	— sympathische . . . . .	296
Fixierungsmittel . . . . .	385	Ganglienzellen . . . . .	93, 296
Flechtwerk, superradiäres . . . . .	285	Ganglienzellenschicht der Netz-	
Flemming'sche Flüssigkeit . . . . .	386	haut . . . . .	346, 347
Flimmerbewegung . . . . .	12	Ganglion Gasseri . . . . .	296
Flimmerepithel . . . . .	25	— nervi optici . . . . .	347
Flimmern . . . . .	12	— retinae . . . . .	345
Flüssigkeit, Erlicki'sche . . . . .	387	— spirale . . . . .	370
— Flemming'sche . . . . .	386	Gänsehaut . . . . .	322
— Hermann'sche . . . . .	386	Gaumenmandel . . . . .	166, 168
— Müller'sche . . . . .	387	Gebärmutter . . . . .	245
— Zenker'sche . . . . .	387	Gefäßpapille . . . . .	312
Folliculi linguales . . . . .	166	Gefäßschicht der Iris . . . . .	339
Folliculus Graafi . . . . .	238	Gefäßsystem . . . . .	120
— oophorus . . . . .	235, 237	Geflecht Meissner'sches . . . . .	193
Follikel . . . . .	135	— Auerbach'sches . . . . .	192
Follikelatresie . . . . .	241	Gefrieren . . . . .	385
Follikel epithel . . . . .	238	Gehirnschicht der Netzhaut . . . . .	341
Follikelsprung . . . . .	239	Gehörknöchelchen . . . . .	372
Follikelzellen . . . . .	235	Gehörorgan . . . . .	361
Fontana'sche Räume . . . . .	341	Gehörzähne, Huschke'sche . . . . .	365
Foramina nervina . . . . .	365, 370	Geißel . . . . .	12
Formatio reticularis . . . . .	275	Geißelbewegung . . . . .	12
Fornix conjunctivae . . . . .	359	Geißelfaden . . . . .	221
Fortpflanzung der Zelle . . . . .	14	Geißelzelle . . . . .	19
Fortpflanzungssystem . . . . .	217	Gelatineberlinerblaumasse . . . . .	398
Fortsatz Deiters'scher . . . . .	93	Gelatinekarmine . . . . .	397

	Seite		Seite
Gelenke . . . . .	263	Gliamasse, zentrale . . . . .	283
Gelenkkapsel . . . . .	263	Gliazellen . . . . .	281
Gelenkschmiere . . . . .	264	Globulin . . . . .	5
Generallamellen, äussere . . . . .	70	Glomerulus . . . . .	208
— innere . . . . .	70	Glomus caroticum . . . . .	151
Genitalien, weibliche . . . . .	258	— coccygeum . . . . .	152
Genitalkörperchen . . . . .	259	Glutin . . . . .	44
Genitalnervkörperchen . . . . .	304	Glycerin . . . . .	397
Gerinnung des Blutes . . . . .	118	Glykogen . . . . .	5, 61
Gerinnungserscheinungen . . . . .	102	Golgi'sche Methode . . . . .	409
Geruchsorgan . . . . .	374	Grandry'sche Körperchen . . . . .	302
Geschlechtsorgane, männliche . . . . .	217	Granula . . . . .	6, 56
— weibliche . . . . .	233	Granulattheorie . . . . .	6
Geschmacksknospen . . . . .	164, 378	Granulationen Ehrlich'sche . . . . .	114
Geschmacksorgan . . . . .	378	Granulationes arachnoidales . . . . .	290
Geschmacksporus . . . . .	378	Granulosa . . . . .	308
Gestreifte Muskel . . . . .	79	Grenzlamelle, hintere der Iris . . . . .	340
Gewebe . . . . .	22	Grenzschicht, elastische . . . . .	177
— animales . . . . .	23	— vordere der Iris . . . . .	339
— vegetatives . . . . .	23	Grobkörnige Zellen . . . . .	48
Gewebelehre . . . . .	3	Grosshirnrinde . . . . .	284
Gianuzzi'sche Halbmonde . . . . .	172, 176	Grundlamellen, äussere . . . . .	70
Giesbeckenknorpel . . . . .	202	— innere . . . . .	70
Gitterfasern . . . . .	199	Grundsubstanz . . . . .	40
Glandulae areolares . . . . .	333	— feinfaserige . . . . .	72
— Bartholini . . . . .	259	— grobfaserige . . . . .	72
— bulbourethrales . . . . .	231		
— ceruminosae . . . . .	373	<b>H.</b>	
— cervicales uteri . . . . .	246	Haarbalg . . . . .	316, 318
— ciliares . . . . .	357	Haarbalgdrüsen . . . . .	326
— Cowperi . . . . .	231	Haareuticula . . . . .	316
— gastricae . . . . .	181	Haare . . . . .	316
— olfactoriae . . . . .	377	Haarmark . . . . .	317
— parotis . . . . .	174	Haarpapille . . . . .	316
— pyloricae . . . . .	183	Haarschaft . . . . .	316
— sebaceae . . . . .	325	Haarwechsel . . . . .	321
— sublingualis . . . . .	175	Haarwurzel . . . . .	316
— submaxillaris . . . . .	174	Haarwurzelscheiden . . . . .	316
— suprarenalis . . . . .	146	Haarzellen . . . . .	362
— thyreoidea . . . . .	144	— äussere . . . . .	368
— urethrales . . . . .	216	— innere . . . . .	366
— vestibulares . . . . .	259	Haarzwiebel . . . . .	316
Glans, clitoridis . . . . .	259	Habenula perforata . . . . .	365
— penis . . . . .	233	Haftwurzel . . . . .	253
Glashaut . . . . .	238, 319	Halbmonde Gianuzzi'sche . . . . .	172, 176
Glaskörper . . . . .	43, 334, 352	Hämalaun nach P. Mayer . . . . .	394
Gliafasern . . . . .	281, 283	Hämalaun-Eosin . . . . .	395
Gliagebilde, baumförmige . . . . .	286	Hämatin . . . . .	118
Gliahülle, oberflächliche . . . . .	283	Hämatoblasten . . . . .	261

	Seite		Seite
Hämatoxylin nach Delafield . . . . .	394	Hornhautepithel . . . . .	334
Hämatoxylin-Eisenalaun nach M. Heidenhain . . . . .	394	Hornhautnerven . . . . .	356
Hämatoxylin-Eosin . . . . .	395	Hornhautwanderzellen . . . . .	336
Hämatoidin . . . . .	118	Hornhautzellen, fixe . . . . .	336
Hämin . . . . .	118	Hornschicht . . . . .	313
Hämoglobin . . . . .	109, 110, 118	Hornsubstanz . . . . .	315
Hämokonien . . . . .	115	Hörzellen . . . . .	366
Harnblase . . . . .	214	Howship'sche Lakunen . . . . .	269
Harnkanälchen . . . . .	207	Hügel Doyère'scher . . . . .	89, 308
Harnleiter . . . . .	214	Humor aquaeus . . . . .	334, 355
Harnröhre männliche . . . . .	215	— vitreus . . . . .	352
— weibliche . . . . .	216	Huschke'sche Gehörzähne . . . . .	365
Harnsystem . . . . .	207	Hyalin kanalisiertes . . . . .	254
Harnwege, ableitende . . . . .	214	Hyaliner Knorpel . . . . .	60
Härtung . . . . .	387	Hyaloplasma . . . . .	5
Hauptausführungsgang . . . . .	170	Hydrotaxis . . . . .	13
Hauptstück . . . . .	170	Hydrotropismus . . . . .	13
Hauptzellen . . . . .	181	Hymen . . . . .	259
Haustra . . . . .	191	Hyponychium . . . . .	325
Haut . . . . .	311	Hypophysis cerebri . . . . .	149
— Descemet'sche . . . . .	340		
Hauttalg . . . . .	327	<b>I. J.</b>	
Heliotropismus . . . . .	13	Jacobson'sches Organ . . . . .	378
Henle'sche Faserschicht . . . . .	341	Immersionslinsen . . . . .	382
Hermann'sche Flüssigkeit . . . . .	386	Indifferente Zusatzflüssigkeiten . . . . .	384
Herz . . . . .	131	Infundibulum . . . . .	204
Herzbeutel . . . . .	132	Injizieren . . . . .	397
Herzklappen . . . . .	132	Innenkolben . . . . .	303
Herzmuskel . . . . .	79	Innenfeiler . . . . .	367
— der Amphibien . . . . .	80	Insulae pulmonales . . . . .	205
— höherer Wirbeltiere . . . . .	80	Intercellularbrücken . . . . .	30, 79
Heterotypische Teilung . . . . .	224	Intercellularsubstanz . . . . .	23, 40
Hilus . . . . .	137	Interfilarmasse . . . . .	5
Hilusstroma . . . . .	138	Interglobularraum . . . . .	156, 162
Hinterhorn . . . . .	275	Intergranularsubstanz . . . . .	6
Hinterstrang . . . . .	276	Interstitielles Wachstum . . . . .	63
Hirnanhang . . . . .	149	Intervillöser Raum . . . . .	255
Hirnhaut, harte . . . . .	289	Intima . . . . .	121, 125, 129
Histologie . . . . .	3	Isolationsmittel . . . . .	384
Hoden . . . . .	217	Isolieren . . . . .	384
Hodenkanälchen . . . . .	218	Jod . . . . .	14
Homogene Immersion . . . . .	382	Iris . . . . .	334, 339
Homöotypische Teilung . . . . .	224	Irisblende des Mikroskops . . . . .	381
Hörhaar . . . . .	362	Irisepithel . . . . .	339
Horizontale Zellen . . . . .	346	Irisfortsätze . . . . .	340
Hörnerv . . . . .	361	Irisnerven . . . . .	356
Hornhaut . . . . .	334, 356	Irisstroma . . . . .	340, 356
Hornhautendothel . . . . .	334, 337	Iriswinkel . . . . .	340
		Isotrope Scheiben . . . . .	87

	Seite		Seite
<b>K.</b>			
Kalilauge . . . . .	384	Knochenhaut . . . . .	260
Kalksalze . . . . .	68	Knochenhöhlen . . . . .	69, 73
Kammerwasser . . . . .	334	Knochenkanälchen . . . . .	73
Kanadabalsam . . . . .	396	Knochenknorpel . . . . .	68
Kanal, Cloquet'scher . . . . .	353	Knochenkörperchen . . . . .	73
— Havers'scher . . . . .	69, 158	Knochenlamellen . . . . .	70
— Schlemm'scher . . . . .	339, 355	Knochenmark . . . . .	260
— Volkmann'scher . . . . .	70	— gelatinöses . . . . .	262
Kanalisiertes Fibrin . . . . .	254	— gelbes . . . . .	262
Kapillaren . . . . .	121	— rotes . . . . .	261
— Sprosse der . . . . .	122	Knochensubstanz, kompakte . . . . .	69
Kapillarschlingen . . . . .	330	— spongiose . . . . .	69, 75
Karbolxylole nach Weigert . . . . .	396	Knochenzellen . . . . .	69, 74
Karmine . . . . .	393	Knorpel . . . . .	270
Karyokinese . . . . .	15	— elastischer . . . . .	60, 66
Karyolyse . . . . .	19, 241	— Entwicklung des . . . . .	62
Kehldeckel . . . . .	202	— Erweichung des . . . . .	65
Kehlkopf . . . . .	202	— hyaliner . . . . .	60
Keimbläschen . . . . .	237	— Wachstum des . . . . .	63
Keimepithel . . . . .	233	Knorpelgewebe . . . . .	40, 60
Keimfleck . . . . .	237	Knorpelhöhlen . . . . .	62
Keimschicht . . . . .	313	Knorpelige Anlage . . . . .	264
Keimzentren . . . . .	117, 138, 167	Knorpelkapsel . . . . .	63
Keratin . . . . .	315	Knorpelleim . . . . .	60
Keratohyalin . . . . .	321	Knorpelmark . . . . .	65
Keratohyalinkörner . . . . .	314, 321	Knorpelmarkzellen . . . . .	267
Kern . . . . .	7, 113	Knorpelzellen . . . . .	61
— gelappter . . . . .	113	Knospung . . . . .	261
— polymorpher . . . . .	113	Knötchen, gehäufte . . . . .	139, 189
— ringförmiger . . . . .	113	Kochsalzlösung, physiologische . . . . .	384
— verästelter . . . . .	113	Kochsalz-Salzsäurelösung . . . . .	388
Kernfärbung . . . . .	393	Kohlenhydrate . . . . .	7
Kernkörperchen . . . . .	8	Kolbenhaar . . . . .	321
Kernmembran . . . . .	9	Kolbenhals . . . . .	160
Kernreihenfasern . . . . .	92	Kolostrum . . . . .	333
Kernsaft . . . . .	8, 9	Kolostrumkörperchen . . . . .	331
Kernteilung . . . . .	14	Kommissur, graue . . . . .	275
Kittlinien . . . . .	71	— weisse . . . . .	276
Kittsubstanz . . . . .	24, 29, 78	Kommissurzellen . . . . .	277
Kletterfasern . . . . .	289	Kondensoren des Mikroskops . . . . .	381
Kleinhirnrinde . . . . .	286	Konjugation . . . . .	19
Kleinhirnseitenstrangbahn . . . . .	279	Kontraktion . . . . .	88
Knäuel . . . . .	15	Kontraktionsstreifen . . . . .	88
Knäueldrüsen . . . . .	35, 327	Kontraktionswellen . . . . .	89
Knochen . . . . .	68, 260	Kopfplatte . . . . .	367
Knochenbildner . . . . .	267	Korbzellen . . . . .	38, 170, 288, 332, 360
Knochenbrecher . . . . .	269	Körnerplasma . . . . .	5
Knochengewebe . . . . .	40, 68, 260	Körnerschicht . . . . .	286
		— äussere der Netzhaut . . . . .	341, 345

	Seite		Seite
Körnerschicht, innere der Netzhaut . . . . .	342, 345	Läppchen . . . . .	58
— Tomes'sche . . . . .	156	Leber . . . . .	195
Körnerschollen . . . . .	99	Leberläppchen . . . . .	195
Körnerzellen, grosse . . . . .	287	Leberzellen . . . . .	196
— kleine . . . . .	286	Leberzellenbälkchen . . . . .	196
Körperchen, Golgi-Mazzoni'sche . . . . .	304	Lecithin . . . . .	5
— Grandry'sche . . . . .	302	Lederhaut . . . . .	312, 334
— Hassal'sche . . . . .	143	Leim . . . . .	44
— Herbst'sche . . . . .	304	Lens crystallina . . . . .	334
— Malpighi'sche . . . . .	139	Leukoblasten . . . . .	117
— Meissner'sche . . . . .	304, 330	Leukocyten . . . . .	112, 117
— Merkel'sche . . . . .	300, 330	— einkernige . . . . .	113
— Ruffini'sche . . . . .	304, 330	— mehrkernige . . . . .	113
— Schwann'sche . . . . .	105	— mononucleäre . . . . .	113
— Vater-Pacini'sche . . . . .	195, 304, 330	— polynucleäre . . . . .	113
Kreislaufsystem . . . . .	120	Ligamentum ductuum . . . . .	361
Kreuz, Ranvier'sches . . . . .	103	— intercrurale . . . . .	55
Krystalle, Teichmann'sche . . . . .	119	— intervertebrale . . . . .	263
Kubische Epithelzellen . . . . .	25	— nuchae . . . . .	55
Kurzstrahler . . . . .	283	— pectinatum iridis . . . . .	340
		— sacculorum . . . . .	361
		— spirale . . . . .	364
		— teres femoris . . . . .	68
<b>L.</b>		Limbus spiralis . . . . .	364, 365
Labdrüsen . . . . .	181	Linin . . . . .	8
Labia majora . . . . .	259	Linse . . . . .	334, 351
— minora . . . . .	259	Linsenepithel . . . . .	351, 352
Labium tympanicum . . . . .	364	Linsenfasern . . . . .	351, 352
— vestibulare . . . . .	364, 365	Linsenkapsel . . . . .	351, 352
Labra glenoidalia . . . . .	263	Liquor folliculi . . . . .	237
Labyrinth, häutiges . . . . .	361	Lobulus epididymidis . . . . .	226
— knöchernes . . . . .	361	— hepaticus . . . . .	195
Laktation . . . . .	331	— testis . . . . .	217
Lakunen, Howship'sche . . . . .	269	Lochkerne . . . . .	113
Lamellen, Havers'sche . . . . .	70	Locus luteus . . . . .	376
— interstitielle . . . . .	70	Luftröhre . . . . .	202
Lamellensystem, Havers'sches . . . . .	70	Lungen . . . . .	203
Lamina basalis . . . . .	338, 339	Lungenlappen . . . . .	205
— choriocapillaris . . . . .	338, 354	Lunula . . . . .	324
— cribrosa . . . . .	337, 350	Lutein . . . . .	240
— elastica anterior . . . . .	334, 335	Luteinzellen . . . . .	240
— elastica posterior . . . . .	334, 336	Lympe . . . . .	109, 112, 119
— fusca sclerae . . . . .	337	Lymphdrüsen . . . . .	134
— spiralis membranacea . . . . .	363, 365	Lymphgefäße . . . . .	133
— spiralis ossea . . . . .	364, 365	Lymphgefäßsystem . . . . .	133
— suprachorioidea . . . . .	337	Lymphkapillaren . . . . .	131, 133
— vasculosa . . . . .	337	Lymphknötchen, peripherische . . . . .	138
Langstrahler . . . . .	283	Lymphknoten . . . . .	134
Lantanin . . . . .	8	Lymphkörperchen . . . . .	112

	Seite		Seite
Lymphocyten . . . . .	115, 119	Membrana, Mauthneri . . . . .	105
Lymphplasma . . . . .	119	— pellucida . . . . .	236
Lymphraum, Tenon'scher . . . . .	355	— praeformativa . . . . .	162
Lymphräume, perivasculäre . . . . .	131	— propria . . . . .	38, 170
Lymphsinus . . . . .	136	— Reissneri . . . . .	364
Lymphzellen . . . . .	134	— reticularis . . . . .	369
		— tectoria . . . . .	369
		— vestibularis . . . . .	363, 364
<b>M.</b>		Menisci interarticulares . . . . .	263
Macerationsmittel . . . . .	384	Menstruation . . . . .	248
Macula acustica . . . . .	362	Merkel'sche Körperchen . . . . .	300
— germinativa . . . . .	237	Mesoderma . . . . .	41
— lutea . . . . .	345, 349	Metakinese . . . . .	15
Magen . . . . .	179	Metaphase . . . . .	15, 17
Magendrüsen . . . . .	181	Metazoa . . . . .	4, 22
Magengrübchen . . . . .	179	Methylenblaufärbung nach Ehr-	
Malpighi'sche Pyramiden . . . . .	207	lich . . . . .	411
Margarinkristalle . . . . .	58	Methylgrün-Fuchsin S-Orange . . . . .	395
Mark des Kleinhirns . . . . .	288	Mikrometer-Schraube . . . . .	382
Markhöhle . . . . .	70	Mikron . . . . .	7
— primäre . . . . .	266	Mikroskop . . . . .	381
Markscheide . . . . .	101, 106	Mikrosomen . . . . .	5, 6
Markstrahlen . . . . .	207	Mikrotome . . . . .	385
Markstränge . . . . .	135	Milch . . . . .	333
Markzellen . . . . .	261	Milchdrüse . . . . .	330
Mastzellen . . . . .	48, 114, 261	Milchleiste . . . . .	330
Matrix pili . . . . .	321	Milchlinie . . . . .	330
— unguis . . . . .	324	Milchsäckchen . . . . .	331
Matrixzellen . . . . .	321	Milchsekretion . . . . .	330
Media . . . . .	121, 126, 129	Milchzahn . . . . .	160
Mediastinum testis . . . . .	217	Milz . . . . .	139
Mehrfachfärbungen . . . . .	395	— Gefäße der . . . . .	141
Mehrreihiges Epithel . . . . .	28	Milzbalken . . . . .	139
Mehrschichtiges Epithel . . . . .	27	Milzknötchen . . . . .	139
Mehrzeitiges Epithel . . . . .	28	Milzpulpa . . . . .	139
Meibom'sche Drüsen . . . . .	358, 360	Mitom . . . . .	5
Meissner'sche Körperchen . . . . .	304	Mitose . . . . .	15
Melanin . . . . .	47	Mittelrohr . . . . .	361, 372
Membrana basilaris . . . . .	38	Mittelscheibe . . . . .	87
— Bowmani . . . . .	335	Molekularbewegungen . . . . .	13
— Bruchi . . . . .	340	Molekularschicht . . . . .	284
— chorii . . . . .	251	Monaster . . . . .	16
— Descemeti . . . . .	336	Montgomery'sche Drüsen . . . . .	333
— elastica . . . . .	56	Moosfasern . . . . .	289
— fenestrata . . . . .	56	Motorische Collateralen . . . . .	276
— granulosa . . . . .	238	— Zellen . . . . .	276
— hyaloidea . . . . .	352	Mucin . . . . .	42
— limitans externa . . . . .	341, 342, 345	Müller'sche Fasern . . . . .	348
— limitans interna . . . . .	342, 348, 352	Müller'sche Flüssigkeit . . . . .	387
— limitans olfactoria . . . . .	376		

	Seite		Seite
Mundhöhle . . . . .	152	Nagelfalz . . . . .	323
— Schleimhaut der . . . . .	152	Nagelkörper . . . . .	325
Muscularis externa . . . . .	190	Nagelwall . . . . .	323
— mucosae . . . . .	177, 190	Nagelwurzel . . . . .	325
Musculus ciliaris . . . . .	338, 339	Nahtverbindung . . . . .	263
— dilatator pupillae . . . . .	340	Natronlauge . . . . .	384
— levator palpebrae . . . . .	358	Nebeneierstock . . . . .	243
— orbicularis palpebrarum . . . . .	357	Nebenhoden . . . . .	226
— palpebralis inferior . . . . .	358	Nebenkern . . . . .	194
— palpebralis superior . . . . .	358	Nebenniere . . . . .	146
— rectus inferior . . . . .	358	Nebenscheibe . . . . .	87
— Riolani . . . . .	357	Nerven cerebro-spinalis . . . . .	107, 293
— sphincter pupillae . . . . .	339	— der Blutgefäße . . . . .	131
— tarsalis . . . . .	357	— des Herzens . . . . .	132
Muskelbündel . . . . .	271	— sympathische . . . . .	108, 294
Muskelfasern . . . . .	76	Nervenendigungen . . . . .	298
— quergestreifte . . . . .	77	— freie . . . . .	299
Muskelfibrillen . . . . .	80	— im Bindegewebe . . . . .	302
Muskelgewebe . . . . .	23, 76	— intraepitheliale . . . . .	299
Muskelknospen . . . . .	92	— motorische . . . . .	306
Muskelkontraktion . . . . .	12	Nervenfaser . . . . .	93, 100, 278
Muskeln, Entwicklung der . . . . .	91	— Entwicklung der . . . . .	106
— gemischte . . . . .	85	— intragemmale . . . . .	380
— glatte . . . . .	77	— markhaltige . . . . .	101, 103
— quergestreifte . . . . .	77, 82	— marklose . . . . .	108
— Quersteifung der . . . . .	86	— myelinhaltige . . . . .	101
— rote . . . . .	85	— sympathische . . . . .	108
— unwillkürliche . . . . .	76	Nervenfaserschicht . . . . .	342, 347
— Wachstum der . . . . .	91	Nervenfortsatz . . . . .	93, 94
— weisse . . . . .	85	Nervenkitt . . . . .	281
— willkürliche . . . . .	76	Nervenzellen . . . . .	281
Muskelsystem . . . . .	270	Nervenzellen . . . . .	93, 276
Muskelzellen des Herzens . . . . .	77	— Bau der . . . . .	98
Mutterkuchen . . . . .	251	— polymorphe . . . . .	285
Mutterstern . . . . .	16	Nervi nervorum . . . . .	294
Mutterzelle . . . . .	15	Nervus acusticus . . . . .	370
Myelin . . . . .	101	— cochlearis . . . . .	366
Myelocyten . . . . .	115	— glossopharyngeus . . . . .	380
Myeloplaxen . . . . .	261, 269	— opticus . . . . .	350
Myoblasten . . . . .	91	— trigeminus . . . . .	378
Myocardium . . . . .	131	Netzhaut . . . . .	334, 341
Myometrium . . . . .	245	Netzknorpel . . . . .	60, 66
		Neuraxon : . . . . .	94, 96
		Neurilemma . . . . .	103, 104
<b>N.</b>		— inneres . . . . .	105
Nabelarterien . . . . .	252	Neurit . . . . .	94
Nabelschnur . . . . .	252	Neuroblasten . . . . .	93
Nagel . . . . .	323	Neuroepithel . . . . .	362
Nagelbett . . . . .	323		
Nagelblätter . . . . .	324		

	Seite		Seite
Neuroepithelschicht der Netzhaut . . . . .	334, 341	Organon spirale . . . . .	366
Neuroepithelzellen . . . . .	301, 348	Oscillierende Bewegung . . . . .	13
Neurofibrillen . . . . .	98, 101	Osmiumsäure . . . . .	386
Neuroglia . . . . .	93, 278, 281	Ossein . . . . .	68
Neurogliazellen . . . . .	348	Ossifikation . . . . .	65
Neurokeratinnetz . . . . .	104	— enchondrale . . . . .	264
Neuron . . . . .	93, 309, 348	— endochondrale . . . . .	264
Neuroplasma . . . . .	101	— perichondrale . . . . .	265, 268
Neuropodium . . . . .	96	— periostale . . . . .	264
Neutrophile Granulationen . . . . .	114	Ossifikationspunkt . . . . .	264
Nieren . . . . .	207	Osteoblasten . . . . .	260, 267
Nierenbecken . . . . .	214	Osteogenes Gewebe . . . . .	265
Nierenkelche . . . . .	207, 214	Osteoklasten . . . . .	261, 269
Nierenlabyrinth . . . . .	208	Otokonienkrystalle . . . . .	363
Nierenläppchen . . . . .	212	Otolithen . . . . .	363
Nissl'sche Färbung . . . . .	402	Otolithenmembran . . . . .	363
Noduli vaginales . . . . .	258	Ovarium . . . . .	233
Nuclein . . . . .	8	Ovula Nabothi . . . . .	246
Nucleolen . . . . .	8	Oxychromatin . . . . .	9
Nucleus . . . . .	7		
— pulposus . . . . .	263	<b>P.</b>	
Nuel'scher Raum . . . . .	369	Palmitinsäure . . . . .	58
<b>O.</b>		Palpebra . . . . .	357
Oberhaut . . . . .	313	Pal'sche Färbung . . . . .	409
Objektive . . . . .	382	Pancreas . . . . .	193
Objekttisch . . . . .	381	Panniculus adiposus . . . . .	313
Odontoblast . . . . .	154, 161	Papilla . . . . .	152
Oelimmersion . . . . .	382	— circumvallata . . . . .	163, 164
Oesophagus . . . . .	177	— filiformis . . . . .	163, 378
Oesophagusdrüsen . . . . .	178	— foliata . . . . .	165, 378
Ohr . . . . .	361	— fungiformis . . . . .	163, 378
— das äussere . . . . .	361, 372	— nervi optici . . . . .	347, 353
— das innere . . . . .	361	— vallata . . . . .	163, 164
— das mittlere . . . . .	361, 372	Papille, fadenförmige . . . . .	163
Ohrenschnalzdrüsen . . . . .	374	— pilzförmige . . . . .	163
Ohrenschnalzdrüsen . . . . .	373	— sekundäre . . . . .	163
Ohrspeicheldrüse . . . . .	174	— umwallte . . . . .	163, 164
Ohrtrompete . . . . .	372	Papillarkörper der Conjunktiva . . . . .	359
Okulare . . . . .	382	Paradidymis . . . . .	229
Omentum majus . . . . .	122	Paraffin . . . . .	390
Opticusfasern . . . . .	345	Paraffinschnitte . . . . .	391
Opticusfaserschicht . . . . .	350	Paramitom . . . . .	5
Ora serrata . . . . .	338, 341, 349	Paranuclein . . . . .	8
Orbiculus ciliaris . . . . .	338	Pararetikuläre Zellen . . . . .	345, 348
Organ . . . . .	23	Paroophoron . . . . .	243
— Corti'sches . . . . .	356	Parotis . . . . .	172, 174
— Jacobson'sches . . . . .	378	Parovarium . . . . .	243
		Pars cavernosa urethrae . . . . .	216
		— ciliaris retinae . . . . .	341, 350

	Seite		Seite
Pars iridica retinae . . . . .	340, 341	Placenta uterina . . . . .	250, 256
— membranacea urethrae . . . . .	216	Plana semilunata . . . . .	362
— optica retinae . . . . .	341	Plaques, Peyer'sche . . . . .	189
— prostatica urethrae . . . . .	216	Plasmazellen . . . . .	48
Passive Bewegung . . . . .	12	Plastin . . . . .	5
Paukenhöhle . . . . .	372	Pleura . . . . .	205
Pellicula . . . . .	10	— pulmonalis . . . . .	205
Penis . . . . .	231	— visceralis . . . . .	205
Pepsin . . . . .	45	Plexus annularis sclerae . . . . .	356
Pepsindrüsen . . . . .	181	— chorioidei . . . . .	291
Pepsinogen . . . . .	181	— gangliosus ciliaris . . . . .	356
Pericardium . . . . .	132	— myentericus . . . . .	192
Perichondrium . . . . .	60, 65, 264, 270	Plica semilunaris . . . . .	359
Perichorioidealraum . . . . .	355	Plicae conniventes Kerkringii . . . . .	185
Perilymphe . . . . .	361, 371	— palmatae . . . . .	246
Perimetrium . . . . .	245	— villosae . . . . .	179
Perimysialscheide . . . . .	92	Pluricordonale Zelle . . . . .	278
Perimysium . . . . .	271	Plurifuniculare Zelle . . . . .	278
Perineurium . . . . .	294	Polstrahlung . . . . .	17
Periost . . . . .	70, 260	Porus lactiferus . . . . .	331
Periostknospen . . . . .	266	Primäre Markhöhle . . . . .	266
Peritonium . . . . .	273	Primärfollikel . . . . .	235
Peritoneum . . . . .	179, 201	Primitivfibrillen . . . . .	83
Perivaskuläre Lymphräume . . . . .	131	Primitivröhrchen . . . . .	73
Pfeiler . . . . .	367	Primordialei . . . . .	234
Pfeilerzellen . . . . .	367	Primordialer Markraum . . . . .	266
Phagocyten . . . . .	51, 117	Processus ciliares . . . . .	338, 339, 352
Phalangenfortsatz . . . . .	369	— Ferrëini . . . . .	207
Pharynx . . . . .	176	— reticularis . . . . .	275
Phasentheorie . . . . .	173	— vermiformis . . . . .	190
Phosphorsäure . . . . .	8	— vocalis . . . . .	202
Photoxylin . . . . .	389	Proliferationsinsel . . . . .	254
Phototaxis . . . . .	13	Prominentia spiralis . . . . .	365
Physa fontinalis . . . . .	19	Prophase . . . . .	15
Pia mater . . . . .	289, 290, 291, 350	Prostata . . . . .	230
Pialtrichter . . . . .	291	Prostatasteine . . . . .	230
Pigment . . . . .	47, 315	Proteinsubstanz . . . . .	5, 8
Pigmentepithel . . . . .	31, 338, 350	Protoplasma . . . . .	4
Pigmentkörnchen . . . . .	7, 47	Protoplasmaeinschlüsse . . . . .	7
Pigmentschicht der Iris . . . . .	340	Protoplasmafortsatz . . . . .	93, 94
— der Netzhaut . . . . .	341, 342	Protozoa . . . . .	4
Pigmentzellen . . . . .	47, 48, 51, 337	Pseudopodium . . . . .	11
Pikrinsäure zur Nachfärbung . . . . .	395	Pulpahöhle . . . . .	153
Pikrokarmin nach Weigert . . . . .	395	Pupillarrand . . . . .	354
Pilzförmige Papille . . . . .	163	Pylorusdrüsen . . . . .	183
Placenta . . . . .	251	Pyramiden, Malpighi'sche . . . . .	207
— foetalis . . . . .	251	Pyramidenfortsätze . . . . .	207
— materna . . . . .	251	Pyramidenkreuzung . . . . .	279
— sanguinis . . . . .	118	Pyramidenseitenstrangbahn . . . . .	279



	Seite		Seite
Schicht der Stäbchen u. Zäpfchen	341	Segmente, Ranvier'sche	103
— gangliöse	287	Sehnen	47, 273
— granuliert	286	Sehnenbündel	270
— Henle'sche	318, 321	Sehnenscheiden	274
— Huxley'sche	318	Sehnenspindel	274
— innere gangliöse d. Netzhaut	342	Sehnerv	334, 350
— innere granuliert d. Netzhaut	346	Sehorgan	334
— inneremolekuläre d. Netzhaut	346	Sehzellen	342
— innere retikuläre der Netzhaut	342, 348	Sehzellenfasern	345
Schicht molekulare der Kleinhirnrinde	288	Seitenhorn	275
— zirkuläre des Haarbalges	319	Seitenstrang	276
Schilddrüse	144	Seitenstrangreste	279
Schildknorpel	202	Sekrete	33
Schläuche, Pflüger'sche	235	Sekretionskanälchen	173
Schleife, Henle'sche	208	Sekretkapillaren	39, 173, 182
Schleimbildung	171	Sekretvacuolen	197
Schleimdrüsen	169	Sekundärknötchen	167
Schleimgewebe	42	Septa placentae	257
Schleimhaut	152	Septula testis	217
Schleimkörperchen	167	Septum medianum posterius	276
Schleimsekretion	171	Serosa	179
Schleimzelle	171	Seröse Drüsen	169
Schlemm'scher Kanal	339	Silberlinien, Frommann'sche	103
Schliffe von Knochen und Zähnen	400	Sinnesepithel	24
Schlundkopf	176	Sinnesorgane	311
Schlussring subchorialer	257	Sinneszellen	301, 348, 366
Schmeckbecher	378	Sinus lactiferus	331
Schmelz	153, 157	— prostaticus	230
Schmelzepithel	31	Sinushaare	323
Schmelzfaser	157	Skelettmuskel	77, 82
Schmelzorgan	160	Skelettsystem	259
Schmelzprismen	156, 157, 162	Sohlenplatte	308
Schmelzpulpa	160	Solitärfollikel	189
Schmelzzellen	160	Solitärknötchen	139
Schnecke	363	Spaltraum, perivitelliner	238
Schneckenvene, zentrale	371	Spatia zonularia	353, 355
Schneiden	391	Speziallamellen	70
Schnitte, Paraffin-	391	Speicheldrüsen	168, 174
— Celloidin-	391	— gemischte	172
Schutzorgane des Auges	357	Speichelkörperchen	167
Schwammgewebe	231	Speichelröhre	170
Schwangerschaft	248, 331	Speiseröhre	177
Schwanzfaden	225	Sperma	221
Schweissdrüsen	327, 357	Spermacentrosom	21
Schwellgewebe	231	Spermakern	21
Sclera	334, 337	Spermakopf	21
Segmente, interannuläre	103	Spermastrahlung	21
		Spermatiden	224
		Spermatoblasten	224

	Seite		Seite
Spermatocyten . . . . .	223	Stratum spinosum . . . . .	314
Spermatofila . . . . .	221	— submucosum . . . . .	152
Spermatogenese . . . . .	223	— supravasculare . . . . .	247
Spermatogonia . . . . .	223	— synoviale . . . . .	263
Spermatosomen . . . . .	221	— vasculare . . . . .	246
Spermatozoen . . . . .	19, 221	— zonale . . . . .	284
Sphäre . . . . .	10	Streifen, Baillarger'scher . . . . .	286
Spiegel des Mikroskops . . . . .	381	— Bechterew- u. Kaes'scher . . . . .	285
Spinalganglien . . . . .	95, 295	— Gennari'scher . . . . .	286
Spinnenzellen . . . . .	281, 348	— Hensen'scher . . . . .	89
Spiralblattnene . . . . .	371	Streifung der Muskeln . . . . .	83
Spiralkörper, Hensen'scher . . . . .	368	Stria vascularis . . . . .	365, 371
Spirem . . . . .	15	Stroma . . . . .	110
Splenocyten . . . . .	115	— iridis . . . . .	339
Spongioblasten . . . . .	345, 346	Stückfärbung . . . . .	393
Stäbchen . . . . .	342, 343	Stützfaser der Deiters'schen Zellen . . . . .	369
Stäbchenellipsoid . . . . .	343	— der Netzhaut . . . . .	348
Stäbchenepithel . . . . .	170	Stützgewebe . . . . .	23, 40
Stäbchenfaser . . . . .	342, 343	Stützzellen . . . . .	223, 362, 366, 376
Stäbchenkorn . . . . .	343	— Deiters'sche . . . . .	369
Stäbchenschzellen . . . . .	342	— Müller'sche . . . . .	342, 348
Stäbchenstruktur . . . . .	210	Subarachnoidealraum . . . . .	292, 350, 355
Stachelzelle . . . . .	30	Subduralraum . . . . .	292, 350, 355
Stativ des Mikroskops . . . . .	381	Sublimat . . . . .	387
Statolithen . . . . .	363	Sublingualis, glandula . . . . .	175
Status mamillaris . . . . .	179	Submaxillaris, glandula . . . . .	172, 174
Stearinsäure . . . . .	58	Subpapilläres Arteriennetz . . . . .	329
Steissdrüse . . . . .	152	Substantia adamantina . . . . .	157
Stellulae Verheyenii . . . . .	213	— eburnea . . . . .	154
Sternzellen, Kupffer'sche . . . . .	200	— gelatinosa Rolandi . . . . .	275
Stiftchenzellen . . . . .	378, 380	— grisea centralis . . . . .	276, 283
Stigmata . . . . .	30, 113	— lentis . . . . .	351
Stomata . . . . .	30, 113	— ossea . . . . .	158
Strang, anterolateraler . . . . .	279	— propria corneae . . . . .	334, 335
— Burdach'scher . . . . .	276	Substanz, graue . . . . .	275
— Goll'scher . . . . .	276	— weisse . . . . .	274, 278
Strangfasern . . . . .	277	Succus prostaticus . . . . .	230
Strangzellen . . . . .	277	Sulcus lateralis anterior . . . . .	276
Stratum corneum . . . . .	313	— lateralis posterior . . . . .	276
— cylindricum . . . . .	314	— spiralis externus . . . . .	365
— fibrosum der Gelenkkapsel . . . . .	263	— spiralis internus . . . . .	364, 366
— germinativum . . . . .	313	Sulze, Wharton'sche . . . . .	43
— granulosum . . . . .	314	Sutura . . . . .	263
— granulosum terminale . . . . .	81	Synarthrosis . . . . .	263
— lucidum . . . . .	314	Synchondrosis . . . . .	263
— Malpighii . . . . .	313	Syncytium . . . . .	7, 82, 253
— mucosum uteri . . . . .	246	Syndesmosis . . . . .	263
— plexiforme . . . . .	363	Synovia . . . . .	264
— proprium der Schleimhaut . . . . .	152		

	Seite		Seite
Synovialhaut . . . . .	264	Trabekel der Lymphdrüse . . . . .	134
Synovialzotten . . . . .	264	Trachomdrüsen . . . . .	359
<b>T.</b>			
Taeniae coli . . . . .	190	Tractus cerebello-spinalis . . . . .	275
Talgdrüse . . . . . 322, 325,	357	— intermedio-lateralis . . . . .	279
Tangentialfasern . . . . .	284	Triacidlösung nach Ehrlich . . . . .	404
Tarsaldrüsen . . . . .	358	Trockenlinsen . . . . .	382
Tarsus . . . . .	357	Trommelfell . . . . .	372
Tasthaare . . . . . 300,	323	Tuba auditiva Eustachii . . . . .	372
Tastkörperchen, Meissner'sches	166	— uterina . . . . .	243
— Merkel'sche . . . . . 323,	330	Tubenknorpel . . . . .	372
Tastmenisci . . . . . 300,	323	Tubuli . . . . .	35
Tastorgan . . . . . 311,	330	— contorti . . . . . 208,	210, 218
Tastscheibe . . . . .	302	— recti . . . . .	218
Tastsinn . . . . .	311	— seminiferi . . . . .	218
Tastzellen . . . . . 300,	323	— uriniferi . . . . .	207
Tauchlinsen . . . . .	382	Tubulöse Drüsen . . . . . 35,	169
Tela chorioidea . . . . .	291	Tubus des Mikroskops . . . . .	381
— subcutanea . . . . .	312	Tunica accessoria . . . . .	124
— submucosa . . . . .	152	— adnata . . . . .	217
Telodendria . . . . .	95	— adventitia . . . . .	121
Telophase . . . . .	18	— albuginea . . . . . 212,	217, 233
Tenon'sche Fascie . . . . .	355	— externa . . . . .	334
— Lymphraum . . . . . 355,	356	— fibrosa . . . . .	217, 334
Tensor chorioideae . . . . .	339	— interna . . . . .	334, 341
Terminalkörperchen . . . . .	298	— intima . . . . .	121
Terminalsinus . . . . .	138	— media . . . . . 121,	334, 337
Testis . . . . .	217	— propria . . . . .	152
Theca folliculi . . . . .	238	— serosa . . . . .	201
Theerfarbstoffe . . . . .	395	— vaginalis communis . . . . .	217
Thermotaxis . . . . .	13	— vaginalis propria . . . . .	217
Thionin . . . . .	395	— vasculosa . . . . . 217,	334
Thränenapparat . . . . .	360	Tunnel, Corti'scher . . . . .	367
Thränenrüse . . . . .	360	Tunnelraum . . . . .	369
— accessorische . . . . . 358,	359	Tympanale Belegschicht . . . . .	366
Thränenkanälchen . . . . .	360	Typ en T . . . . .	95
Thränenasengang . . . . .	360	Typus, Deiters'scher . . . . .	96
Thränensack . . . . .	360	— Golgi'scher . . . . .	96
Thymus . . . . .	142	<b>U.</b>	
Thyreoidea, glandula . . . . .	144	Uebergangsgefäße . . . . .	124
Tigroidschollen . . . . .	99	Ueberosmiumsäure . . . . .	386
Tochterfaden . . . . .	17	Umrandungsmasse nach Krönig	397
Tochterstern . . . . .	17	Umwallte Papille . . . . . 163,	164
Tonsilla lingualis . . . . .	166	Unterhautbindegewebe . . . . .	312
— palatina . . . . .	168	Unterkieferdrüse . . . . .	174
— pharyngea . . . . .	168	Unterzungendrüse . . . . .	175
— tubaria . . . . .	372	Urei . . . . .	234
Trabeculae lienis . . . . .	139	Urnierenrest . . . . .	230
		Urtiere . . . . .	22



	Seite		Seite
Uterus . . . . .	245	Verknöcherung . . . . .	65
— masculinus . . . . .	230	Verknöcherungspunkt . . . . .	268
Utriculus . . . . .	361, 371	Verschleimung . . . . .	31
— prostaticus . . . . .	230	Versilberungsmethode der Kitt-	
Uvula . . . . .	378	linien . . . . .	399
		Vesicula germinativa . . . . .	237
<b>V.</b>		— prostatica . . . . .	230
Vacuole . . . . .	7	— seminalis . . . . .	229
Vagina . . . . .	258	Vesuvium . . . . .	395
Varikositäten . . . . .	300	Vibrissae . . . . .	375
Vas efferens . . . . .	213	Vorderhorn . . . . .	275
— prominens . . . . .	365, 371	Vorderstrang . . . . .	276
— spirale . . . . .	371	Vorderstranggrundbündel . . . . .	279
Vasa afferentia . . . . .	212	Vorhof . . . . .	259
— bronchialia . . . . .	206	Vorhofdrüsen . . . . .	259
— pulmonalia . . . . .	206		
— vasorum . . . . .	130	<b>W.</b>	
Vegetatives Gewebe . . . . .	23	Wabentheorie . . . . .	5
Vena aquaeductus cochleae . . . . .	371	Wachstum appositionelles . . . . .	63
— aquaeductus vestibuli . . . . .	371	— interstitielles . . . . .	63
— arcuata . . . . .	213	Wanderzellen . . . . .	46, 50, 112
— auditiva interna . . . . .	371	Warzenhof . . . . .	333
— cava inferior . . . . .	129	Wasserimmersion . . . . .	382
— centralis lobi hepatici . . . . .	199	Wellen, seitliche . . . . .	89
— centralis retinae . . . . .	353	Wimperepithel . . . . .	25
— ciliaris antica . . . . .	355	Wimperhaare . . . . .	357
— ciliaris postica . . . . .	337, 355	Wimpern . . . . .	12
— dorsalis penis . . . . .	232	Winterschlagdrüsen . . . . .	58
— emissaria . . . . .	231	Wirtelvenen . . . . .	354
— interlobularis . . . . .	200, 213	Wirsungianus, ductus . . . . .	193
— intralobularis . . . . .	199	Wollhaare . . . . .	326, 357
— portae . . . . .	199	Wrisberg'scher Knorpel . . . . .	202
— profunda penis . . . . .	232	Wucheratrophie . . . . .	59
— pulmonalis . . . . .	206	Wurmfortsatz . . . . .	190
— spiralis . . . . .	371	Wurzelkanal . . . . .	153
— vorticiosa . . . . .	337, 354		
Venen . . . . .	128	<b>Z.</b>	
Venenklappen . . . . .	130	Zahnbein . . . . .	153, 154
Venulae rectae . . . . .	213	Zahnbeinkugel . . . . .	156, 162
Verbindungskanälchen der Niere . . . . .	208	Zahnbildung . . . . .	159
Verdauungssystem . . . . .	152	Zähne . . . . .	153
Verfettung . . . . .	31	— Entwicklung der . . . . .	159
Vergoldungsmethode nach Ran-		Zahnfaser . . . . .	154, 162
vier . . . . .	411, 413	Zahnhalss . . . . .	153
— nach Bremer . . . . .	412	Zahnhauptkanälchen . . . . .	155
Verhornung . . . . .	29, 31	Zahnhöhle . . . . .	153
Verhornungsprozess . . . . .	321	Zahnkanälchen . . . . .	154, 162
Verkalkung . . . . .	31, 65	Zahnkeim . . . . .	159
Verkalkungspunkt . . . . .	265	Zahnkrone . . . . .	153

	Seite		Seite
Zahnleiste . . . . .	159	Zelle, unipolare . . . . .	95
Zahnpapille . . . . .	159	— vasoformative . . . . .	123
Zahnpulpa . . . . .	154, 159	— Vermehrung der . . . . .	18
Zahnsäckchen . . . . .	160	— Wachstum der . . . . .	18
Zahnscheide, Neumann'sche . . . . .	156	Zelleinschlüsse . . . . .	7
Zahnschmelz . . . . .	68	Zellenbildung, endogene . . . . .	63
Zahnwurzel . . . . .	153	Zellhaut . . . . .	9
Zapfen . . . . .	343	Zellkern . . . . .	4
Zapfenellipsoid . . . . .	344	Zellknoten . . . . .	254
Zapfenfaser . . . . .	343, 344	Zellmembran . . . . .	9
Zapfenkorn . . . . .	344	Zellsäulen . . . . .	254, 267
Zapfenzellen . . . . .	342, 343	Zellschicht, Langhans'sche . . . . .	253
Zellballen, Schaper's . . . . .	151	Zellteilung . . . . .	14
Zelle . . . . .	4	Zement . . . . .	153, 158
— Absterben der . . . . .	18	Zentralkanal . . . . .	276
— adelomorphe . . . . .	181	Zentralkörper . . . . .	10
— amakrine . . . . .	346	Zentralspindel . . . . .	15, 17
— bipolare . . . . .	96, 347	Zirkulation . . . . .	12
— Cajal'sche . . . . .	284	Zona fasciculata . . . . .	147
— centroacinäre . . . . .	195	— glomerulosa . . . . .	147
— chromophile . . . . .	150	— parenchymatosa . . . . .	233
— Claudius'sche . . . . .	369	— pectinata . . . . .	366
— Deiters'sche . . . . .	281, 368	— pellucida . . . . .	236
— delomorphe . . . . .	181	— reticularis . . . . .	147
— eosinophile . . . . .	261	— tecta . . . . .	366
— Golgi'sche . . . . .	285	— vasculosa . . . . .	233
— grobkörnige . . . . .	48	Zonula ciliaris . . . . .	352
— Henle'sche . . . . .	369	Zotte . . . . .	185
— horizontale . . . . .	346	Zotten-Ektoderm . . . . .	253
— Lebensdauer der . . . . .	18	— Syncytium . . . . .	253
— Leydig'sche . . . . .	358	Zucker . . . . .	5
— Martinotti'sche . . . . .	285	Zunge . . . . .	162
— Müller'sche . . . . .	350	Zungenbalg . . . . .	165, 166
— multipolare . . . . .	96	Zungendrüsen . . . . .	166
— Paneth'sche . . . . .	187	Zungenmandel . . . . .	166
— pararetikuläre . . . . .	345	Zungenpapillen . . . . .	163
— pluricordonale . . . . .	278	Zungenwärzchen . . . . .	163
— plurifuniculare . . . . .	278	Zwillingszellen . . . . .	347
— pneumatische . . . . .	372	Zwischenkörper . . . . .	18
— psychische . . . . .	311	Zwischenscheibe . . . . .	87
— Purkinje'sche . . . . .	287	Zwischenzellen . . . . .	220
— somatische . . . . .	20	Zymogenkörnchen . . . . .	193

