

# Erweiterter Index zur Wissenschaftlichen Tabelle der Neuen Medizin (Ausgabe 2007)

Rev. 0.2 vom 23.10.2008

## Legende

G = gelbe Spalte	Ga = Stammhirn	Gb = Mittelhirn(Stammhirn)
O = orange Spalte:	Oa = Kleinhirn	Ob = Großhirn Marklager
R = rote Spalte	Ra = Großhirn Rinde (SBS mit Ulcera)	Rb = Großhirn Rinde (SBS ohne Ulcera)
a = Gruppe a	b = Gruppe b	c = Gruppe c
li = linke Hirnhälfte;	re = rechte Hirnhälfte.	

## Beispiele

Bindegewebe 1 Ob re (S. 60), 1 Ob li (S. 71)

bedeutet:

- Nummer 1
- orangene Spalte
- Gruppe b,
- rechts, Seite 60
- links, Seite 71

Eileiter B Ga re (S. 24), B Ga li (S. 35)

bedeutet

- Buchstabe B
- gelbe Spalte
- Gruppe a
- rechts, Seite 24
- links, Seite 35

## A

Abbruchsblutung	15 Ob li (S. 80), 15 Ob re (S. 68)
Abszess	26 Ga li (S. 28), 1c) Oa li (S. 49), 1c) Oa re (S. 44), 7 Oa li (S. 53), 7 Oa re (S. 48), 9 Ob li (S. 78), 9 Ob re (S. 66)
Achilles-Sehne	4 Ob li (S. 71), 4 Ob re (S. 60)
Adrenalinvermehrung	II Ga li (S. 27), II Ga re (S. 17)
Äußere-Haut-Schema	siehe Sensibilitätsverlauf der Haut
After	siehe Rektum
AIDS	30 Ga li (S. 29)
Akne vulgaris	1c) Oa li (S. 49), 1c) Oa re (S. 44)
Akromegalie	43 Ga li (34), 1 Ga re (S. 17)
Aldosteron	11 Ob li (S. 78), 11 Ob re (S. 67)
Allergie	30 Ga li (S. 29)
Althirn	S. 2, S. 42
Alopecia	11 Ra li (S. 131), 11 Ra re (S. 119)
Alpha-Inselzellen	2 Rb li (S. 143)
ALS	5 Ob li (S. 72), 5 Ob re (S. 61)
Alveolen	15 Ga re (S. 21)
Amelanotisches Melanom	1a) Oa li (S. 49), 1a) Oa re (S. 44)
Amenorrhoe	15 Ob li (S. 80), 15 Ob re (S. 68), 3b) Ra li (S. 128), 4 Ra li (S. 129)
Amylase	5b) Ra re (S. 117)
Anämie	7 Ob li (S. 74), 7 Ob re (S. 62)
Anästhesie	2 Oa li (S. 50), 2 Oa re (S. 45)
Angina pectoris	4 Oa li (S. 52), 4 Oa re (S. 47), S. 86, 3 Ra li (S. 126), 3 Ra re (S. 113)
Anorexia	siehe Konstellation
Anosmie	4 Rb li (S. 145), 4 Rb re (S. 141)
Anurie	S. 11, I Ga li (S. 25), I Ga re (S. 15)
Aorta	12 Ob li (S. 79), 12 Ob re (S. 67)
Aphthe	17 Ra li (S. 135), 17 Ra re (S. 122)
Apopleptischer Insult	2 Ra li (S. 124)
Appendix	23 Ga li (S. 27), 7 Oa li (S. 53), 7 Oa re (S. 48)

Arterien	12 Ob li (S. 79), 12 Ob re (S. 67)
Arteriosklerose	siehe Arterien
Asthma bronchiale (Bronchialasthm.)	2 Ra re (S. 111), 3 Rb re (S. 138)
Asthma laryngeale (Kehlkopfasthma)	2 Ra li (S. 124), 3 Rb li (S. 143)
Aszites	S. 42, I Ga li (S. 25), I Ga re (S. 15), 6 Oa li (S. 53), 6 Oa re (S. 48), 7 Oa li (S. 53), 7 Oa re (S. 48)
Atelektase	2 Ra re (S. 111)
Atembeschwerden	5 Oa li (S. 52), 5 Oa re (S. 47), 2 Ra li (S. 124), 3 Ra li (S. 126)
Atherosklerose	12 Ob li (S. 79), 12 Ob re (S. 67)
Augapfel-Verlängerung	siehe Kurzsichtigkeit
Augapfel-Verkürzung	siehe Weitsichtigkeit
Auge	
• Augenlid	12 a) Ra li (S. 132), 12 a) Ra re (S. 119)
• Augenlinse	12 c) Ra li (S. 132), 12 c) Ra re (S. 119)
• Bindehaut (Conjunctiva)	12 a) Ra li (S. 132), 12 a) Ra re (S.119)
• Hornhaut (Cornea)	12 b) Ra li (S. 132), 12 b) Ra re (S. 119)
Ausfluss	siehe Fluor vaginalis
Azini	34 Ga li (S. 31), 10 Ga re (S. 20), 33 Ga li (S. 30), 11 Ga re (S. 20), 31 Ga li (S. 30), 13 Ga re (S. 20)
<b>B</b>	
Bartholinische Drüsen	29 Ga li (S. 29)
Bauch	S. 39
Bauchfell	6 Oa li (S.53), 6 Oa re (S. 48), 7 Oa li (S. 53), 7 Oa re (S. 48)
Bauchnabel	27 Ga li (S. 28)
Bauchspeicheldrüsen	20 Ga re (S. 23)
Bauchspeicheldrüsengänge	S. 12, S. 90
Becherzellen-Ca	14 Ga re (S. 21)
Beta-Inselzellen	2 Rb re (S. 138)
Bindegewebe	1 Ob re (S. 60), 1 Ob li (S. 71)
Bindehaut = Conjunctiva	siehe Auge
Blase	S. 12

Blasenmuskulatur	6.2 Ob li (S. 73), 6.2 Ob re (S. 62), 7 Ra li (S. 130), 7 Ra re (S. 117)
• Innervation (siehe motorisches Rindenfeld)	S. 88
• trophisch: Marklager	S. 56
Blasenpolyp	28 Ga li (S. 29)
Blasensphincter	6.2 Ob re (S. 62), 6.2 Ob li (S. 73)
Blasenschleimhaut	8 Ra li (S. 130), 8 Ra re (S.117)
Blasenschließmuskel	6.2 Ob re (S. 62), 6.2 Ob re (S. 73)
Blasentrigonum (Submucöse)	28 Ga li (S. 29)
Blastom	II Ga li (S. 27), II Ga re (S. 17)
Blepharitis	siehe Augenlider
Blinddarm	23 Ga li (S. 27)
Blinddarmentzündung	23 Ga li (S. 27)
Blut im Stuhl	21 Ga re (S. 23), 22 Ga li (S. 27), 25 Ga li (S. 28)
Blutdruck	10 Ob re (S. 66), 17 Ob li (S. 81), 17 Ob re (S. 69)
Blutgerinnsel	10 Ob re (S. 66)
Blutungen	25 Ga li (S. 28), 24 Ga li (S. 28), 10 Ob re (S. 66), 3 Ra li (S. 126)
Blutserum	7 Ob li (S. 74), 7 Ob re (S. 62)
Bluttransfusion	10 Ob re (S. 66)
Blutzellen	7 Ob li (S. 74), 7 Ob re (S. 62)
Blutzucker	2 Rb li (S. 143), 2 Rb re (S. 138)
Bradycardie	siehe rechtes Rhythmuszentrum, S. 88, S. 89
Breischluck-Stenose	19 Ra li (S. 135), 19 Ra re (S. 122)
Broca-Zentrum	2 Ra li (S. 124)
Bronchialasthma-Asthma	2 Ra re (S. 111)
Bronchial-Ca	2 Ra re (S. 111)
Intrabronchiale Plattenepithel Schleimhaut-Ulcera	2 Ra re (S. 111)
Intrabronchiale Plattenepithel Muskulatur	2 Ra re (S. 111)
Intrabronchiale Plattenepithel Atelektase	2 Ra re (S. 111)
Intrabronchiale Plattenepithel "Tumor"	siehe Bronchial Atelektase
Bronchien	S. 14, S. 89, 14 Ga re (S. 21), 2 Ra re (S. 111)
Bronchitis	2 Ra re (S. 111)
Brustamputation	1a) Oa li (S. 49), 1a) Oa re (S. 44)

Brustkorb	5 Oa li (S. 52), 5 Oa re (S. 47)
Brustkrebs	siehe Mama
Bulbus duodeni	S. 12, S. 90, 4 Ra re (S. 115)
Bulimie	siehe Konstellation
<b>C</b>	
Callus	7 Ob li (S. 74), 7 Ob re (S. 62), 8 Ob li (S. 78), 8 Ob re (S. 66)
Carotis	12 Ob li (S. 79), 12 Ob re (S. 67)
Chef (Alpha-Wolf)	3 Ra re (S. 113)
Chondrosarkom	3 Ob li (S. 71), 3 Ob re (S. 60)
Coecum	23 Ga li (S. 27)
Collum-uteri	6.1 Ob li (S. 73), 3b) Ra li (S. 128)
Colon	24 Ga li (S. 28)
Conjunctiva	12 Ra li (S. 132), 12 Ra re (S. 119)
Chorioidea	6 Ga re (S. 18), 38 Ga li (S. 33)
Corium	1 Oa li (S. 49), 1 Oa re (S. 44)
Corpus-uteri-Ca	A Ga li (S. 35), A Ga re (S. 24)
Cortisol	11 Ob li (S. 78), 11 Ob re (S. 67)
Cortison	S. 16, S. 26, 3a) Ra li (S. 126), 3a) Ra re (S. 113)
Cushingsyndrom	11 Ob li (S. 78), 11 Ob re (S. 67)
<b>D</b>	
Darm	19 Ga re (S.22), 21 Ga re (S.23). 22 Ga li (S.27), 23 Ga li (S.27), 24 Ga li (S. 28), 25 Ga li (S. 28), 26 Ga li (S. 28), 6 Oa li (S. 53), 6 Oa re (S. 48), 1 Gb li (S. 38), 1 Gb re (S. 37)
Darmkolik	1 Gb li (S. 38), 1 Gb re (S. 37)
Darmlähmung	S. 13
Darmverschluß	18 Ga re (S. 22), 25 Ga li (S. 28)
Dentin	8 Ob li (S. 78), 8 Ob re (S. 66)
Depression	siehe Regeln der Waage
Dermatitis	10 Ra li (S. 131), 10 Ra re (S. 118)
Dezidua	C Ga li (S. 35), C Ga re (S. 24)
Diabetes mellitus	siehe Hyperglykämie

Diabetes mellitus Typ II	2 Rb re (S. 138)
Dickdarm	24 Ga li (S. 28)
Dopaminерhöhung	II Ga li (S. 27), II Ga re (S. 17)
Dünndarm	21 Ga re (S. 23), 22 Ga li (S. 27)
Duodenum-Ca	18 Ga re (S. 22)
Dyschondrose	3 Ob li (S. 71), 3 Ob re (S. 60)
<b>E</b>	
Effloreszenz	10 Ra li (S. 131), 10 Ra re (S. 118)
Eierstock	S. 86, 15 Ob li (S. 80), 15 Ob re (S. 68)
Eileiter	B Ga li (S. 35), B Ga re (S. 24)
Eingeweide	7 Oa li (S. 53), 7 Oa re (S. 48)
Eisprung	S. 97, 15 Ob li (S.80), 15 Ob re (S.68), 3 Ra li (S. 126)
Eiweißausscheidung = Albuminurie	I Ga li (S. 25), I Ga re (S. 15)
Eizellen	A Ga li (S. 35), A Ga re (S. 24)
Ejakulation	3b) Ra re (S. 115)
Ektoderm	S. 83
Ekzem	10 Ra li (S. 131), 10 Ra re (S. 118)
Embolie	3a) Ra li (S. 126)
Endometriose	15 Ob li (S. 80), 15 Ob re (S. 68)
Entoderm	S. 7
Entkalkung, Knochen	7 Ob li (S. 74), 7 Ob re (S. 62)
Epidermis	siehe Haut
Epileptischer Krampfanfall	3 Rb li (S. 143), 3 Rb re (S. 138), 5 Ob li (S. 72), 5 Ob re (S. 61)
Epiploon	7 Oa li (S 53), 7 Oa re (S.48)
Erbrechen	4 Ra re (S. 115)
Erythrozythämie	7 Ob li (S. 74), 7 Ob re (S. 62)
Euter	14 Ra li (S. 133), 14 Ra re (S. 120)
Eustachii	41 Ga li (S. 34), 3 Ga re (S. 17)
Exanthem	10a) Ra li (S. 131), 10a) Ra re (S. 118)
Exkretorische Qualität	S. 13

## F

Facialis parese	3 Rb li (S. 143), 3 Rb re (S. 138)
Fettgewebe	2 Ob re (S. 60), 2 Ob li (S. 71)
Figur, zu dick bzw. zu dünn	2 Ob li (S. 71), 2 Ob re (S. 60)
Fila olfactoria	4 Rb li (S. 145), 4 Rb re (S. 141)
Fluor Vaginalis	B Ga li (S. 35), B Ga re (S. 24), C Ga li (S. 35), C Ga re (S. 24), 4 Ra li (S. 129)
Fortpflanzung	A Ga li (S. 35), A Ga re (S. 24)
Fraktur	7 Ob li (S. 74), 7 Ob re (S. 62)
Freß-Brech-Sucht	2 Rb li (S. 143)
Frigidität	S. 97, S. 100, 4 Ra li (S. 129)
Furunkulose	1 Ob li (S. 71), 1 Ob re (S. 60)
Fußgelenk	7 Ob li (S. 74), 7 Ob re (S. 62)

## G

Gallenkolik	5a) Ra re (S. 116)
Gallens	5a) Ra re (S. 116)
Gaumen	36 Ga li (S. 32), 8 Ga re (S. 19)
Gebärmutterhals (Collum uteri/Cervix uteri)	3b) Ra li (S. 128)
Gebärmutterkrebs	3b) Ra li (S. 128)
Gebärmuttermuskulatur	6.1 Ob li (S. 73)
Gebärmuttersphincter	6.1 Ob li (S. 73)
Gebärmutterschleimhaut	S. 90, 3b) Ra li (S. 128)
Gebärmutterschließmuskel	6.1 Ob li (S. 73)
Gebärmutterkörper (Corpus uteri)-Muskulatur	2 Gb li (S. 38), 2 Gb re (S. 37)
Gebärmutterkörper-Schleimhaut	C Ga li (S. 35), C Ga re (S. 24)
Gebärmuttermund (Portio)-Schleimhaut	3b) Ra li (S. 128)
Geburt	2 Gb li (S. 38), 2 Gb re (S. 37)
Gefäße	12 Ob li (S. 79), 12 Ob re (S. 67), 13 Ob li (S. 79), 13 Ob re (S. 68)
Gefäßsystem	7 Ob li (S. 74), 7 Ob re (S. 62)
Gelbsucht	5a) Ra re (S. 116)
Gelenkrheumatismus	I Ga li (S. 25), I Ga re (S. 15), 7 Ob li (S. 74), 7 Ob re (S. 62)
Gesäugekrebs	3 Oa li (S. 50), 3 Oa re (S. 45)

Gesichtsmuskulatur	3 Rb li (S. 143), 3 Rb re (S. 138)
Gicht	I Ga li (S. 25), I Ga re (S. 15), 5 Oa li (S. 52), 5 Oa re (S. 47), 7 Ob li (S. 74), 7 Ob re (S. 62)
Glandula-sublingualis-Ca	33 Ga li (S. 30), 11 Ga re (S. 20)
Glandula-sublingualis-Ausführungsgang-Ulcera	22 Ra li (S. 136), 22 Ra re (S. 123)
Glaskörper-Trübung	7 Rb li (S. 146), 7 Rb re (S.142)
Glatze	11 Ra li (S. 131), 11 Ra re (S. 119)
Glaukom	7 Rb li (S. 146), 7 Rb re (S. 142)
Gleichgewichtsstörung	5 Rb re (S. 145), 5 Rb li (S. 141)
Gliom	2 Oa li (S. 50), 2 Oa re (S. 45)
Glomeruli	I Ga li (S. 25), I Ga re (S. 15), 17 Ob li (S. 81), 17 Ob re (S. 69)
Glucagon-Insuffizienz	2 Rb li (S. 143)
Grauer Star	siehe Augenlinse
Gravidität	3b) Ra li (S. 128)
Großes Netz	7 Oa li (S. 53), 7 Oa re (S. 48)
Großhirn-Marklager	S. 55
Großhirn-Rinde (Cortex)	S. 83
Grüner Star	7 Rb li (S. 146), 7 Rb re (S. 142)
Grützbeutel	2 Oa li (S. 50), 2 Oa re (S. 45)
Gürtelrose	1b) Oa li (S. 49), 1b) Oa re (S. 44)
<b>H</b>	
Haarausfall (Alopecia)	11 Ra li (S. 131), 11 Ra re (S. 119)
Halsmandel	37 Ga li (S. 32), 7 Ga re (S. 19)
Halswirbel	7 Ob li (S. 74), 7 Ob re (S. 62)
Hämatemesis	4 Ra re (S. 115)
Hämatokrit	7 Ob li (S. 74), 7 Ob re (S. 62)
Hämatopoese	7 Ob li (S. 74), 7 Ob re (S. 62)
Hämorrhoiden	26 Ga li (S. 28), S. 86, 5 Ra li (S.129)
Hand	7 Ob li (S. 74), 7 Ob re (S. 62)
Händigkeit	S. 5, S. 9, S. 39, S. 86
Harn	I Ga re (S. 15), I Ga li (S. 25), 17 Ob li (S. 81), 17 Ob re (S. 69)

Harnröhren-Schleimhaut	9 Ra re (S. 118), 9 Ra li (S. 130)
Harnstoff (siehe Stickstoff-Zyklus)	I Ga li (S. 25), I Ga re (S. 15)
Harnleiter	7 Ra li (S. 130), 7 Ra re (S. 117)
Harnleiter-Schleimhaut	7 Ra li (S. 130), 7 Ra re (S. 117), 9 Ra li (S. 130), 9 Ra re (S. 118)
Harnspiegel	7 Ob li (S. 74), 7 Ob re (S. 62)
Harnverhaltung	9 Ra li (S. 130), 9 Ra re (S. 118)
Haut-Äußere- (Epidermis)	10 Ra li (S. 131), 10 Ra re (S. 118)
Haut-Äußere-Sensibilität	S. 91
Haut-Vitiligo	13 Ra li (S. 132). 13 Ra re (S. 120)
Haut-Corium- (Lederhaut)	1 Oa li (S. 49), 1 Oa re (S. 44)
Hautreize	2 Oa li (S. 50), 2 Oa re (S. 45)
Hepatitis	siehe Leber-Gallengänge
Hepatisches Koma	5 Ra re (S. 116)
Hepatomegalie	I Ga li (S. 25), I Ga re (S. 15), 5 Ra re (S. 116)
Herpes Zoster	1b) Oa li (S. 49), 1b) Oa re (S. 44)
Herzbeutel	S. 42, 4 Oa re (S. 47), 4 Oa li (S. 52)
Herzbeutel-Tamponade	4 Oa li (S. 52), 4 Oa re (S. 47)
Herzinfarkt	S. 86, 4 Oa li (S. 52), 4 Oa re (S. 47), 3a) Ra li (S. 126), 3a) Ra re (S. 113), 5a) Ra re (S. 116)
Herzinsuffizienz	4 Oa li (S. 52), 4 Oa re (S. 47)
Herzmuskulatur, glatte	3 Gb li (S. 38), 3 Gb re (S. 37)
Herzmuskulatur, quergestreifte	5 Ob re (S. 61), 5 Ob li (S. 72)
Herzmuskelnekrose + lokale Lähmung (siehe auch Myokardnekrose)	3 Rb re (S. 138), 3 Rb li (S. 143)
Herzmuskel-Innervation (siehe Motorisches Rindenfeld)	S. 88
Herzrhythmus (siehe sensorisches Rindenfeld)	S. 89
Herzrhythmuszentrum	3a) Ra li (S. 126), 3a) Ra re (S. 113)
Herzstillstand	3a) Ra re (S. 113)
Herzvorhof	3 Gb li (S. 38), 3 Gb re (S. 37)
Hirntumor	I Ga li (S. 25), I Ga re (S. 15)
Hirsutismus	11 Ob li (S. 78), 11 Ob re (S. 67)
Hoden	S. 86
Hodenteratom	A Ga li (S. 35). A Ga re (S. 24)

Hodennekrose (ca-Phase)	16 Ob li (S. 80), 16 Ob re (S. 69)
Hodenzyste (pcl-Phase)	16 Ob li (S. 80), 16 Ob re (S. 69)
Homosexualität/schwul /Revierkonflikt (= Zweitwolf), siehe auch Revierbereichs-Konstellation	S. 86, S. 97, S. 99, S. 110, 3 Ra re (S. 113), 3 Ra li (S. 126)
Hören	41 Ga li (S. 34), 3 Ga re (S. 17), 40 Ga li (S. 33)
Hörfähigkeit, Verminderung	5 Rb li (S. 145), 5 Rb re (S. 141)
Hörsturz	5 Rb li (S. 145), 5 Rb re (S. 141)
Hormone	32 Ga li (S. 30), 12 Ga re (S. 20), 31 Ga li (S. 30), 13 Ga re (S. 20), 15 Ob li (S. 80), 15 Ob re (S. 68), S. 86, S. 89, S. 98, S. 99, 3a) Ra re (S. 113), 3a) Ra li (S. 126), 1 Rb li (S. 143), 1 Rb re (S. 138)
Hormonales Patt	3a) Ra li (S. 126), 3a) Ra re (S. 113)
Hornhaut = Cornea	siehe Auge
Hornhaut-Trübung	12b) Ra li (S. 132), 12b) Ra re (S. 119)
Humerus	7 Ob li (S. 74), 7 Ob re (S. 62)
Hunger	2 Rb li (S. 143)
Hydrocephalus	1 Rb li (S. 143), 1 Rb re (S. 138)
Hyperchondrose	3 Ob li (S. 71), 3 Ob re (S. 60)
Hyperglykämie	2 Rb re (S. 138)
Hypermaskulin	3a) Ra li (S. 126)
Hyperparathyreose	31 Ga li (S. 30), 13 Ga re (S. 20)
Hyperperistaltik	1 Gb li (S. 38), 1 Gb re (S. 37)
Hypersensibilität	2 Oa li (S. 50), 2 Oa re (S. 45)
Hypersexualität	3a) Ra li (S. 126)
Hyperthyreose	32 Ga li (S. 30), 12 Ga re (S. 20)
Hypertonie (Blutdruckerhöhung)	17 Ob li (S. 81), 17 Ob re (S. 69)
Hypertrophie der Muskulatur	5 Ob li (S. 72), 5 Ob re (S. 61)
Hypoglykämie	2 Rb li (S. 143), 2 Rb re (S. 138), 5 Ra re (S. 116)
Hypophyse	43 Ga li (S. 34), 1 Ga re (S. 17), 11 Ob li (S. 78), 11 Ob re (S. 67), 1 Rb re (S. 138), 1 Rb li (S. 143)
<b>I</b>	
Ileitisternalis	22 Ga li (S. 27)
Ileum	21 Ga re (S. 23), 22 Ga li (S. 27)

Ileus	21 Ga re (S. 23), 23 Ga li (S. 27), 25 Ga li (S. 28), 1 Gb li (S. 38), 1 Gb re (S. 37), 6 Oa re (S. 48), 6 Oa li (S. 53)
Infusion	5a) Ra re (S. 116)
Insulin-Insuffizienz	siehe Diabetes
Intima	12 Ob li (S. 79), 12 Ob re (S. 67), 13 Ob li (S. 79), 13 Ob re (S. 68), S. 85, S. 86, S. 89, S. 101, S. 102, S. 104, 3a) Ra li (S. 126), 3a) Ra re (S. 113)
Intrabronchial-Ca	2 Ra re (S. 111)
Intraductales Mamma-Ca	14 Ra li (S. 133), 14 Ra re (S. 120)
Invasives Wachstum	15 Ob li (S. 80), 15 Ob re (S. 68)
Iris	38 Ga li (S. 33), 6 Ga re (S. 18)
Isosthemischer Urin	I Ga li (S. 25), I Ga re (S. 15)
<b>J</b>	
Jejunum	21 Ga re (S. 23), 22 Ga li (S. 27)
<b>K</b>	
Kalotte	7 Ob li (S. 74), 7 Ob re (S. 62)
Kalte Füße	8 Rb li (S. 147), 8 Rb re (S. 142)
Kalziumspiegel	31 Ga li (S. 30), 13 Ga re (S. 20)
Karies	15 Ra li (S. 134), 15 Ra re (S. 121)
Katarakt	siehe Augenlinse
Katecholamine	11 Ga li (S. 27), 11 Ga re (S. 17)
Kehlkopf	.2 Ra li (S. 124)
Kehlkopf-Asthma	2 Ra li (S. 124)
Kehlkopf-Schleimhaut	2 Ra li (S. 124)
Keimbahnzellen	A Ga li (S. 35), A Ga re (S. 24)
Keratitis	siehe Auge: Hornhaut = Cornea
Kieferhöhlen-Entzündung	18 Ra li (S. 135), 18 Ra re (S. 122)
Kiemenbogen-Abkömmling	S. 12, 12 Ob li (S. 79), 12 Ob re (S. 67), 13 Ob li (S. 79), 13 Ob re (S. 68), 3a) Ra li (S. 126), 3a) Ra re (S. 113)
Kiemengang-Plattenepithel-Ulcera	1 Ra re (S. 111)
Kleinhirn	S. 41
Knie	7 Ob li (S. 74), 7 Ob re (S. 62)

Knochen	7 Ob li (S. 74), 7 Ob re (S. 62)
Knochenhaut	7 Ob li (S. 74), 7 Ob re (S. 62)
Knochenhaut-Innervation = Periost-Sensibilität (postsensorisches Rindenzentrum)	8 Rb li (S. 147), 8 Rb re (S. 142)
Knochenschwund	7 Ob li (S. 74), 7 Ob re (S. 62)
Knorpel	3 Ob li (S. 71), 3 Ob re (S. 60)
Knorpelschwund	3 Ob re (S. 60), 3 Ob li (S. 71)
Knorpelwucherung	3 Ob li (S. 71), 3 Ob re (S. 60)
Knoten, kalt	1 Ra li (S. 124)
Kolitis ulcerosa	24 Ga li (S. 28)
Kopfhaut	11 Ra li (S. 131), 11 Ra re (S. 119)
Konfliktmasse	S. 6
Konstellation	
• Aggressive-K	S. 102
• Autistische-K	S. 103
• Bulimie-K	S. 110
• Bronchial-Asthma-K	S. 94, 2 Ra re (S. 111), 3 Rb re (S. 138)
• Casanova-K	S. 104
• Konsterniertheits-K (Stammhirn-K)	S. 11
• Emotionaler Einbruch-K, sog. Asoziale-K (Kleinhirn-K)	S. 43
• Fronto-occipitale-K	S. 107
• Hör-K	S. 109
• Kehlkopf-Asthma-K	2 Ra li (S. 125), 3 Rb li (S. 144)
• Megalomanie-K (Marklager-K)	S. 59
• Mythomanische und Mythodepressive-K	S. 101
• Nympho-K	S. 101
• Postmortale-K	S. 102
• Magersucht-K (= Anorexia)	S. 103
• Revier-K	S. 87- 105.S. 109
• Schwebe-K	S. 104
• Verfolgungswahn-K	S. 106
Koronararterien	12 Ob li (S. 79), 12 Ob re (S. 67), S. 85, S. 86, S. 88, S. 89, S. 92, S. 101, S. 102, S. 104, 3a) Ra re (S. 113), 3a) Ra li (S. 126)

•Stenosen (Schwellung in pcl-Phase)	S. 89, 3a) Ra re (S. 113)
Koronar-Herzinfarkt	S. 86, S. 92. 3a) Ra re (S. 113)
Koronarvenen	13 Ob li (S. 79), 13 Ob re (S. 68), S. 85, S. 86, S. 89, S. 92, S. 101, S. 102, S. 104, 3a) Ra li (S. 126)
Krampfadern	13 Ob li (S. 79), 13 Ob re (S. 68)
Kropf, sog. benigner	1 Ra li (S. 124)
Kurzsichtigkeit	6 Rb li (S. 146), 6 Rb re (S. 141)
Kurzzeitgedächtnis-Störungen	10 Ra li (S. 131), 10 Ra re (S. 118)

## L

Lähmung	S. 89, 5 Ob li (S. 72), 5 Ob re (S. 61), 3 Rb li (S. 143), 3 Rb re (S. 138)
Laryngeal-Asthma	siehe Kehlkopf-Asthma
Lateralsklerose	3 Rb li (S. 143), 3 Rb re (S. 138)
Leberkoma	5a) Ra re (S. 116)
Lebergallenabfluss	5a) Ra re (S. 116)
Lebergallenblase	5a) Ra re (S. 116)
Lebergallengänge (pcl-Phase Hepatitis)	5a) Ra re (S. 116)
Lebergallen-Kolik	5a) Ra re (S. 116)
Leberkaverne	19 Ga re (S. 22)
Leberparenchym	19 Ga re (S. 22)
Leberrundherd	19 Ga re (S. 22)
Leberschwellung, (Hepatomegalie, Hepatitis)	5a) Ra re (S. 116)
Lebertuberkulose	19 Ga re (S. 22)
Leberwerte	5a) Ra re (S. 116)
Leberzirrhose	5a) Ra re (S. 116)
Leberfleck	1a) Oa li (S. 49), 1a) Oa re (S. 45)
Lederhaut	S. 42, 1 Oa li (S. 49), 1 Oa re (S. 45)
Lepra = Haut-Tbc	1a) + 1b) Oa li (S. 49), 1a) + 1b) Oa re (S. 45)
Leukämie	7 Ob li (S. 74), 7 Ob re (S. 62)
Leukopenie	7 Ob li (S. 74), 7 Ob re (S. 62)
Leukozyten	7 Ob li (S. 74), 7 Ob re (S. 62), 2 Oa li (S. 50), 2 Oa re (S. 45)
Lipom	2 Ob li (S. 71), 2 Ob re (S. 60)
Linkshändigkeit	siehe Händigkeit

Lungen	15 Ga re (S. 21)
Lungenalveolen	14 Ga re (S. 21), 15 Ga re (S. 21)
Lungenarterien	3a) Ra li (S. 126)
Lungenembolie	S. 86, 3a) Ra li (S. 126)
Lungenrundherd-Ca	15 Ga re (S. 21)
Lungen-Tbc	15 Ga re (S. 21)
Lymphabfluss	14 Ob li (S. 79), 14 Ob re (S. 68)
Lymphgefäß	14 Ob li (S. 79), 14 Ob re (S. 68)
Lymphknoten	9 Ob li (S. 78), 9 Ob re (S. 66)
Lymphozyten	2 Oa li (S. 50), 2 Oa re (S. 45)

## M

Manie	siehe Regeln der Waage
Manische Unruhe	siehe Regeln der Waage
Männliche Hirnseite	siehe rechter Revierbereich
Magen-Darmtrakt	S. 9, S. 12, S. 13
Magen-Gallengang	S. 86
Magen außer kleine Krümmung und Pförtner	17 Ga re (S. 22)
Magenkrümmung, kleine und Pförtner	S. 12, S. 90, 4 Ra re (S. 115)
Magenkolik	4 Ra re (S. 115)
Magenschleimhaut	4 Ra re (S. 115)
Magensaft	17 Ga re (S. 22)
Magenpförtner = Pylorus	4 Ra re (S. 115)
Magenwandverdickung	17 Ga re (S. 22))
Mamille	14 Ra li (S. 133), 14 Ra re (S. 120)
Mamma	
- Milchdrüsen	S. 39, 3 Oa re (S. 45), 3 Oa li (S. 50)
- Milchgänge	14 Ra re (S. 120). 14 Ra li (S. 133)
Mandeln	37 Ga li (S. 32), 7 Ga re (S.19)
Marklager (Großhirn-Marklager)	S. 55
Mastdarm	25 Ga li (S. 28)
Mastoid	40 Ga li (S. 33)
Mediastinum	1 Ra re (S. 111)
Melanom	1a) Oa li (S. 49), 1a) Oa re (S. 44)'

Melanophorenschicht	13 Ra li (S. 132), 13 Ra re (S. 120)
Menstruation	S. 100
Mesotheliom	4 Oa li (S. 52), 4 Oa re (S. 47), 5 Oa li (S. 52), 5 Oa re (S. 47), 7 Oa li (S. 53), 7 Oa re (S. 48)
Metabolismus	32 Ga li (S. 30), 12 Ga re (S. 20)
Metastase	4 Oa li (S. 52), 4 Oa re (S. 47), 7 Ob li (S. 74), 7 Ob re (S. 62), 15 Ob li (S. 80), 15 Ob re (S. 68)
Mesoderm	S. 39
Mikroben	S.2
Milchdrüsen	3 Oa li (S. 50), 3 Oa re (S. 45)
Milchgang	14 Ra li (S. 133), 14 Ra re (S. 120)
Milchleiste	3 Oa li (S. 50), 3 Oa re (S. 45)
Milchproduktion	43 Ga li (S. 34), 1 Ga re (S. 17)
Milz	10 Ob re (S. 66)
Mitesser	1d) Oa li (S. 49), 1d) Oa re (S. 44)
Mittelhirn (Teil des Stammhirn)	S. 8, S. 36
Mittelohr	3 Ga re (S. 17), 4 Ga re (S. 18), 40 Ga li (S. 33), 41 Ga li (S. 34)
Mongolismus	S. 5
Monozyten	2 Oa li (S. 50), 2 Oa re (S. 45)
Morbus Addison	11 Ob li (S. 78), 11 Ob re (S. 67)
Morbus Crohn	21 Ga re (S. 23), 22 Ga li (S. 27)
Morbus Hodgkin	9 Ob li (S. 78), 9 Ob re (S. 66)
Morbus non-Hodgkin	1 Ra re (S. 111)
Morbus Parkinson	3 Rb li (S. 143), 3 Rb re (S. 138)
Motilität	7 Oa li (S. 53), 7 Oa re (S. 48)
Motorische Lähmung	3 Rb li (S. 143), 3 Rb re (S. 138)
Motorisch-peristaltische Qualität (s. Mittelhirn)	S. 13
Motorisches Rindenzentrum	5 Ob li (S. 72), 5 Ob re (S. 61)
Motorisches Rindenfeld	S. 88
Mukoviszidose	34 Ga li (S. 31), 10 Ga re (S. 20), 14 Ga re (S. 21)
Multiple Sklerose	5 Ob li (S. 72), 5 Ob re (S. 61), 3 Rb li (S. 143), 3 Rb re (S. 138)
Mund	S. 12, S. 14
Mundschleimhaut-Plattenepithel	17 Ra li (S. 135), 17 Ra re (S. 122), S. 90

Mund submucöse Schleimhaut	9 Ga re (S. 19), 35 Ga li (S. 31)
Mundfäule	35 Ga li (S. 31), 9 Ga re (S. 19)
Muskelaktivität	31 Ga li (S. 30), 13 Ga re (S. 20)
Muskelatrophie	5 Ob li (S. 72), 5 Ob re (S. 61), 3 Rb li (S. 143), 3 Rb re (S. 138)
Muskeldystrophie	siehe Muskelatrophie
Muskelsarkom	5 Ob li (S. 72), 5 Ob re (S. 61)
Muskelschwund	5 Ob li (S. 72), 5 Ob re (S. 61)
Muskularis	12 Ob li (S. 79), 12 Ob re (S. 67)
Muskulatur, glatte	S. 8, 6 Ga re (S. 18), 13 Ga re (S. 20), 31 Ga li (S. 30), 38 Ga li (S. 33), 1 Gb li (S. 38), 1 Gb re (S. 37), 3 Gb re (S. 37), 3 Gb li (S. 38), 6.1 Ob li (S. 73)
Muskulatur, quergestreifte	5 Ob li (S. 72), 5 Ob re (S. 61)
Muskulatur, Aktions-Innervation	3 Rb li (S. 143), 3 Rb re (S. 138)
Mycobacterium tuberculosis	18 Ga re (S. 22)
Myokard	siehe unter Herzmuskulatur
Myokardinfarkt	S. 56, S. 88, 3 Ra re (S. 113)
Myokardinfarkt rechts	S. 56, S. 85, 5 Ob re (S. 61), 3 Rb re (S. 138)
Myokardinfarkt links	S. 56, S. 85, 5 Ob li (S. 72), 3 Rb li (S. 143)
Myokard-Nekrose + Lähmung	3 Gb li (S. 38), 3 Gb re (S. 37)
Myom	2 Gb li (S. 38), 2 Gb re (S. 37)
<b>N</b>	
Nachtschweiß	25 Ga li (S. 28)
Nahrung	19 Ga re (S. 22)
Narbenkeloid	1 Ob li (S. 71), 1 Ob re (S. 60)
Nasenbluten	16 Ra li (S. 134), 16 Ra re (S. 122)
Nasenpolypen	42 Ga li (S. 34), 2 Ga re (S. 17)
Nasen-Rachenraum	42 Ga li (S. 34), 2 Ga re (S. 17)
Nasenschleimhaut	16 Ra li (S. 134), 16 Ra re (S. 122)
Nasennebenhöhlen-Schleimhaut	18 Ra li (S. 135), 18 Ra re (S. 122)
Nebennierenmark	II Ga li (S. 27), II Ga re (S. 17)
Nebennierenmarks-Apoplexie	II Ga li (S. 27), II Ga re (S. 17)
Nebennierenrinde	11 Ob li (S. 78), 11 Ob re (S. 67)

Nebenschilddrüse	31 Ga li (S. 30), 13 Ga re (S. 20)
Nekrose	siehe Marklager ab S. 55
Nervenscheiden	2 Oa li (S. 50), 2 Oa re (S. 45)
Nervus statoacusticus	4 Ga re (S. 18), 40 Ga li (S. 33)
Netzhaut	6 Rb li (S. 146), 6 Rb re (S. 141)
Netzhautablösung	6 Rb li (S. 146), 6 Rb re (S. 141)
Neurofibrom	2 Oa li (S. 50), 2 Oa re (S. 45)
Neurodermitis	10 Ra li (S. 131), 10 Ra re (S. 118)
Neuroganglion	II Ga li (S. 27), II Ga re (S. 17)
Nieren-Aszites	6 Oa li (S. 53), 6 Oa re (S. 48)
Nierenbecken-Schleimhaut	S.12, S.90, 6 Ra li (S.130), 6 Ra re (S.117)
Nierenkelche	I Ga li (S. 25), I Ga re (S. 15), 6 Ra li (S. 130), 6 Ra re (S. 117)
Nierenkolik	6 Ra li (S. 130), 6 Ra re (S. 117)
Nierenparenchym	17 Ob li(S. 81), 17 Ob re (S. 69)
Nierensammelrohr	S. 11, I Ga li (S. 25), I Ga re (S. 15)
Nierensammelrohr-Syndrom	I Ga li (S. 25), I Ga re (S. 15)
Nierenstein	6 Ra li (S. 130), 6 Ra re (S. 117)
Nierenstumme	I Ga li (S. 25), I Ga re (S. 15)
Nierentransplantation	I Ga li (S. 25), I Ga re (S. 15)
Nierentuberkulose	I Ga li (S. 25), I Ga re (S. 15)
Nierenversagen	I Ga li (S. 25), I Ga re (S. 15)
Nierenzyste	17 Ob li (S. 81), 17 Ob re (S. 69)
Non-Hodgkin Lymphom	1 Ra re (S. 111)
Noradrenalinerrhöhung	II Ga li (S. 27), II Ga re (S. 17)
<b>O</b>	
Orgasmus	S. 56, S. 101, 6.1 Ob li (S. 73), 3 Ra li (S. 126), 3 Rb re (S. 138), 3 Rb li (S. 143)
Ösophagus	siehe Speiseröhre
Östrogen	S. 98, 15 Ob li (S. 80), 15 Ob re (S. 68)
Ohrspeicheldrüsen	34 Ga li (S. 31), 10 Ga re (S. 20)
Ohrspeicheldrüsen Ausführungsgang	21 Ra li (S.136), 21 Ra re (S.123)
Ohrspeicheldrüsenflüssigkeit	34 Ga li (S. 31), 10 Ga re (S. 20)

Oligurie	S. 11, I Ga li (S. 25), I Ga re (S. 15)
Osteolyse	S. 55, 7 Ob li (S. 74), 7 Ob re (S. 62)
Osteoporose	7 Ob li (S. 74), 7 Ob re (S. 62)
Osteosarkom	7 Ob li (S. 74), 7 Ob re (S. 62)
Otitis media	4 Ga re (S. 18), 41 Ga li (S. 34), 3 Ga re (S. 17), 40 Ga li (S. 33)
Ovar-Teratoma	A Ga li (S. 35), A Ga re (S. 24)
Ovarnekrose (ca-Phase)	S. 99, 15 Ob li (S. 80), 15 Ob re (S. 68)
Ovarzyste (pcl-Phase)	15 Ob li (S. 80), 15 Ob re (S. 68)
Ovovogonien	A Ga li (S. 35), A Ga re (S. 24)
<b>P</b>	
Pankreas	20 Ga re (S. 23)
Pankreasgangs-Plattenepithel	5b) Ra re (S. 116)
Pankreas-Alpha-Inselzellen	2 Rb li (S. 143)
Pankreas-Beta-Inselzellen	2 Rb re (S. 138)
Pankreas-Kolik	5b) Ra re (S. 116)
Panmyelophthie = Anämie + Leukopenie	7 Ob li (S.74), 7 Ob re (S.62)
Parathormone	31 Ga li (S. 30), 13 Ga re (S. 20)
Parotis	34 Ga li (S. 31), 10 Ga re (S. 20), 21 Ra li (S. 136), 21 Ra re (S. 123)
Penis	30 Ga li (S. 29)
Pericard	S. 42, 4 Oa li (S. 52), 4 Oa re (S. 47)
Pericarderguss	4 Oa li (S. 52), 4 Oa re (S. 47)
Pericarditis	4 Oa li (S. 52), 4 Oa re (S. 47)
Periode	S. 97, 15 Ob li (S. 80), 15 Ob re (S. 68), 3b) Ra li (S. 128)
Periost	4 Oa li (S. 52), 4 Oa re (S. 47), 7 Ob li (S. 74), 7 Ob re (S. 62)
Periost-Lähmung	8 Rb li (S. 147), 8 Rb re (S. 142)
Peristaltik	1 Gb li (S. 38), 1 Gb re (S. 37)
Peritoneal-Ca	6 Oa li (S. 53), 6 Oa re (S. 48)
Peritoneal-Dialyse	7 Oa li (S. 53), 7 Oa re (S. 48)
Peritoneum	S. 42, 6 Oa li (S. 53), 6 Oa re (S. 48), 7 Oa li (S. 53), 7 Oa re (S. 48)

Pförtner	4 Ra re (S. 115), 4 Ra li (S. 129)
Phäochromozytom	II Ga li (S. 27), II Ga re (S. 17)
Pharynx	42 Ga li (S. 34), 2 Ga re (S. 17)
Pigment	1 Oa li (S. 49), 1 Oa re (S. 44), 13 Ra li (S. 132), 13 Ra re (S. 120)
Pleura	S. 42, 4 Oa li (S. 52), 4 Oa re (S. 47), 5 Oa li (S. 52), 5 Oa re (S. 47)
Pleuraerguss	I Ga li (S. 25), I Ga re (S. 15), 5 Oa li (S. 52), 5 Oa re (S. 47)
Pneumonie, Lyse	2 Ra re (S. 111)
Polio	5 Ob li (S. 72), 5 Ob re (S. 61)
Polypen	42 Ga li (S. 34), 2 Ga re (S. 17)
Polyzythämie	7 Ob li (S. 74), 7 Ob re (S. 62)
Prolaktin	43 Ga li (S. 34), 1 Ga re (S. 17)
Prostata	D Ga li (S. 35), D Ga re (S. 24)
Pseudoanämie	7 Ob li (S. 74), 7 Ob re (S. 62)
Psoriasis	10b) Ra li (S. 131), 10b) Ra re (S. 118)
Punktion	3 Oa li (S. 50), 3 Oa re (S. 45)
Pupille	38 Ga li (S. 33), 6 Ga re (S. 18)
Pylorus	4 Ra re (S. 115)
<b>Q</b>	
Querschnittslähmung	5 Ob li (S. 72), 5 Ob re (S. 61), 3 Rb li (S. 143), 3 Rb re (S. 138)
<b>R</b>	
Rachen	S. 12, S. 90, 42 Ga li (S. 34), 2 Ga re (S. 17)
Raubtier	7 Rb li (S. 146), 7 Rb re (S. 142)
Revierbereich	S. 96
Rechtshändigkeit	siehe Händigkeit
Regeln der Waage	S. 97
Regelblutung	3b) Ra li (S. 128)
Rekalzifizierung	7 Ob li (S. 74), 7 Ob re (S. 62)
Rektum	S. 12. S. 90
Rektum-Muskulatur	6.3 Ob li (S. 73)

Rektum-Schleimhaut	5 Ra li (S. 129)
Rektum-Schließmuskel	S. 56, 6.3 Ob li (S. 73)
Rektum-Sphincter	S. 56, 6.3 Ob li (S. 73)
Rektum-Sphincterinnervation	siehe Motorisches Rindenfeld (S. 88)
Rektum-Submucöse	26 Ga li (S. 28)
Resorptive Qualität	S. 13
Retina	6 Rb li (S. 146), 6 Rb re (S. 141)
Retroperitoneum	6 Oa li (S. 53), 6 Oa re (S. 48)
Revierbereich	siehe Ektoderm (ab S. 83)
Rheuma	8 Rb li (S. 147), 8 Rb re (S. 141)
Rhinitis	16 Ra li (S. 134), 16 Ra re (S. 122)
Rhythmuszentrum	S. 86, S. 88, S. 89, 3 Ra re (S. 113), 3 Ra li (S. 126)
Riechfähigkeit, Verminderung	4 Rb li (S. 145), 4 Rb re (S. 141)
Rippe	4 Oa li (S. 52), 4 Oa re (S. 47), 7 Ob li (S. 74), 7 Ob re (S. 62)
Rippenfell	5 Oa li (S. 52), 5 Oa re (S. 47)

## S

Samenblasen-Schleimhaut	3b) Ra re (S. 115)
Schambein	7 Ob li (S. 74), 7 Ob re (S. 62)
Scharlach	13 Ra li (S. 132), 13 Ra re (S. 120)
Scheidentrockenheit	29 Ga li (S. 29)
Schenkelhals	7 Ob li (S. 74), 7 Ob re (S. 62)
Scheuklappen-Phänomen	7 Rb li (S. 146), 7 Rb re (S. 142)
Schilddrüse	32 Ga li (S. 30), 12 Ga re (S. 20), 31 Ga li (S. 30), 13 Ga re (S. 20), 1 Ra li (S. 124)
Schilddrüsen-Ausführungsgang	1 Ra li (S. 124)
Schilddrüsen-Zyste	1 Ra li (S. 124)
Schlaflosigkeit	1 Rb li (S. 143), 1 Rb re (S. 138)
Schlaganfall	3 Rb li (S. 143), 3 Rb re (S. 138)
Schließmuskel	S. 56
Schluck-Spasmen	19 Ra li (S. 135), 19 Ra re (S. 122)
Schluck-Stenosen	19 Ra li (S. 135), 19 Ra re (S. 122)
Schmerzen	7 Ob li (S. 74), 7 Ob re (S. 62)

Schmerzkonflikt	2 Oa li (S. 50), 2 Oa re (S. 45)
Schnupfen	18 Ra li (S. 135), 18 Ra re (S. 122)
Schulter	7 Ob li (S. 74), 7 Ob re (S. 62)
Schuppen	10b) Ra li (S. 131), 10b) Ra re (S. 118)
Schuppenflechte	siehe Psoriasis
Schwangerschaft	A Ga li (S. 35), A Ga re (S. 24), 2 Gb li (S. 38), 2 Gb re (S. 37), 6.1 Ob li (S. 73), 13 Ob re (S. 68), 13 Ob li (S. 79), 15 Ob li (S. 80), 15 Ob re (S. 68), S. 86, Die Regeln der Waage (S. 97)
Schwank	5 Rb re (S. 145), 5 Rb li (S. 141)
Schwarzer Stuhl	4 Ra re (S. 115)
Schwul	3 Ra re (S. 113)
Schweißdrüsen (Coriumhaut)	1c) Oa li (S. 49), 1c) Oa re (S. 44)
Sclera	6 Rb li (S. 146), 6 Rb re (S. 141)
Sehne	4 Ob re (S. 60), 4 Ob li (S. 71)
Sehfähigkeit, Verminderung	6 Rb li (S. 146), 6 Rb re (S. 141)
Sehrinde	S. 106, 6 Rb li (S. 146), 6 Rb re (S. 141), 7 Rb li (S. 146), 7 Rb re (S. 142)
Sehverschlechterung	6 Rb li (S. 146), 6 Rb re (S. 141)
Sekretorische Qualität	S. 13
Sensibilitätsverlauf der Haut (Äußere Haut-Schema)	S. 91
Sensibilitätsverlauf der Schleimhaut (Schlund-Schleimhaut-Schema)	S. 92
Sensibilitätsverlust	2 Oa li (S. 50), 2 Oa re (S. 45), Äußere-Haut-Schema (S.91), Schlund-Schleimhaut-Schema (S. 92)
Sensorische Qualität	S. 13
Sensorisches Rindenfeld	S. 89
Serum	7 Ob li (S. 74), 7 Ob re (S. 62), 5 Ra re (S. 116)
Sexualhormon	15 Ob li (S. 80), 15 Ob re (S. 68)
Sigma	26 Ga li (S. 28)
Sigmoid	.25 Ga li (S. 28)
Sinusitis	18 Ra li (S. 135), 18 Ra re (S. 122)
Skelett	7 Ob li (S. 74), 7 Ob re (S. 62)
Smegma	30 Ga li (S. 29)

Soor-Pilz	35 Ga li (S. 31), 9 Ga re (S. 19)
Speichel	34 Ga li (S. 31), 10 Ga re (S. 20)
Speiseröhre = Ösophagus	S. 12, S. 90
Speiseröhrenschleimhaut, obere 2 Drittel	19 Ra li (S. 135)
Speiseröhrenschleimhaut, unteres Drittel	16 Ga re (S. 21)
Sperma	A Ga li (S. 35), A Ga re (S. 24)
Spermatogonien	A Ga li (S. 35), A Ga re (S. 24)
Spermaflüssigkeit	D Ga li (S. 35), D Ga re (S. 24)
Sphincter	S. 56
Splenomegalie	10 Ob re (S. 66)
Spontanfraktur	7 Ob li (S. 74), 7 Ob re (S. 62)
Stammhirn	S. 8
Staphylokokken	1 Ob li (S. 71), 1 Ob re (S. 60)
Status asthmaticus	siehe Asthma
Sternum	4 Oa li (S. 52), 4 Oa re (S. 47), 7 Ob li (S. 74), 7 Ob re (S. 62)
Stickstoff-Zyklus	I Ga li (S. 25), I Ga re (S. 15)
Stimmband-Polypen	2 Ra li (S. 124)
Stimmbänder	2 Ra li (S. 124)
Stimme	2 Ra li (S. 124)
Stoffwechsel	32 Ga li (S. 30), 12 Ga re (S. 20)
Stoffwechsel-Veränderung	1 Rb li (S. 143), 1 Rb re (S. 138)
Struma	32 Ga li (S. 30), 12 Ga re (S. 20), 31 Ga li (S. 30), 13 Ga re (S. 20), 1 Ra li (S. 124)
Syndrom	siehe Nierensammelrohr-Syndrom
<b>T</b>	
Tachykardie	4 Oa li (S. 52), 4 Oa re (S. 47), 5 Ob re (S. 61), 5 Ob li (S. 72), 3 Ra li (S. 126), linkes Rhythmuszentrum des Herzens (S. 89), motorisches Rindenfeld (klonisch) bei Myokardinfarkt (S. 88)
Talgdrüsen (Coriumhaut)	1d) Oa li (S. 49), 1d) Oa re (S. 44)
Teratom	A Ga li (S. 35), A Ga re (S. 24)
Testosteron	16 Ob li (S. 80), 16 Ob re (S. 69), S 110
Thalamus	S. 108

Thalamusstörung	1 Rb li (S. 143), 1 Rb re (S. 138)
Thromben	3 Ra li (S. 126)
Thrombophlebitis	siehe Venen
Thrombozyten	10 Ob re (S. 66)
Thrombozytopenie	10 Ob re (S. 66)
Thrombus-Embolie	10 Ob re (S. 66)
Thyroxin	32 Ga li (S. 30), 12 Ga re (S. 20), 1 Ra li (S. 124)
Tinnitus	5 Rb li (S. 145), 5 Rb re (S. 141)
Tonsillen	7 Ga re (S. 19), 37 Ga li (S. 32)
Trachom	siehe Auge: Hornhaut = Cornea
Tränendrüsen	39 Ga li (S. 33), 5 Ga re (S. 18)
Tränendrüsen-Ausführungsgang	20 Ra li (S. 136), 20 Ra re (S. 123)
Trigeminus	11 Ra li (S. 131), 11 Ra re (S. 119)
Trigeminusneuralgie	10 Ra li (S. 131), 10 Ra re (S. 118)
Trigonum versicae	28 Ga li (S. 29)
Trommelfell	4 Ga re (S. 18), 41 Ga li (S. 34), 3 Ga re (S. 17), 40 Ga li (S. 33)
Tuba eustachii	41 Ga li (S. 34), 3 Ga re (S. 17)
Tuben	B Ga li (S. 35), B Ga re (S. 24)
Tubuli	I Ga li (S. 25), I Ga re (S. 15)
<b>U</b>	
Ulcera	siehe Großhirn-Rinde ab S. 83
Unruhe	1 Rb li (S. 143), 1 Rb re (S. 138)
Unterzuckerung	siehe Hypoglykämie
Unterzungen-Speicheldrüse	33 Ga li (S. 30), 11 Ga re (S. 20)
Unterzungendrüsen-Ausführungsgang	22 Ra li (S. 136), 22 Ra re (S. 123)
Unterzungendrüsen-Speichelflüssigkeit	34 Ga li (S. 31), 10 Ga re (S. 20),
Urämie	I Ga li (S. 25), I Ga re (S. 15)
Ureter	28 Ga li (S. 29), 6 Ra li (S. 130), 6 Ra re (S. 117), 7 Ra li (S. 130), 7 Ra re (S. 117)
Urethra	28 Ga li (S. 29), D Ga li (S. 35), D Ga re (S. 24), 9 Ra li (S. 130), 9 Ra re (S. 118)
Urin	17 Ob li (S. 81), 17 Ob re (S. 69), 6 Ra li (S. 130), 6 Ra re (S. 117), 7 Ra li (S. 130), 7 Ra re (S. 117)

Urin, isoosmotischer	I G li (S. 25), I G re (S. 15)
Urticaria	10 Ra li (S. 131), 10 Ra re (S. 118)
Uterus	2 Gb li (S. 38), 2 Gb re (S. 37)
Uterus-Muskulatur	2 Gb li (S. 38). 2 Gb re (S. 37)
<b>V</b>	
Vagina	S. 12, S. 90, 29 Ga li (S. 29), 30 Ga li (S. 29), 4 Ra li (S. 129)
Vaginalschleim	29 Ga li (S. 29)
Vaginalschleimhaut	4 Ra li (S. 129)
Vaginismus	4 Ra li (S. 129)
Varize	13 Ob li (S. 79), 13 Ob re (S. 68)
Vegativum	1 Rb li (S. 143), 1 Rb re (S. 138)
Vegetationen, adenoide des oberen Rachens	2 Ga re (S. 17)
Venen	13 Ob li (S. 79), 13 Ob re (S. 68)
Venenmuskulatur	13 Ob li (S. 79), 13 Ob re (S. 68)
Verdauung	20 Ga re (S. 23)
Vitiligo	13 Ra li (S. 132), 13 Ra re (S. 120)
Vorhaut	30 Ga li (S. 29)
Vorsteherdüse	D Ga li (S. 35), D Ga re (S. 24)
<b>W</b>	
Waage	S. 97
Wachstums-Hormon	43 Ga li (S. 34), 1 Ga re (S. 17)
Wasserhoden	16 Ob li (S. 80), 16 Ob re (S. 69)
Wasserretention	S. 8, I Ga li (S. 25), I Ga re (S. 15)
Weißflecken-Krankheit	13 Ra li (S. 132), 13 Ra re (S. 120)
Weitsichtigkeit	6 Rb li (S. 146), 6 Rb re (S. 141)
Wirbelsäule	7 Ob li (S. 74), 7 Ob re (S. 62)
Wortbildungsstörung	2 Ra li (S. 124)
Wurmfortsatz-Ca	23 Ga li (S. 27)

## **Z**

Zahn	8 Ob li (S. 78), 8 Ob re (S. 66)
Zahnschmelz	15 Ra li (S. 134), 15 Ra re (S. 121)
Zellulitis	2 Ob li (S. 71), 2 Ob re (S. 60)
Zentralisation	S. 6
Zittern	3 Ra li (S. 126)
Zucker-SBS	S. 86
Zuckungen, motorisch	3 Rb li (S. 143), 3 Rb re (S. 138)
Zungenschleimhaut	17 Ra li (S. 135), 17 Ra re (S. 122)
Zungenmuskulatur	S. 14
Zweiphasigkeit	S. 1
Zweitchef	3 Ra re (S. 113)
Zwerchfell	1 Ra re (S. 111)
Zwölffingerdarm	18 Ga re (S. 22)
Zwölffingerdarm-Geschwür	4 Ra re (S. 115)