

## Namen- und Sachverzeichnis.

- Abscessus cerebelli** 250, 257.  
 — cerebri 251.  
**Adipositas** 81.  
**Akromegalie** 51.  
 — Progression der Sellaveränderung 54, 55.  
 — Mit Impressiones digit. 56.  
**Ala parva** 7, 8, 19.  
**ALBERS-SCHÖNBERG** 28.  
**ALEXANDER** 195.  
**Angiom** 173.  
**Aquaeductus** bei Kleinhirnbrückenwinkeltumoren 119.  
 — bei Temporallappentumoren 146.  
 — bei Thalamusgliom 163.  
 — bei Tumor des Septum pellucidum 172.  
**ARTOM, G.** 215.  
**Atresie des Gehörganges** 259.  
**Aufnahme, bitemporal** 3.  
 — Felsenbein 25.  
 — Fronto occipital. 12.  
 — Occipito frontal 7.  
 — Orbita 12.  
**Augenhöhle, s. Orbita.**  
**Augenspiegelbefund bei Hypophysentumoren** 65.  
  
**Balken, Angiom des** 173.  
 — Occipitaltumor durch den Balken hindurch wachsend 155.  
**Basilaire Impression** 72.  
**Basiswinkel** 77, 96.  
 — bei Kleinhirnbrückenwinkeltumoren 119, 239.  
**Bingel** 34.  
**Bitemporale Aufnahme** 3.  
 — Technik 6.  
**Blicken nur auf akustischen Reiz** 128.  
**Blutgefäße** 180.  
**Blutgefäßerweiterungen im Felsenbein** 246.  
**Bogengänge** 25.  
 — Ausfüllung mit Blei 29.  
**BONHOEFFER** 216.
- Canalis caroticus** 32.  
 — facialis 32.  
 — hypoglossi 32.  
**CASSIERER** 36.  
**Cavum tympani** 25, 28.  
 — Entwicklung 190.  
 — mit Bleipaste gefüllt 30.  
**Celluloidkonsistenz des Schädels** 130.  
**Cerebellumtumoren, s. Tumor.**  
**Cholesteatom am Schädelbasis** 45  
 — nach Otitis 256, 257.  
**CHRISTANSEN** 197.  
**Cochlea** 25, 29.  
**Coronarnaht gesprengt** 39.  
**CRAMER** 255.  
**CUSHING** 195, 196, 197.  
**Cyste, s. Zyste.**  
  
**DANDY** 34.  
**Dermoidcyste im Felsenbein** 259.  
**Diagnostik** 35.  
**Doppelseitiger Kleinhirnbrückenwinkeltumor** 226, 232.  
**Dritter Ventrikel, Erweiterung bei Kleinhirnbrückenwinkeltumor** 100, 121.  
 — bei Tumor des vierten Ventrikels 99, 103, 121.  
 — normal 99.  
 — Tumor im Boden des dritten Ventrikels 103.  
 — bei Temporallappentumoren 146—154.  
**Dritter Ventrikelumoren,**  
 — unter dem Bilde der Meningitis 87.  
 — zusammenhängend mit Tumor im vierten Ventrikel 101.  
 — ausgehend vom Subthalamus 165.  
**Druckerhöhung im Schädel** 38.  
 — bei Kleinhirnbrückenwinkeltumoren 119.
- Druckverhältnisse im Schädelinnern** 37—46.  
**Duratumoren, s. Tumoren.**  
**Dystrophia adiposogenitalis** 59.  
 — bei basilärer Impression 72.  
 — bei Epiphysentumor 67.  
 — bei Kleinhirntumor 69, 112.  
 — bei Tumor des vierten Ventrikels 95.  
 — ohne Hypophysentumor 66.  
  
**Encephalitis, Bild des, bei Meningitis** 250.  
**Entwicklung des Felsenbeins** 188.  
 — der Gehörknöchelchen 190.  
 — der Mastoidzellen 190.  
 — des Mittelohres 190.  
**Entzündungsveränderungen im Felsenbein** 249.  
**Epileptischer Anfall, psychische Beeinflussung** 139.  
**Epiphyse** 5.  
 — Tumor der Epiphyse 67.  
**ERDHEIM** 36.  
**Ethmoid** 19.  
**Extracerebrale Tumoren** 174.  
  
**Felsenbein** 7, 27, 28.  
 — Anatomie 25.  
 — Aufnahme 25.  
 — Dermoidcyste 259.  
 — Frakturen 240.  
 — Ausheilung der Frakturen 243.  
 — bei Kleinhirnbrückenwinkeltumoren 223, 239.  
 — progressive Veränderungen bei Kleinhirnbrückenwinkeltumoren 227.  
 — Blutgefäßerweiterung 246.  
 — Entzündungsveränderungen 249.  
 — Kugel im Felsenbein 245.  
 — bei tuberoser Sklerose 191.  
 — bei Tumor cerebri 191.

- Felsenbein, Entwicklung 189.  
 — klinische Bedeutung 188.  
 — normales Bild 32, 33.  
 — Spitze 32.  
 — Tumoren des Felsenbeins und Umgebung 257.  
 Fetes (Felsenbein) 188.  
 Facialisparalyse nach Dekompressivtrepanation bei Kleinhirnbrückenwinkeltumoren 218.  
 — tuberkulöse 246.  
 Fissura orbitalis inf. 9, 19.  
 — orbitalis sup. 9, 19.  
 FOERSTER 34.  
 Foramen Monroi 147, 172.  
 — opticum 6, 15, 16.  
 Fossa temporalis 10.  
 Fragilitas osseum 262.  
 Frakturen des Felsenbeines 240.  
 — Ausheilung 243.  
 FRANKL HOCHWART, v. 195.  
 FRÖHLICH 36, 57.  
 Frontale Lokalisation, Endotheliom 175, 176, 179.  
 — Gliom 129.  
 — Sekundäre Sellaveränderung dabei 134.  
 — Tumor zentral und frontal 124.  
 — Cyste 128.  
 — cystöser Tumor 82.  
 Frontooccipitale Aufnahme 12.  
 GAUDNER 196.  
 Gefäße bei Endotheliom 176, 181, 183, 184, 185.  
 Gehörknöchelchen 30, 31.  
 — Entwicklung 190.  
 Gliom des Kleinhirns, s. Tumor.  
 GRADENIGO 191.  
 Großhirntuberkel, s. Tuberkel.  
 Großhirntumoren, s. Tumor.  
 Großhirncyste 123.  
 HALDANE 196.  
 HENNEBERG 216.  
 HENSCHEN 25, 196.  
 HERTWIG, O. 189, 190.  
 HÖVE, J. VAN DER 262.  
 Hypophysentumor 36.  
 — Akromegalie 51.  
 — Dystrophia adiposogenitalis 59.  
 Hypophysentumor, Impressiones digitatae 65.  
 — ohne besondere klinische Symptome 76.  
 — Orbitaaufnahme bei 78.  
 — Stauungspapille bei 65.  
 Hysterischer Simulant 41, 67, 197, 241.  
 Impressiones digitatae, bei Akromegalie 56.  
 — Bedeutung 89.  
 — Entstehung 106, 132.  
 — bei Hypophysentumoren 65.  
 — bei Kleinhirnbrückenwinkeltumoren 225.  
 — bei Kleinhirnwurmtumoren 38.  
 — bei Tumor des dritten Ventrikels 87.  
 — bei Tumor des Kleinhirns 86.  
 Infundibulum bei einem Temporallappentumor 146.  
 Intracerebrale Tumoren 123.  
 Invalideitserklärung 242.  
 JOSSELIN DE JONG DE 264.  
 JÜNGLING 34.  
 Kleinhirnabsceß mit Otitis und Mastoiditis und intaktem Trommelfell 250.  
 Kleinhirnbrückenwinkeltumor, s. Tumor.  
 — Besprechung der Felsenbeinveränderungen 223.  
 — Besprechung der Sellaveränderungen 224.  
 — Diagnostik 195.  
 — und Form des Schädels 226.  
 — klinische Bearbeitung 195.  
 — mit dem Bilde einer Cerebellarerkrankung 206, 216.  
 — mit gekreuzten Symptomen 215.  
 — Oculomotorius und Facialisparese nach dekompresiv-trepanation 218.  
 — ohne Stauungspapille 202.  
 — Otitis 216.  
 — positive Wassermann-Reaktion 214.  
 Kleinhirnbrückenwinkeltumor, progressive Felsenbeinveränderungen 227.  
 — Typen der Felsenbeinveränderungen 225.  
 — Ventrikeltumor 216.  
 — Verwechslung mit Echinokokkuscyste, frontale 216.  
 — Verwechslung mit Meningitis 226.  
 — Verwechslung mit Meningitis serosa 222.  
 — Verwechslung mit multiple Sklerose 222.  
 — Verwechslung mit Cerebellumtumor 219.  
 Kleinhirntuberkel, s. Tuberkel.  
 Kleinhirntumoren, s. Tumor.  
 Klemme 28.  
 KLEYN, A. DE 241, 252, 262, 263, 264.  
 Knochenbrüchigkeit 262.  
 Knochenverdickungen bei Endotheliom 181, 186.  
 KOCH 216.  
 Kongenitale Mißbildungen des Felsenbeins 259.  
 Kontrolle der Linien im Röntgenbild 14, 16.  
 Kompakta des Felsenbeins bei Neurofibromatosis 228.  
 Kopfschmerzen als einziges Symptom bei Hypophysentumoren 70.  
 Kritik der HENSENSCHEN Methode 196, 197.  
 Kugel im Felsenbein 245.  
 Labyrinthus osseus 25.  
 — Nekrose des Labyrinths 257.  
 Lamina cribrosa 16.  
 — papyracea ossis ethmoidalis 15.  
 LETTLER 25.  
 LEWY 36.  
 LINIE, L. (RHESE) 15.  
 LINK 216.  
 Lipiodol ascendente 34.  
 Löcher resp. lokale Verdünnungen im Schädeldach, Bedeutung 133.  
 — bei Duratumoren mit Cyste 128.  
 — Entstehung 132, 144.  
 — bei Glioma cerebri frontal 130.

- Löcher bei Thalamustumoren 163, 164.  
 — bei einer Cyste 144.  
 Luftfüllung (Prolaps) 118.  
 Lumbalflüssigkeit, gelb, fluoreszierend 180.
- Mastoid** 25, 31.  
 — Ausdehnung 51, 190, 191.  
 — Entwicklung 190.  
**Mastoiditis**, akute 256.  
 — alte 255.  
 — und Großhirnabsceß 251.  
 — bei intaktem Trommelfell 250, 256.
- MAYER** 25, 35, 259.  
**Meatus acusticus internus** 25.  
 — Variabilität 194.  
 — Menière 264.
- Meningeom**, s. Endotheliom.  
**Meningitis** 85.  
 — Bild der Meningitis bei Kleinhirntumor 38, 85.  
 — Bild der Meningitis bei Tumor des dritten Ventrikels 87.  
 — Tumor des vierten Ventrikels 90.  
 — Cerebrospinalis epidemica 252.  
 — primäre 252.  
 — sekundäre 249.  
 — serosa 171, 222.
- MEYERS** 35.  
 Mittelohr, s. Cavum tympani.  
 Multiple Tumoren 152.  
 Musikalisch 192, 193.
- Nähte verbreitert 40, 108.  
 Neurofibromatosis 226, 231.  
 Nekrose des Labyrinth 257.
- NONNE** 34.
- Occipitale Lokalisation** 155, 157.  
 Occipitofrontale Aufnahme 7.  
 Oculomotoriusparalyse nach Trepanation bei Kleinhirnbrückenwinkeltumor 218.
- Ohrensausen (rhythmisch) 249.  
 Ohrmuschel 5.  
**OPPENHEIM** 196.
- Optokinetischer Nystagmus bei Frontobasaltumor 83.  
 — bei Großhirnabsceß 251.  
 — bei Parietaltumor 136, 137.  
 — bei Parietalcyste 142.  
 — bei Subthalamustumor 166.  
 — bei viertem Ventrikeltumor 107.  
 — bei Wurm-tumor 112.
- Ostitis deformans 262.  
**Otitis media** 249.  
 — und Großhirnabsceß 251.  
 — bei intaktem Trommelfell mit Mastoiditis und Kleinhirnabsceß 250.
- Otosklerose 264.  
**Orbita** 9.  
 — Aufnahme 12.  
 — Aufnahme bei Hypophysentumoren 78.  
 — Linie C 9, 12.  
 — Linie L (RHESE) 16.  
 — Technik 15.
- Otitis media**, chronisch 255.  
 — und Cholesteatom 256.  
 — im Röntgenbild 254.
- Pagets disease** 262, 264.  
 Parietale Lokalisation, Endotheliom R. 181, 183, 184.  
 — Endotheliom L. 182.  
 — Tumor L. 136.  
 — Tumor R. 138, 140.  
 — Cyste L. 142.
- Paukenteil** 189.  
**PEIPER** 34.  
**PIERRE MARIE** 51.
- Ponstumoren, Sauchtumor 121.  
**Porus acusticus internus** 25, 31.  
 — Variabilität 194.
- POTTER-BUCKY** 3.  
 Primäre Sellaerweiterung (s. Sella turcica) 37.  
 — Kasuistik 51.  
 — kombiniert mit sekundäre 166.
- Primordialskelet 189.  
 Processus styloideus 189.  
 — bei Atresie 259.
- Prolaps 39.  
 — bei Kleinhirntuberkel 118.
- Psychastheniker 182.  
**PUTNAM** 186.
- QUIX** 195.
- Recessus opticus** 12, 15.  
 — rotundus 25.  
 — sphaericus 25.
- RHESE** 12, 15.  
 Rhythmisches Ohrensausen 249.
- Röhren 3.  
 Rücken der Sella bei Gliom des Thalamus 163.  
 — bei Occipitaltumor 156, 157, 158, 159.
- RUTTIN** 268.
- Sattel, s. Sella turcica.  
 Sattellehne, s. Rücken der Sella.  
 Schädel, bitemporales Röntgenbild des Schädels 96.  
 Schädelbasislinie 16.  
 Schädelbasisveränderung bei Tumor cerebri 80.  
 Schädeldachveränderungen 85.
- Schatten über der Orbita in der schrägen Aufnahme 19—24.
- SCHMIDT** 222.  
 Schnecke, s. Cochlea.
- SCHNITZLER** 35, 36.  
**SCHÜLLER** 25, 35, 36, 59, 197.
- SCHWAB** 34.  
 Sekundäre Meningitis 249.  
 Sekundäre Sellaerweiterung 37, 85.  
 — bei basilärer Impression 76.  
 — und Dystrophia adiposogenitalis 66, 69, 72.  
 — bei Endotheliom frontal 176.  
 — bei Frontaltumoren 131, 134.  
 — bei Kleinhirnbrückenwinkeltumor 223.  
 — bei Kleinhirntumor (Progression) 68.  
 — bei Kleinhirnwurmtumor 111.  
 — kombiniert mit primäre 166.  
 — nach vorne 178.  
 — bei Occipitaltumor 160.  
 — bei Parietaltumoren 139, 141.  
 — bei Temporalumoren 148, 151.

- Sekundäre Sellaerweiterung bei Thalamustumor 162.  
 — bei Tumor der Epiphyse 67.  
 — bei Tumor der Hirnbasis 83.  
 — bei Tumor des vierten Ventrikels durchwachsend im Boden des dritten Ventrikels 103.  
 — bei Tumor des vierten Ventrikels (Progression) 91—93, 96—98.  
 — bei Tumor des vierten Ventrikels 105.  
 — Ursache derselben 101.  
 — Verhältnis zum Sinus sphenoidalis 46—50.  
 Sella turcica 4.  
 — kleine 81.  
 — Abweichungen der 35.  
 — Primäre Sellaerweiterung bei Dystrophia adiposogenitalis 59.  
 — — Merkmale derselben 59.  
 — kombinierte Form (primär und sekundär) 82.  
 — primäre Sellaerweiterung 37.  
 — — Akromegalie 51—59. Merkmale 56.  
 Septum pellucidum tumor 169.  
 Sinus frontalis 7, 19.  
 — maxillaris 7, 24.  
 — sphenoidalis 23.  
 — — Begrenzung 46.  
 — — Verhältnis zur Sella 46.  
 Stauungspapille bei Hypophysentumoren 65.  
 — bei vierter Ventrikeltumoren 96, 104.  
 Subjektives Krankheitsgefühl bei Kleinhirnbrückewinkeltumor 196.  
 Subthalamustumor 165.  
 Synchronosis spheno-occipitalis 5, 74.  
 Systemerkrankungen des Felsenbeines 262.
- Technik 3.  
 — für die Ala parva 9.  
 — für die bitemporale Aufnahme 6.  
 — für die Felsenbeinaufnahme 27.
- Technik für die occipitofrontale Aufnahme 7.  
 — für die Orbitaaufnahme 12.  
 Temporalknochen 40.  
 Temporale Lokalisation 144.  
 — Tumor L. nach lateral und medial wachsend 150.  
 — Tumor R. nach medial vordringend 145.  
 — Tumor R. nach medial oben vordringend 147.  
 Thalamogliom 160.  
 Traumatische Neurose 241.  
 Trepanation 37, 40, 43.  
 Tuberkel im Großhirn 118.  
 — im Kleinhirn 115.  
 Tumor der Brücke 121.  
 — der Dura 128.  
 — der Epiphyse 67.  
 — des Felsenbeins und Umgebung 257.  
 — in der hinteren Schädelgrube 89.  
 — der Hirnbasis 80—82.  
 — der Hypophyse, Akromegalie 51—59.  
 — — Dystrophia adiposogenitalis 59.  
 — des Kleinhirns unter dem Bilde der Meningitis 86.  
 — des Kleinhirns mit Dystrophia adiposogenitalis 69.  
 — im Kleinhirnbrückewinkel im bitemporalen Röntgenbilde 118.  
 — — undDruckerhöhung 119, 121.  
 — — dritter Ventrikel dabei 100.  
 — im Kleinhirnhemisphäre 113.  
 — des Kleinhirnwurms 111.  
 — — ohne Ventrikelerweiterung 112.  
 — neben der Medulla oblongata mit Erweiterung des vierten Ventrikels 109.  
 — im dritten Ventrikel unter dem Bilde der Meningitis 87.  
 — oberhalb des Tentorium 123.  
 — — extracerebrale Tumoren 174.  
 — — — Endotheliom frontal 175, 179.  
 — — — Endotheliom frontal und medial 176.
- Tumor der Dura, Endotheliom parietal R. 181.  
 — — — Endotheliom parietal L. 182.  
 — — Intracerebral 123.  
 — — — Gliom des linken Großhirns vor dem Gyrus centralis post. 124.  
 — — — Gliom des rechten Großhirns fronta 132.  
 — — — multiple Tumoren 152.  
 — — — Tumor im Balken (Angiom) 173.  
 — — — occipital L. 157  
 — — — occipital R. 155.  
 — — — parietal R. 138, 140.  
 — — — parietal L. 136.  
 — — — temporal L. 150.  
 — — — temporal R. nach medial vordringend 145.  
 — — — temporal R. nach oben und medial vordringend 147.  
 — — — im Septum pellucidum 169.  
 — — — im Subthalamus 165—169.  
 — — — des Thalamus 160.  
 — — — zystöser parietal L. 142.  
 — — — zystöser Tumor R. frontal 134.  
 — im vierten Ventrikel durchgehend im Boden des dritten 101.  
 — im vierten Ventrikel mit Trigemino-parästhesien 104.  
 — im vierten Ventrikel, progressive Sellaveränderung beim erwachsenen Mann 96—98.  
 — im vierten Ventrikel, progressive Sellaveränderung bei jungem Mädchen 91—93.  
 — im vierten Ventrikel bei einem Kinde von  $2\frac{3}{4}$  Jahr 107.  
 — im vierten Ventrikel unter dem Bilde der Meningitis 89, 90, 95.  
 — im Wurm des Kleinhirns, vor und nach subtemporaler Trepanation 39 bis 40.  
 — — vor und nach der suboccipitalen Trepanation 40—44.

- ULRICH 234.
- Varix aneurismaticus 248.  
— im Felsenbein 248.
- Ventrikulographie 34, 142.  
— bei Großhirntumoren 127.  
— bei Kleinhirnwurmtumor 112.
- VERSTEEGH 252.
- Vertikaler Bogengang, Arrosion 234.
- Vestibuläre Reaktionen, bei Angiom des Balken 174.  
— bei Endotheliom parietal 181.  
— bei Frontaltumor 130.  
— bei Glioma cerebelli 114.  
— bei Kleinhirnbrückenwinkeltumoren 198, 201, 204, 206, 209, 211, 213, 214, 217, 219, 229, 230, 232, 233, 236, 238.  
— bei Temporaltumor 148.  
— bei Tuberkel im Kleinhirn 117.
- Vestibuläre Reaktionen, bei Tuberculöse meningitis 248.  
— bei Tumor des Bodens des vierten Ventrikels 90, 94.  
— bei Tumor cerebelli 69.  
— bei Tumor des Septum pellucidum 170.  
— bei Tumor des vierten Ventrikels 96, 104.  
— bei Wurmtumor 38, 42, 111.
- Vestibulum 25, 29.
- Vierter Ventrikeltumor, s. Tumor.
- Vierter Ventrikel, Mechanismus des Verschlusses der Abfuhr der Ventrikelflüssigkeit 121.  
— Hydrops 109.  
— bei Kleinhirnbrückenwinkeltumor 120.  
— bei Thalamusgliom 163.
- Vordere Schädelgrube, Arrodierung 80, 83, 178.
- WINKLER 216.
- Zentrale Taubheit 174.
- Zerebellumtumoren, s. Tumor.
- ZIEGENWEIDT 216.
- Zusammenfassung über das Felsenbein 273.  
— über die Sella 186.
- Zwangshaltung 44.  
— bei Frontaltumor 134 bis 136.  
— bei Occipitaltumor 159.  
— bei Temporaltumor 147.  
— bei vierte Ventrikeltumoren 104.  
— bei Wurmtumor 39.
- Zyste im dritten Ventrikel 168.  
— im Frontalhirn 128.  
— occipital R. 159.  
— parietal R. 142.

**Die Cytoarchitektonik der Hirnrinde des erwachsenen Menschen.** Von **Constantin von Economo**, Professor der Neurologie und Psychiatrie an der Universität Wien und Dr. **Georg N. Koskinas**, em. Assistent der Psychiatrischen und Neurologischen Universitätsklinik in Athen. Bearbeitet an der Psychiatrischen Klinik von Hofrat J. Wagner v. Jauregg-Wien. Textband: LIII, 811 Seiten. Mit 162 zum Teil farbigen Abbildungen im Text. Atlas: 112 mikro-photographische Tafeln in besonderer Mappe im Format 49×49 cm. 1925. Gebunden RM 600.—

**Zellaufbau der Großhirnrinde des Menschen.** Zehn Vorlesungen von Dr. **Constantin von Economo**, Professor der Neurologie und Psychiatrie an der Universität Wien. Mit 61 Abbildungen. XI, 146 Seiten. 1927. RM 18.—, gebunden RM 19.50

**Die Angioarchitektonik der Großhirnrinde.** Von Dr. phil. et med. **Richard Arwed Pfeifer**, planm. a. o. Professor der Hirnforschung an der Universität Leipzig. Mit 130 zum Teil farbigen Abbildungen und zwei Tafeln. IV, 157 Seiten. 1928. RM 26.—, gebunden RM 28.—

**Myelogenetisch-anatomische Untersuchungen über den zentralen Abschnitt der Sehleitung.** Von Dr. phil. et med. **Richard Arwed Pfeifer**, planm. a. o. Professor der Hirnforschung an der Universität Leipzig. (Bildet Band 43 der „Monographien aus dem Gesamtgebiet der Neurologie und Psychiatrie.“) Mit 119 zum Teil farbigen Abbildungen. IV, 149 Seiten. 1925. RM 18.—

*Die Bezieher der „Zeitschrift für die gesamte Neurologie und Psychiatrie“ und des „Zentralblattes für die gesamte Neurologie und Psychiatrie“ erhalten die „Monographien“ mit einem Nachlaß von 10%.*

**Meine myelogenetische Hirnlehre.** Mit biographischer Einleitung. Von **Paul Flechsig**, Geheimer Rat, Professor i. R. der Psychiatrie an der Universität Leipzig. Mit einer Tafel. IV, 122 Seiten. 1927. RM 6.90

### **Die Krankheiten des Gehörorgans.**

Erster Teil: **Anatomie. Entwicklungsgeschichte. Physiologie. Pathologie. Untersuchungsmethoden. Therapie.** Mit 456 zum Teil farbigen Abbildungen. XVI, 1274 Seiten. 1926. RM 96.—, gebunden RM 102.—

Zweiter Teil: **Krankheiten des äußeren, mittleren und inneren Ohres. Otosklerose. Tuberkulose. Syphilis. Tumoren des Ohres.** Mit 282 zum Teil farbigen Abbildungen. XII, 804 Seiten. 1926. RM 72.—, gebunden RM 78.60

Dritter Teil: **Otitische intrakranielle Komplikationen. Gewerbekrankheiten und akustisches Trauma. Mechanisches und psychisches Trauma. Taubstummheit. Ohr und Schule. Militärdienst und Gehörorgan. Simulation und Dissimulation. Ohrenkrankheiten und Lebensversicherung.** Mit 107 zum Teil farbigen Abbildungen. IX, 666 Seiten. 1927. RM 60.—, gebunden RM 66.—

Bilden Bd. 6, 7 und 8 des „Handbuches der Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde“, herausgegeben von **A. Denker-Halle** a. d. S. und **O. Kahler-Freiburg** i. Br.

**Die otitischen Erkrankungen des Hirns, der Hirnhäute und der Blutleiter.** Von **O. Körner**. Fünfte Auflage, vollständig neu bearbeitet von O. Körner, Professor in Rostock, und K. Grünberg, Professor in Bonn. (Bildet Band III der Sammlung „Die Ohrenheilkunde der Gegenwart“, herausgegeben von O. Körner-Rostock.) Mit 6 Tafeln und 1 Textabbildung. VIII, 213 Seiten. 1925. RM 18.—, gebunden RM 20.40

(Verlag von J. F. Bergmann, München)