

A. Medizinische Abteilung.

- Abnormitäten, merkwürdige der weiblichen Geburtsteile **2**, 123*.
Abreißung, totale der Iris **34 M.** 03/04, 56–57.
Abstammungslehre, Stützen **26**, 106*; siehe auch: Darwins „Entstehung der Arten“.
Abszeß, otitischer des Kleinhirns **30**, 248–249.
Abtragung des karzinomatösen Corpus uteri von der Bauchhöhle aus **31**, 190–193.
Abtrennung, spontane einzelner Gliedmaßen des lebenden Fötus im Mutterleibe **2**, 124*.
Acarus folliculorum, Beziehung zur Lidrandentzündung **33**, 113–115.
Achyilia gastrica **33**, 115–116.
Acne **32**, 212–215.
Addisonii morbus **33**, 100–101*; 146*.
Aderlaßblut im Gebirge **31**, 184–185. – Zersetzungsfähigkeit **4**, 163*.
Adhärenz des unteren Eipoles, Verzögerung der Eröffnungsperiode **32**, 223–224.
Ärzte, Stellung in Hessen 1849 **2**, 122*.
Ärztliche Untersuchungsmethoden **17**, 115*.
Äthernarkose, Einwirkung auf die Lungen **32**, 170.
Äthertod infolge Lungenödem **30**, 249–263.
Ätiologie des Botulismus **33**, 146. – des Skorbuts **26**, 121–123.
Akromegalie **34 M.** 01/02, 30*.
Albuminurie, zyklische **30**, 236*.
Alkalische Salze, Wirkung im tierischen und besonders im menschlichen Körper **1**, 2*.
Alkaloidartiger Körper in menschlichen Leichenteilen **22**, 339–345; 375*.
Alkohol und Händedesinfektion **32**, 206*.
Amaurose **28**, 122*.
Ammenzeugung **1**, 3*.
Anaemie **18**, 149*. **19**, 160–161.
Anaesthetica **7**, 104*; 105*; 105*.
Anatomie, Verdienste älterer hessischer Gelehrten **1**, 12. – forensische **2**, 122*. **34 N.** 1*. – von Siphonaria **29**, 107–113. – der Umbilikalgefäße des Menschen **34 M.** 01/02, 11. – vergleichende des Muskelsystems der Wirbeltiere **15**, 60–70. – der Placenta **32**, 150*. – des Uterus post partum **33**, 127*. – Anatomische Unterrichtsmittel **32**, 205*.
Angeborener Defekt der linken Tibia **34 M.** 03/04, 55–56.
Anophthalmus **34 M.** 03/04, 21–22.
Anschauungen, medizinische unter den Laien **9**, 5*.
Anschwellung der Inguinaldrüsen **22**, 375*.
Ansteckung mit Helminthen und Krätzmilben **4**, 164*. – der Menschen durch Tiere **15**, 73–74*.
Ansteckungsgefahr bei Cholera und Pest **3**, 171*. – bei Exanthenen und anderen Krankheiten **2**, 121*.
Ansteckungstoffe **13**, 122*.
Anthomyia canicularis, Parasitismus der Larve im Speisekanal des Menschen **5**, 86*.
Antikörper, bakterizide **33**, 175–182.
Antiseptische Operations- und Verbandsmethode Listers **15**, 85*.
Antistreptococcenserum **33**, 160*.
Antitoxine **33**, 168–175.
Apparat zur Bestimmung der Magengrenzen (Queirolo) **33**, 147–152. – zur Messung des Reizes und zeitlichen Ablaufes des Kniesehenreflexes **33**, 186–187. – zur Skiaskopie (Heß) **30**, 227.
Apparate, psychophysische **33**, 127*; 186–187. – zur Ein-

- atmung pulverisierter Flüssigkeiten 10, VII*.
- Applikationsmethoden in der Löhleinschen Klinik 33, 195*.
- Armlähmung 34 M. 03/04, 39-53.
- Arsen 32, 150-151. 34 M. 03/04, 27*.
- Arsenwasserstoff, Einfluß der Einatmung auf den Urin 3, 175*.
- Arteria poplitea, subcutane Ruptur 32, 204-205.
- Arzneimittel, Imbibition der Gewebe 3, 173*.
- Ascites chylosus 34 M. 03/04, 58-59. — tuberculosus 30, 267-286.
- Asthma thymicum, Entstehung einer hypertrophischen Thymusdrüse 1, 2*.
- Asyle, psychiatrische 33, 125*.
- Asymmetrie der beiden Körperhälften 29, 173-174.
- Auge mit Knochenschale 34 M. 03/04, 22*. — mit osteoidem Gewebe 34 M. 03/04, 22*.
- Augen, künstliche 31, 158*. — Erkrankungen durch Raupenhaare 32, 198*. — Erkrankungen im Zusammenhang mit Erkrankungen der Nase und ihrer Nebenhöhlen 33, 133-134* — Erkrankungen der Augenhöhle 32, 205*. — Lidoperationen, plastische 26, 117-118. — Muskellähmung, angeborene multiple 31, 184*. — Spiegel 11, 155*. — Symptome bei Armlähmung 34 M. 03/04, 39-53. — Trübung, ringförmige an der vorderen Linsenfläche 34 M. 03/04, 21. — Verletzungen 28, 146-147. 31, 158*. 34 M. 01/02, 10-11.
- Ausbreitung eitriger Entzündung vom Mittelohre auf die Schädelhöhle, seltenere Form 32, 220-222.
- Aussatz 32, 139-140.
- Ausschabung bei ektopischer Schwangerschaft 31, 177-184.
- Ausschälung von Kropfknoten unter Blutleere 28, 152-159.
- Autointoxikationserscheinungen nach Anwendung von Herzmitteln 32, 222-223.
- Bakterien 22, 358-361. 25, 130-131. 30, 226*. 33, 175-182. siehe auch: Diphtheriebazillen.
- Bakterizide Antikörper 33, 175-182.
- Ballons zur Einleitung der künstlichen Frühgeburt 32, 152*. 33, 194-195*.
- Bandwurm, Entwicklung 3, 172*. 6, 124*. — Erzeugung der Schweinefinnen durch Fütterung mit dem menschlichen B. 5, 88*. — Naturgeschichte, Metamorphosen und Degenerationen zu Blasenwürmern 3, 172*.
- Bandwurmeier, Züchtung von Blasenwürmern daraus 4, 164*.
- Bandwurmförmigen, menschliche 4, 163*.
- Bauchfelltuberkulose 27, 158-163.
- Bauchhöhlenschnitt 30, 267-286. 32, 152*; 171*. 33, 117-118; 133.
- Bauchstiel bei menschlichen Embryonen 31, 184*.
- Becken 13, 122*. — Entstehung des schräg verengten B. durch Verkümmern eines der Flügel des Kreuzbeines 2, 123*.
- Beckenkrankheiten 2, 123*. 32, 196-198. 33, 132-133; 135-137; 191-194.
- Becksche Methode der Hypospadioperation 34 M. 03/04, 68-81.
- Beelyscher Ruderapparat und Geradestrecke 34 M. 01/02, 6*.
- Befruchtung 5, 88*. 11, 156*. 13, 122*. 25, 112*.
- Begattung im Verhältnis zur Konzeption 3, 175*.
- Behring'sches Diphtherieheilsrum 32, 171-195.
- Berauschende Eigenschaft des Fliegenschwammes 4, 163*.
- Bertillon'sche Meßmethode 33, 134*.
- Betäubungsmittel in der operativen Chirurgie 7, 104*; 105*; 105*.
- Beweglichkeit pleuritischer Exsudate 27, 169-171.
- Bewegungen des Blutes 13, 122*.
- Bier, Alkoholgehalt 7, 104*.
- Biernatzki's Versuche über die Beziehungen von Mund- und Magenverdauung 28, 170-173.
- Bilharz' in Kairo neu entdeckte menschliche Entozoen 3, 175*.
- Bindegewebe der Darmmuskulatur 33, 126-127.

- Bindehautsack, Infektionen vom B. aus **33**, 125–126. vgl. Konjunktivalsack.
 Biologisches Verfahren zum Nachweis von Arsen **34** M. 03/04, 27*.
 Blasenmole **29**, 190*.
 Blasenschleimhaut **31**, 184*.
 Blasenwürmer, Beziehung zu den Finnen **4**, 163*. — Erziehung aus Bandwurmeiern **3**, 172*. **4**, 164*.
 Blasenwurm der *Taenia sagiata* und der *Taenia solium* **22**, 373–374.
 Bleivergiftung **30**, 236*.
 Bloch, der Ursprung der Syphilis in Europa (Besprechung) **34** M. 01/02, 5–6.
 Blut, das B. und seine Bewegungen **13**, 122*. — Sauerstoffgehalt **15**, 84–85.
 Blutbefunde im Gebirge, bei Aderlaß und bei Gicht **31**, 184–185.
 Blutbeschaffenheit der Mutter, Einfluß auf die Ernährung der Kinder **2**, 122*.
 Blutegel **10**, VII*.
 Blutgefäße, Präparate mit Orcein tingiert **31**, 155*.
 Bluterkrankheit **15**, 94–95.
 Blutkörperchen, rote, Stoffaustausch mit dem Plasma **32**, 136–138. — Zählung und Verfahren zur schnellen Bestimmung in beliebigen Mengen **4**, 163*.
 Blutlaus, Entwicklungsgeschichte **30**, 224*.
 Blutleere **16**, 126*. **17**, 105–107. **18**, 149*. **19**, 160–161. **28**, 154–155.
 Blutmenge bei Wirbeltieren und Menschen **4**, 164*. — bestimmt nach der Welckerschen Methode **6**, 124*.
 Blutplasma, osmotischer Druck **31**, 158–171.
 Bluttransfusion **15**, 79–80.
 Blutungen, subchoriale der Decidua **29**, 191–192.
 Botryomykose **33**, 187–190.
 Botulismus, Ätiologie **33**, 146.
 Bradycardie **27**, 172–175.
 Bruch der Wirbelsäule **22**, 376*.
 Carcinoma, flaches von der Gallenblase fortgewuchert **28**, 151–152. — ovarii **27**, 143–144. — uteri **27**, 143–144. **28**, 123–125; 151–152. **29**, 189–190*. **31**, 190–193. **32**, 206. **33**, 97; 160*.
 Cataracta congenita vasculosa **27**, 168–169. — senilis, Operation **31**, 171. siehe auch: Katarakte, grauer Star.
 Cauda equina **34** M. 01/02, 14–30.
 Cerebraltumor **27**, 165–166. **33**, 152–153*.
 Cerebrospinalmeningitis **31**, 190.
 Cervixmyom **33**, 101–110.
 Chiasma Nervi optici, metastatische Geschwulst **27**, 165–166.
 Chirurgische Behandlung des Ileus **26**, 119–121.
 Chloroform **33**, 182*.
 Cholecystotomie mit wasserdichter Drainage **33**, 47–62; 118*.
 Cholera, Wesen und Contagiosität **2**, 123*. **3**, 171*. — Cholera-vibrionen **30**, 226*.
 Cholesteatom im menschlichen Schläfenbein **26**, 115–116. — der rechten Paukenhöhle **33**, 134*.
 Chorea laryngis **26**, 118–119.
 Chorioidealsarcom **32**, 195–196.
 Chorionepithelioma malignum **34** M. 03/04, 67.
 Coccidien **25**, 132.
 Coenurus, Züchtung aus Bandwurmeiern **4**, 164*.
 Colpotomia posterior **32**, 201–202.
 Konjunktivalsack, siehe: Bindehautsack, Konjunktivalsack.
 Cornea, Beteiligung an Pemphigus der Haut **28**, 123*.
 Corpus cavernosum urethrae, multiple Gummata **34** M. 03/04, 22–23. — luteum, Veränderungen durch Menstruation u. Schwangerschaft **2**, 122*. — uteri, carcinomatös erkrankt **31**, 190–193.
 Corpusschleimhaut des Uterus, Carcinoma **33**, 97.
 Cortisches Organ bei intrakranieller Drucksteigerung **27**, 165. **33**, 99–100.
 Coxartrocace **3**, 175*.
 Cysten des Pankreas **31**, 176–177. s. auch: Dermoidcysten, Nierencysten.
 Cysticercus cellulosae **22**, 373*.
 — fasciolaris, Züchtung aus Bandwurmeiern **4**, 164*. — racemosus **27**, 156–157. — *Taeniae saginatae* **22**, 373–374.

- Cystitis **28**, 151.
 Darmdyspepsien **34 M.** 03/04, 61*.
 Darmkanal, Sondierung **32**, 152*;
 153*.
 Darmmuskulatur, Bindegewebe
33, 126–127. — durch Trypsin
 verdaute Schnitte **33**, 125*;
 126–127.
 Darmperforationen **32**, 212*.
 Darmruptur der Neugeborenen
33, 135*.
 Darwins „Entstehung der Arten“
9, 4*; **5**, **13**, 123*. siehe auch:
 Stützen der Abstammungslehre.
 Decidua, subchoriale Blutungen
29, 191–192. — Verteilung in der
 reifen Placenta **27**, 146.
 Defekt, angeborener totaler der
 linken Tibia **34 M.** 03/04, 55–56.
 Degeneration des Bandwurmes
 zum Blasenwurm **3**, 172*.
 Dekokt Zittmanns, chemischer Gehalt
5, 88*.
 Demodex, Beziehung zur Lidrand-
 entzündung **33**, 113–115.
 Depressionszustände, Differential-
 diagnose psychischer D. **33**,
 111–113.
 Dermoid eines neugeborenen Kin-
 des **22**, 333–337. — lipomatöses
34 M. 03/04, 56*.
 Dermoidcysten **22**, 325–338;
 376*. **30**, 236; 264*.
 Desinfektion der Hände **32**, 206*.
34 M. 03/04, 27–28. — durch
 Wasserdampf **27**, 158*.
 Diabetes mellitus **6**, 124*; 125*.
27, 156–158.
 Diagnose von Augenkrankheiten
 mit Hilfe d. Augenspiegels **11**, 155*.
 Diagnostik aus den Farbstoffen
 im menschlichen Harn **8**, 87*. —
 topographische unter Verwertung
 von Hauttemperaturdifferenzen
28, 173–179.
 Differentialdiagnose psychischer
 Depressionszustände **33**,
 111–113.
 Digitalis, medizinische Anwen-
 dung **7**, 104*.
 Diphtheriebazillen **15**, 59*.
30, 263*.
 Diphtherieheilserum (Behring)
32, 171–195.
 Diphtheritis und Pilzfrage (Bak-
 terien) **15**, 59*. **30**, 263*.
 Dislokation der Nieren **14**, 161*.
 Divertikel, Meckelsches **30**, 236*.
 Doppelmißbildungen **5**, 86*.
15, 55–56. **33**, 208*.
 Drigalskischer Nährboden zur
 Züchtung von Typhusbazillen
34 M. 03/04, 24*.
 Druckschwankungen im Ka-
 pillargefäßsystem des Menschen,
 galvanoskopischer Nachweis **32**,
 135–136.
 Drucksteigerung, intrakranielle
 auf die Gehörgänge **33**, 99–100.
 Dünndarmstücke, Resektion
32, 212*.
 Durchleuchtung der Neben-
 höhlen der Nase mit Dr. Selig-
 manns elektrischem Apparat **29**,
 170*.
 Dystokie infolge fötaler Hydropsie
27, 171–172.
 Dystrophia muscularis progressiva
27, 155–156. **28**, 169*.
 Ei, Eindringen der Spermatozoen
4, 164*. — Einfluß des Reife-
 zustandes zur Zeit der Befruchtung
 auf das Geschlecht **11**, 156*.
 — der Säugetiere, erste Ent-
 wicklungsvorgänge **11**, 156*. —
 Nest des menschlichen und tieri-
 schen **2**, 123*. — der Tiere und
 der Pflanzen, Entwicklung **6**, 124*.
 Eierstock, siehe Ovarium.
 Einatmung pulverisierter Flüssig-
 keiten **10**, VII*. — von Luft unter
 erhöhtem oder vermindertem
 Druck **17**, 107–109. **25**, 114*. —
 von mit Arsenwasserstoff ge-
 mischtem Wasserstoffgas **3**, 175*.
 Einfluss der Blutbeschaffenheit der
 Mutter auf die Ernährung der
 Kinder **2**, 122*. — des Morphiums
 auf die Magensaftsekretion **33**,
 146–147. — der Salze und Salz-
 wässer auf den Organismus **1**, 2*.
2, 123*.
 Eingeweidewürmer **6**, 124*.
9, 5*.
 Einspritzungen, therapeutische
15, 56–57.
 Eipol, Verzögerung der Eröffnungs-
 periode durch Adhärenz des un-
 teren E. **32**, 223–224.
 Eisensplitter im Auge **34 M.**
 01/02, 10–11.
 Eiter, Entstehung **15**, 79.
 Eitrige Entzündung, Ausbreitung
 vom Mittelohre auf die Schädel-
 höhle **32**, 220–222.

- Embryo, Ernährung und Atmung **11**, 156*.
- Embryologische Mißbildungen **14**, 162*.
- Empfängnis, siehe: Konzeption.
- Endemien in den Balkanländern **16**, 125*. **17**, 101–103. — Endemischer Milzbrand in der Wetterau **14**, 163*.
- Endometrium **34** M. 03/04, 37–39.
- Enophthalmus mit periodischem Exophthalmus **32**, 151–152.
- Entbindung bei spondylolisthetischem Becken **33**, 135–137.
- Entbindungsanstalt in Gießen **2**, 112–115.
- Enteritis, infektiöse **29**, 140–157.
- Entozoën, von Dr. Bilharz in Kairo entdeckte menschliche **3**, 175*.
- Entstehung der Doppelmißgeburten **5**, 86*. — des Eiters **15**, 79. — des schrägverengten Beckens durch Verkümmern eines der Flügel des Kreuzbeines **2**, 123*.
- Entwicklung der Band- und Eingeweide-Würmer **6**, 124*. **14**, 159*. — der Blutlaus **30**, 224*. — der Orbita **32**, 205. — der Vormilchzellen und Milchzellen in der weiblichen Brust **2**, 122*.
- Entwicklungsgeschichte der Menschen und Wirbeltiere **9**, 5*. **13**, 123*. **15**, 60–70. **32**, 142*; 205.
- Entwicklungsvorgänge, die ersten im Ei der Tiere **11**, 156*. **22**, 353–354*.
- Epidemien **29**, 140–157; 177–178.
- Epilepsie **2**, 123*.
- Epithelien, „Schlußleisten“ **31**, 155–158.
- Erbrechen, periodisches **29**, 172–173.
- Erkältungen, Vorgang dabei **9**, 4*. Erkältungskrankheiten **10**, VII*.
- Ernährung der Embryonen **11**, 156*. — der Kinder, Einfluß der Beschaffenheit des mütterlichen Blutes darauf **2**, 122*.
- Eröffnungsperiode, Verzögerung durch Adhärenz des unteren Eipoles **32**, 223–224.
- Erysipel **17**, 95–97. **32**, 213.
- Erythem **33**, 118*; 159–160. **34** M. 03/04, 65–66.
- Esmarchs Erzeugung künstlicher Blutleere **17**, 105–107.
- Euphthalmin **32**, 198–199.
- Exantheme, akute, Grund des plötzlichen Ablassens 1848 **2**, 121*. — und andere Krankheiten, Kontagiosität **2**, 121*.
- Exophthalmus **32**, 152.
- Exostose **32**, 196–198.
- Experimentelle Meningitis bei Affen **33**, 98–99.
- Exspiratorische Krämpfe **22**, 372–373.
- Exsudat **27**, 169–171. **34** M. 03/04, 54–55.
- Extremitäten, menschliche **33**, 195*. — der Wirbeltiere, Entwicklung **15**, 68–70.
- Fädchenkeratitis **28**, 146*.
- Färbung des Urines durch Einatmung von mit Arsenwasserstoff gemischtem Wasserstoffgas **3**, 175*.
- Farbstoffe im menschlichen Harn **8**, 87*.
- Fermente und ihre Vergiftung **33**, 195–197. **34** M. 01/02, 11–12*.
- Fibroma ovarii **30**, 236–237.
- Fieber und Fieberheilmittel **25**, 127–128. — Fieberkurven **33**, 160*.
- Finnen und ihre praktischen Beziehungen zu den Blasenwürmern **4**, 163*. — der Schweine, künstliche Erzeugung durch Fütterung mit dem menschlichen Bandwurm **5**, 88*. — der Schweine und Rinder **22**, 373–374.
- Fleischnahrung, Gefahren für die menschliche Gesundheit **25**, 115*.
- Fleischvergiftung, sogenannte **25**, 115*. **28**, 145*.
- Fliegenlarven als Schmarotzer im Speisekanal von Menschen und Säugetieren **5**, 86*.
- Fliegenpilzgift von Winckler **5**, 86*.
- Fötus, Hydropsie **27**, 171–172. — Peritonitis **33**, 135*. — Spontane Abtrennung einzelner Gliedmaßen des lebenden F. im Mutterleibe **2**, 124*.
- Folia Coca als Arzneimittel **1**, 3*.
- Forensische Anatomie **2**, 122*. **34** N. I*.
- Fortpflanzungsleben der Tiere **25**, 148*. **28**, 118–119. **33**, 206.
- Fossa pterygopalatina **29**, 174*.
- Fraktur der Wirbelsäule mit Kompression des Rückenmarkes **22**, 376*.

- Frauenklinik zu Gießen **28**, 125*.
 Frauenmilch bei Icterus **18**,
 113–142.
 Fremdkörper im Auge **33**, 93–94.
34 M. 01 02, 10–11.
 Frettchen, Entwicklung der Pla-
 centa **32**, 150*.
 Frucht, Hydrops **32**, 215–216.
 Fruchtknoten der Menschen,
 siehe: Ovarium.
 Frühgeburt, künstliche **31**, 155*;
184*. **32**, 152*; 209–211. **33**,
 191–195.
 Frühgeborene Kinder, Pflege **34**
 M. 03 04, 25–26.
 Fußoperation, osteoplastische,
 Erfolg **29**, 176–177.
 Gärung der Hefe im Magen **29**,
 175–176.
 Gallenblase **28**, 151–152. **33**,
 47–62.
 Gallensteine **33**, 47–62.
 Galvanoskopischer Nachweis
 von Druckschwankungen im Ka-
 pillargefäßsystem des Menschen
32, 135–136.
 Ganglion Gasseri, Resektion **33**,
 184–185.
 Gase, Bildung brennbarer G. im
 Magen **29**, 175–176. – Gärung
 im Magen **29**, 204–227.
 Gastrektasie **30**, 237–245
 Gastromegalie **30**, 237–245.
 Geburtshilfliche Therapie bei
 Osteomalacie **28**, 145–146.
 Geburtskomplikation **28**, 145
 – 146. **32**, 223–224. **33**, 117–118.
 Geburtsmechanismus beim
 menschlichen Weibe **3**, 174*.
 Geburtsteile, merkwürdige Ab-
 normitäten der weiblichen **2**, 123*.
 Gefäßzerreibungen, subkutane
 traumatische **32**, 204–205.
 Gefrierschnitte in Kaiserling-
 scher Flüssigkeit **33**, 195*.
 Gehirn, Mißbildung **15**, 71–72.
 – multiple Sklerose **22**, 369. –
 s. auch: Hydrocephalus, Tumor
 cerebri.
 Gehörorgane, intrakranielle
 Drucksteigerung **33**, 99–100. –
 sympathische Beziehungen zwi-
 schen den beiderseitigen **28**,
 141–145. – siehe auch: Ohr.
 Gehörschnecke, siehe: Labyrinth.
 Geisteskranke **3**, 173*. **34** M.
 03 04, 55*.
 Gelenkkrankheiten **3**, 175*.
 Gemeingefährlichkeit bei Gei-
 steskranken **34** M. 03 04, 55*.
 Generatio spontanea, Geschichte
 der Lehre **3**, 174*.
 Gerotas Verfahren zur Darstel-
 lung der Lymphbahnen **34** M.
 01 02, 8.
 Geschlecht, Abhängigkeit vom
 Reifezustand des Eies zur Zeit
 der Befruchtung **11**, 156*. –
 Gründe für das G. eines Indi-
 viduums **25**, 130*.
 Geschlechtsorgane mit terato-
 iden Geschwülsten **31**, 185–188.
 Geschwülste, metastatische in
 dem Chiasma nervi optici **27**,
 165–166. – teratoide der Ge-
 schlechtsorgane **31**, 185–188.
 Gesundheit, Gefahr der Fleisch-
 nahrung **25**, 115*.
 Gewebe, Imbibition durch Arznei-
 mittel **3**, 173*.
 Gewebsnekrose bei Tieren **34**
 M. 01 02, 42–45.
 Gicht, Blutbefunde **31**, 184–185.
 Gift, aus dem Fliegenpilz dar-
 gestellt von Obermedizinalassessor
 Winckler **5**, 86*.
 Gliedmaßen des lebenden Fötus,
 spontane Abtrennung im Mutter-
 leibe **2**, 124*.
 Glottiserweiterer, Lähmung **29**,
 202–204.
 Glykogen, Färbung durch Lithion-
 karmin **34** M. 01 02, 4–5.
 Granulation **31**, 190. **33**, 99*.
 Grauer Star **18**, 149*. **19**, 155–156*.
 siehe auch: Katarakte.
 Graviditas nimis prolongata **3**,
 172*.
 Gregarinen **25**, 131–132.
 Grenze des Lebens unter dem
 Einfluß von Wärme und Kälte
11, 155*.
 Gummata, multiple des Corpus
 cavernosum urethrae **34** M. 03 04,
 22–23.
 Gymnastik **5**, 88*.
 Gynäkologische Sektion des XI.
 international. medicin. Kongresses
30, 248*.
 Hämatometra **30**, 286.
 Hämatosalpinx **30**, 286.
 Hämophilie **15**, 94–95.
 Händedesinfektion **32**, 206*.
34 M. 03 04, 27–28.

- Halswirbelsäule, geheilte Schußverletzung **22**, 371.
- Harn, Farbstoff im menschlichen **8**, 87*.
- Harnblase bei Störung der Harnentleerung **28**, 151.
- Harnruhr, bei Tieren durch Verletzung des Rückenmarkes an einer bestimmten Stelle künstlich hervorgerufen **6**, 125*. siehe auch: Diabetes mellitus.
- Harpune, kleine zur Untersuchung lebender Tiere auf Trichinen ohne Lebensgefährdung **13**, 122*.
- Hausepidemie von infektiöser Enteritis **29**, 140–157. — von Scharlach **29**, 177–178.
- Hausschweinparasiten, Grund des Fehlens in Wildschweinen **9**, 4*.
- Hautkrankheiten **32**, 212–215.
- Hauttemperaturdifferenzen, Verwertung zu topographisch-diagnostischen Zwecken **29**, 173–179.
- Hauttransplantation **34 M.** 03 04, 23*.
- Hebammenwiederholungslehrgang, erster in Hessen **29**, 157–168.
- Hefe und Bakterien **25**, 130–131. — Entstehung und Lebensfähigkeit **11**, 156*. **12**, 108*. — Gärung im Magen **29**, 175–176. — als Krankheitserreger und Krankheitsbeseitiger **14**, 163*. **33**, 203–205.
- Heilgymnastik, schwedische **5**, 88*.
- Heilquellen, jodkalziumhaltige von Saxon **22**, 321–324; 367*.
- Heilung durch Elektrizität **13**, 121*.
- Heimweh als Geisteskrankheit **3**, 173*.
- Helminthen, Ansteckung damit **4**, 164*.
- Hemianopische Pupillenstarre **33**, 185–186.
- Hemianopsie **28**, 170.
- Hermaphroditismus **3**, 174*. **5**, 86*. **22**, 370–371. **26**, 51–55.
- Hernia diaphragmatica **34 M.** 03 04, 28*.
- Herpes corneae **28**, 146*.
- Herzmittel, Wirkung **32**, 222–223.
- Herzpräparate, mit Orcein tingiert **31**, 155*.
- Hessscher Apparat zur Skiaskopie **30**, 227.
- Histologie der Pinguecula **32**, 153–154. — des Tränenschlauches **32**, 218–219.
- Hodgkinsche Krankheit mit eigenartigem Verlauf **32**, 150–151.
- Hohlwarzen bei Frauen **15**, 58–59.
- Holocaïn **32**, 198–199.
- Hornhauttrübung, bandförmige **33**, 129–130.
- Hornhautveränderungen durch Pemphigus der Haut **28**, 123*.
- Hospital in Bicêtre **32**, 142*.
- Hülfsmittel, physikalische bei Krankenuntersuchungen **11**, 155*.
- Hyaline Konkremete bei bandförmiger Hornhauttrübung **33**, 129–130.
- Hydra, Bau und Lebenserscheinungen **22**, 367*. siehe auch: Hydroidpolypen.
- Hydrastinin **28**, 162–169.
- Hydrocephalus congenitus **33**, 135. — internus **27**, 165–166. **34 M.** 01 02, 1–4.
- Hydroidpolypen **4**, 163*. siehe auch: Hydra, Süßwasserpolyphen.
- Hydrops **27**, 171–172. **32**, 215–216; 222–223. **33**, 137–146.
- Hygiene-Ausstellung in Berlin **22**, 373*.
- Hyperämie **2**, 122*.
- Hypertrophische Thymusdrüse eines an Asthma thymicum gestorbenen Kindes **1**, 2*.
- Hypnotismus **20**, 136–139. **31**, 198*.
- Hypochylia gastrica **33**, 115–116.
- Hypospadie **34 M.** 03 04, 68–81.
- Hypotrichose **29**, 174–175*.
- Hysterie **27**, 156; 164–165.
- Icterus, Frauenmilch bei I. **18**, 113–142.
- Jeffreys Respirator **8**, 87*.
- Jennersches Bläschen **17**, 93–94.
- Jequiritolbehandlung nach Römer **34 M.** 01/02, 33–35.
- Ileosacralgelenk **32**, 196–198.
- Ileus, chirurgische Behandlung **26**, 119–121.
- Imbibition der Gewebe durch Arzneimittel **3**, 173*.
- Immunität gegenüber Erkrankungen und Giften **33**, 160–162.
- Impffrage **14**, 160*.

- Impfkrankheiten **16**, 124*. **17**, 92–97.
 Infektiöse Enteritis **29**, 140–157.
 Infektionen vom Konjunktivalsack aus **33**, 125–126.
 Infektionskrankheiten **14**, 160*. **25**, 128–129.
 Inguinaldrüsen, Anschwellung **22**, 375*.
 Injektionen, therapeutische **15**, 56–57.
 Institut, hygienisches zu Gießen **32**, 152*. — pharmakologisches der Universität Gießen **1**, 27–38.
 Intercellularbrücken der glatten Muskelzellen **33**, 126–127.
 Intoxikation **32**, 222–223.
 Intrakranielle Drucksteigerung, Einwirkung auf die Gehörgänge **33**, 99–100.
 Intrauterine Anwendung der Ballons zur Einleitung der Früh- und Fehlgeburten **32**, 152*.
 Invagination **32**, 152*.
 Inversio uteri **31**, 188–189.
 Jodkalziumhaltige Heilquellen, von Saxon **22**, 321–324; 367*.
 Iris, totale Abreißung und Verlagerung **34 M.** 03/04, 56–57.
 Irisaderhautkolobom **34 M.** 03/04, 58.
 Irtuberkulose durch Impfung mit perlsüchtigem Material **22**, 373.
 Isolierung von Typhusbazillen aus Wasser **29**, 192–193.
 Kairinwirkung **22**, 317–320; 376*.
 Kaiserlingsche Flüssigkeit **33**, 195*.
 Kaiserschnitt **31**, 155*.
 Kalichloricumvergiftung **30**, 263*.
 Kaliumchloratwirkung **22**, 368–369.
 Kapillargefäßsystem des Menschen, galvanoskopischer Nachweis von Druckschwankungen **32**, 135–136.
 Karzinom, siehe Carcinoma.
 Kastration **28**, 160*.
 Kasuistik der Kopfverletzungen **33**, 152*.
 Katarakt bei Struma **34 M.** 01/02, 36–37. siehe auch: grauer Star, Cataracta congenita.
 Kehlkopfspiegel **11**, 155*.
 Keimgehalt der Wäsche nach dem Plätten **33**, 127–128.
 Keratitis, parenchymatöse **29**, 190–191.
 Keuchhusten, Geschichte **31**, 205.
 Killiansche Radikaloperation bei chronischer Stirnhöhleenerung **34 M.** 03/04, 13–14.
 Kleinhirnabszeß, otitischer **30**, 248–249.
 Kleinhirntumoren **34 M.** 01/02, 1–4.
 Klumpfußbehandlung **34 M.** 03/04, 53–54.
 Kniesehenreflex, Messung **33**, 186–187.
 Knochenplombierung **34 M.** 03/04, 14–21.
 Knochenschale am Auge **34 M.** 03/04, 22*.
 Koch, Robert **22**, 360–361. **25**, 129.
 Kochsche Injektionen **28**, 126–141.
 Kocher-Kraskesche Mastdarmresektion **27**, 157–158.
 Kochsalz, aufgelöst oder trocken durch eine Magenfistel eingebracht, Wirkung auf den Magen **1**, 3*.
 Königisches Redressement **34 M.** 03/04, 61.
 Kollaps **32**, 223.
 Kommission zur Erforschung der Pest in Indien **32**, 202*.
 Kompensationsstörungen in der Schwangerschaft **32**, 209–211.
 Kompression des Rückenmarkes **22**, 376*.
 Kongreß, XI. internat. med. **30**, 248*. — für innere Medizin (1889) **27**, 163*.
 Konjunktivalsack **28**, 123*. **33**, 125–126. vgl. Bindehautsack
 Konkremente, hyaline, bei bandförmiger Hornhauttrübung **33**, 129–130.
 Kontagiosität der Cholera und Pest **3**, 171*. — der Exantheme und anderer Krankheiten **2**, 121*.
 Kontagium und Miasma **13**, 122*.
 Kontraktionsring, Spasmus **33**, 97–98.
 Kontusionsverletzungen, ringförmige Trübung an der vorderen Linsenfläche nach stumpfen K. **34 M.** 03/04, 21.
 Konzeption, Verhältnis zur Menstruation und Begattung **3**, 175*.
 Kopfblutgeschwulst bei Kindern **11**, 155*.

- Kopfschwebe, Wegnersche **34 M. 01/02, 6***.
- Kopfverletzungen, Kasuistik **33, 152***.
- Krämpfe, expiratorische **22, 372–373**.
- Krätzmilben, Ansteckung damit **4, 164***.
- Krampfanfälle, hysterische **27, 156**.
- Krankheiten, endemische, in den Balkanländern **17, 101–103**. – von Tieren auf Menschen übertragbare **15, 73–74***.
- Krankheitserreger **33, 200–205**.
- Krebs der Speiseröhre **29, 169***.
- Krebsgeschwür, siehe Carcinoma.
- Kreuzbein, Verkümmern eines der Flügel, und dadurch bedingte Entstehung des schrägverengten Beckens **2, 123***.
- Krönleinsche Resektion **34 M. 03/04, 59–61**.
- Kropfknoten, Ausschälung unter Blutleere **28, 152–159**.
- Kropfoperationen, Technik **26, 116–117**.
- Kryptogamen, welche die medizinischen Wirkungen der Rinden annehmen, auf denen sie wachsen **5, 86***.
- Künstliche Blutleere **16, 126***. **17, 105–107**.
- Künstliche Finnenkrankheit durch Fütterung der Schweine mit dem menschlichen Bandwurm **5, 88***.
- Kurzsichtigkeit, operative Behandlung hochgradiger **31, 171**.
- Labyrint eines an Tumor cerebri Verstorbenen **27, 165–166**.
- Labyrintveränderungen bei Meningitis **28, 159**.
- Lähmungen **34 M. 03/04, 39–53; 62–64**.
- Laienanschauungen über Krankheiten **9, 5***.
- Landry'sche Paralyse **34 M. 01/02, 12–14**.
- Laparotomie **30, 267–286. 32, 152***; **171***. **33, 117–118**.
- Lebensfähigkeit der Hefe **12, 108***. – von Krankheitserregern in Form feinsten Teilchen **33, 200–203**.
- Lebensgrenze unter dem Einfluß von Wärme und Kälte **11, 155***.
- Leberatrophie, akute gelbe **33, 117**.
- Leberpulse **34 M. 03/04, 23***.
- Lebervenenpuls **27, 166–168**.
- Lepra **32, 139–140. 33, 98–99**.
- Leukämie **22, 375. 32, 216. 34 M. 03/04, 24–25**.
- Lidrandentzündung **28, 169–170. 33, 113–115**.
- Lidspaltenfleck **32, 153–154**.
- Linsenfläche, ringförmige Trübung an der vorderen L. nach stumpfen Kontusionsverletzungen **34 M. 03/04, 21**.
- Lipomatöses Dermoid **34 M. 03/04, 56***.
- Listers antiseptische Operations- und Verbandsmethode **15, 85***.
- Lithionkarmin, Färbung mikroskopischer Präparate **34 M. 01/02, 4–5**.
- Luftdruck, Einwirkung auf die Lunge **17, 107–109. 25, 114***.
- Lunge, Einwirkung des veränderten Luftdruckes **17, 107–109. 25, 114***. – Einwirkung der Narkose **32, 170**. – und Schwimmblase **33, 209***.
- Lungenödem **30, 249–263**.
- Lupe, Benutzung für die Pharmakognosie **3, 173***.
- Lupus **32, 212–215**.
- Lymphbahnen **34 M. 01/02, 7–9**.
- Lymphkapillarnetz, Beziehung des Lymphgefäßsystems der Nasenschleimhaut zum L. **32, 214***.
- Magen, Bildung brennbarer Gase **29, 175–176**. – Wirkung des Kochsalzes **1, 3***.
- Magenerweiterung **30, 237–245**.
- Magengrenzen, Bestimmung **33, 147–152**.
- Magensaftsekretion, chronische kontinuierliche **29, 178–189**. – unter Einfluß des Morphiums **33, 146–147**.
- Magenschleimhaut, feinerer Bau **29, 193–199**.
- Magenvergiftung durch Blei **30, 236***.
- Magnetoperation **32, 148–150; 151**.
- Malaria **33, 132***; **208***.
- Malariaplasmoiden **28, 151***.
- Marmorecksches Antistreptococcenserum **33, 160***.
- Mastdarmresektion bei hochsitzendem Carcinom (Kocher-Kraske) **27, 157–158**.
- Meckelsches Divertikel **30, 236***.

- Mediastinum anticum, große Dermoidcyste **22**, 326–333.
 Medizinalreform des Großherzogtums Hessen **2**, 123*.
 Medizinische Anschauungen unter den Laien **9**, 5* – Bedeutung einiger Pflanzen der wärmeren Zone **6**, 124* – Literatur betr. das Vereinsgebiet der oberh. Ges. f. N. u. H. (bis 1853) **1**, 13–15. **3**, 170–171. **4**, 149–150. – Wirkungen, welche gewisse Kryptogamen von Rinden annehmen, auf denen sie wachsen **5**, 86*.
 – Wissenschaft, Stand der einzelnen Disziplinen (1848) **2**, 121*.
 Menièr'sche Erkrankungsformen **32**, 146–147.
 Meningitis, Labyrinthveränderungen **28**, 159. – spinalis **33**, 98–99.
 Menschen, Blutmenge **4**, 164*.
 Menschenei, Nest **2**, 123*.
 Menschenparasiten **8**, 87*.
 Menstruation, Einfluß auf das corpus luteum **2**, 122* – Verhältnis der Konzeption zur M. **3**, 175*.
 Mesmerismus **20**, 136–138.
 Metastatische Geschwulst in dem Chiasma Nervi optici **27**, 165–166.
 Miasma und Kontagium **13**, 123*.
 Mikrokephalie **15**, 71–72.
 Mikrophthalmus congenitus **27**, 168–169. **34** M. 03 04, 22*; 58*.
 Mikroskop, Benutzung für die Pharmakognosie **3**, 173*.
 Mikroskopische Präparate **15**, 76*. **27**, 165–166. **30**, 227*. **31**, 188*; 190. **34** M. 01 02, 4–5. – Apparat zur Darstellung **30**, 226*.
 Milchabsonderung **14**, 161*.
 Milchorgane, morphologische Bedeutung **30**, 225*.
 Milchzellen in der weiblichen Brust, Entstehung und Entwicklung **2**, 122*.
 Militärsanitätswesen in den ältesten geschichtlichen Zeiten **15**, 90–92.
 Milzbrand **14**, 163*. **22**, 347–349.
 Milztumor, leukämischer **22**, 375.
 Mineralquellen von Homburg v. d. H. **5**, 47–60. **6**, 44–60.
 Mißbildungen, embryologische **14**, 162* – des Gehirnes **15**, 71–72.
 Mittelohrentzündung **32**, 154–163; 220–222.
 Morbus Addisonii **33**, 100–101*; 146*.
 Morphinismus **20**, 146–147*.
 Morphium **20**, 147*. **33**, 146–147.
 Morphologische Bedeutung der Milchorgane in normaler und anormaler Zahl **30**, 225* – des Weberschen Körpers (uterus masculinus) **3**, 175*.
 Mortalität im Kriege **14**, 161*.
 Muskelsystem der Wirbeltiere, vergleichende Anatomie **15**, 60–70.
 Mutterband eines neugeborenen Kindes mit Dermoid **22**, 333–337.
 Mutterblut, Einfluß seiner Beschaffenheit auf die Ernährung der Kinder **2**, 122*.
 Mutterlose Entstehung, Geschichte der Lehre **3**, 174*.
 Myome **31**, 188–189. **33**, 97; 101–110; 117–118; 128–129. **34** M. 03 04, 1–12.
 Myopieoperation **32**, 199–201.
 Nabelschnurbrüche, angeborene **3**, 174*.
 Narkose **30**, 249–263. **32**, 170; **33**, 182*.
 Nasenkrankheiten in Beziehung zu Augenkrankheiten **33**, 133–134*.
 Nasenrachenpolyp **29**, 174*.
 Nebenhöhle der Nase, Durchleuchtung - mit Dr. Seligmanns elektrischem Apparat **29**, 170* – Erkrankungen **29**, 169*. **33**, 133–134*.
 Nephritis **30**, 236*. **32**, 216.
 Nervenphysiologie **12**, 107*.
 Nest des menschlichen und Tier-Eies **2**, 123*.
 Netzhaut, Bau **30**, 263*.
 Neugeborene, Rumpf **33**, 195* – Schädelimpressionen **14**, 141–158. – Ursache und Behandlung des Scheintodes **15**, 73*.
 Neuralgie **33**, 184–185.
 Neuritis optica, hereditäre **32**, 215.
 Nieren, Dislokation **14**, 161* – bei Störung der Harnentleerung **28**, 151.
 Nierenchirurgie **31**, 171–176.
 Nierencysten **27**, 175*.
 Nieskrampf **8**, 87*.
 Oedema labiorum pudendor. **32**, 210.

- Öffentliches Sanitätswesen in den ältesten geschichtlichen Zeiten **15**, 90–92.
- Ohren, Eiterung **31**, 190. – Verletzungen **31**, 189–190. – siehe auch: Gehörorgane, Labyrinth. – Ohrenklinik in Gießen, Bericht über 3000 Ohren- und Nasenranke **30**, 225–226.
- Oktopus Carenae, Hektokotylie **4**, 163*.
- Operationen, plastische an den Lidern **26**, 117–118.
- Operationsmethode, antiseptische von Lister **15**, 85*.
- Ophthalmologische Mitteilungen **34** M. 01/02, 10–11.
- Ophthalmoplegia totalis **28**, 122*. **30**, 226*. – externa **28**, 123*.
- Opium und Morphinismus **20**, 132*; 146–147*.
- Orbita, Entwicklungsgeschichte **32**, 205. – Verletzung **33**, 190–191.
- Orbitalphlegmone, doppelseitige **33**, 197–199.
- Orbitalsarkom **32**, 219–220.
- Orbitalwand, Resektion **34** M. 03/04, 59–61.
- Orcein **31**, 155*.
- Organismus, Wirkung der Salzwässer auf den menschlichen O. **2**, 123*.
- Osmose und osmotischer Druck des Blutplasmas **31**, 158–171.
- Osteoides Gewebe **34** M. 03/04, 22*.
- Osteomalacie, geburtshülfliche Therapie bei O. **28**, 145–146; 160*.
- Osteoplastik, Beispiele **29**, 176–177. **30**, 246–248.
- Osteoplastische Fußoperation nach Wladimiroff Miculicz, Erfolg **29**, 176–177.
- Otiatrische Untersuchungen eines an Hysterie Leidenden **27**, 164–165.
- Otitischer Kleinhirnsabszeß **30**, 248–249.
- Ovarialsarkom **33**, 134*.
- Ovarialtumor **30**, 236–237. **32**, 201–202.
- Ovarien, Carcinom beider **27**, 143–144. – Dermoidcystom **22**, 337–338. **30**, 236; 264*. – fibroma **30**, 236–237. – papilloma duplex **29**, 168–169. – struma **34** M. 03/04, 57–58.
- Ovariectomie, vaginale **33**, 132–133.
- Pacchionische Granulation **33**, 99*.
- Pachydermia laryngis **29**, 175*.
- Pachymeningitis haemorrhagica **29**, 170–172.
- Pankreas, Cysten **31**, 176–177.
- Papilloma ovarii duplex **29**, 168–169.
- Paraffininjektionen **34** M. 03/04, 26–27*.
- Paralyse, Landry'sche **34** M. 01/02, 12–14.
- Parasiten der Hausschweine, Grund des Fehlens in Wildschweinen **9**, 4*. – des Menschen **8**, 87*. – Pflanzen als P. der Tiere **15**, 72*. – Parasitismus von Fliegenlarven im Speisekanal **5**, 86*.
- Parenchymatöse Keratitis **29**, 190–191.
- Parthenogenesis **7**, 104*.
- Pathologie des Skorbuts **26**, 121–123.
- Paukenhöhle, Cholesteatom **33**, 134*.
- Pemphigus der Haut **28**, 123*.
- Penis, Ulcus molle **34** M. 03/04, 23–24.
- Perikarditis **34** M. 03/04, 23*.
- Peritonitis, fötale **33**, 135*. – tuberculosa **30**, 267–286. **33**, 137–146.
- Peritonitische Verwachsungen **33**, 134*.
- Perlsucht **22**, 373. **25**, 121*.
- Pes equino-varus **34** M. 03/04, 61.
- Pest in Indien **32**, 202*; 203*. – der Murmeltiere **34** M. 01/02, 9–10. – der Rinder **17**, 118–119*. – Wesen und Kontagiosität **3**, 171*.
- Pferde, Zahnoperationen **26**, 104–106.
- Pflanzen, medizinische Bedeutung einiger P. der wärmeren Zone **6**, 124*.
- Pharmakognosie mit Hilfe der Lupe und des Mikroskopes **3**, 173*.
- Pharmakologisches Institut der Universität Gießen **1**, 27–38.
- Phenocollum hydrochloricum **28**, 147–150.
- Physikalische Hilfsmittel bei Krankenuntersuchungen **11**, 155*.

- Physiologie des Atmens **14**, 160*.
 — der Nerven **12**, 107*. — der
 Umbilikalgefäße des Menschen
34 M. 01/02, 11.
- Pilze, welche verschiedenen Krank-
 heiten angeblich zu Grunde liegen
13, 122*.
- Pinguecula, Histologie **32**, 153
 — 154.
- Placenta, Entwicklung beim
 Frettchen **32**, 150*. — Hydrops
32, 215–216. — mehrstündige
 Verhaltung bei gleichzeitigem
 Spasmus des Kontraktionsringes
33, 97–98. — Verteilung der
 Decidua in der reifen P. **27**, 146.
- Plättchen, Einfluß auf den Keim-
 gehalt der Wäsche **33**, 127–128.
- Pleuraexsudat **27**, 169–171.
- Plombierung von Knochen **34 M.**
 03/04, 14–21.
- Pneumonie **22**, 317–320.
- Polypen **4**, 163*. **6**, 124*. **22**, 367*.
29, 174*. **32**, 201–202. **33**, 100.
- Psychiatrie **33**, 125*.
- Psychophysische Apparate **33**,
 127*.
- Ptoſis, congenitale beiderseitige
28, 122–123*.
- Puerperalpsychose **32**, 206–209.
- Pulverisierte Flüssigkeiten, Ap-
 parate zur Einatmung **10**, VII*.
- Pupillenstarre, hemianopische
33, 185–186.
- Purpura rheumatica **33**, 153–160.
- Pylorus, Sondierung **32**, 152*;
 153*.
- Pyogenese **15**, 79.
- Queiroloſcher Apparat zur Be-
 stimmung der Magengrenzen **33**,
 147–152.
- Quetschung, siehe: Kontusion.
- Rachenpolyp, behaarter **33**, 100.
- Rachitis **14**, 159*.
- Raupenhaare als Erreger von
 Augenerkrankungen **32**, 198*.
- Redressement, Königsches **34 M.**
 03/04, 61.
- Reifezustand des Eies, Einfluß
 auf das Geschlecht **11**, 156*.
- Reissnersche Membran, Lagever-
 änderung **33**, 99–100.
- Rektalernährung **31**, 177.
- Resektion von Dünndarmstücken
32, 212*. — des Ganglion Gasseri
33, 184–185. — des Mastdarms
 bei hochsitzendem Carcinom **27**,
 157–158. — der temporalen Or-
 bitalwand **34 M.** 03/04, 59–61.
- Respirator Jeffreys **8**, 87*.
- Retroflexio uteri gravidi partialis
28, 160–162.
- Riesenwuchs **34 M.** 01/02, 32–33.
- Rinden, welche ihre medizinische
 Wirkung auf Kryptogamen über-
 tragen, die auf ihnen wachsen
5, 86*.
- Rinder, Perlsucht und Tuberkulose
25, 121*.
- Rinderfinne **22**, 373–374.
- Rinderpest **17**, 118–119*.
- Ringförmige Trübung an der vorderen
 Linsenfläche nach stumpfen
 Kontusionsverletzungen **34 M.**
 03/04, 21.
- Römers Jequiritolbehandlung **34 M.**
 01/02, 33–35.
- Rotlauf **17**, 95–97.
- Rotzkrankheit **18**, 150*. **19**,
 161–163.
- Rückenmark, Kompression **22**,
 376*. — Erkrankungen **22**, 369–370;
 376*. **29**, 202–204. — Sklerose
22, 369. **29**, 202–204. — Tumor
22, 370. — Verletzung an einer
 bestimmten Stelle, Hervorbring-
 ung von Harnruhr **6**, 125*.
- Rückfallfieber **33**, 182–184.
- Rumpf des Neugeborenen **33**, 195*.
- Ruptur, subcutane der Arteria
 poplitea **32**, 204–205.
- Säuglingsernährung, künstliche
32, 143–145.
- Salz, durch Magenfisteleingebracht,
 Wirkung auf den Magen **1**, 3*.
- Salze, alkalische, Wirkung im
 Körper von Menschen und Tieren
1, 2*.
- Salzsäure, Bildung im Magen
31, 203–205.
- Salzwässer, Wirkung auf den
 menschlichen Organismus **2**, 123*.
- Sanitätswesen, öffentliches und
 Militär-S. in den ältesten geschicht-
 lichen Zeiten **15**, 90–92.
- Sarcine **2**, 123*.
- Sarcoma **30**, 226. **33**, 134*. **34 M.**
 03/04, 53*.
- Scarlatina, Hausepidemie **29**,
 177–178. — typhosa **30**, 263–264.
- Schädeldefekte, plastischer Ver-
 schluß **30**, 246–248.
- Schädelimpressionen Neuge-
 borener **14**, 141–158.

- Scharlach **29**, 177-178. **30**, 263-264.
 Scheiden - Bauchhöhlenschnitt, hinterer **32**, 171*.
 Scheintod Neugeborener, Ursache und Behandlung **15**, 73*.
 Schimmelpilze, pathogene **25**, 132-133.
 Schläfenbein, menschliches mit Cholesteatombildung **26**, 115-116.
 Schlottergelenk **29**, 176-177.
 „Schlußleisten“ der Epithelien **31**, 155-158.
 Schularztfrage **33**, 111*.
 Schußverletzung der Halswirbelsäule, geheilt **22**, 371.
 Schwangere, Urin **2**, 122*.
 Schwangerschaft, Diagnose in den früheren Monaten **27**, 144-146.
 — Einfluß auf das corpus luteum **2**, 122*. — ektopische **31**, 177-184.
 — Kompensationsstörungen **32**, 209-211. — im ventrifixierten Uterus **30**, 227-236.
 Schwedische Heilgymnastik **5**, 88*.
 Schweflige Säure, Wirkung der Einatmung auf die Tuberkulose **34** M. 03 04, 61-62.
 Schweinefinne **5**, 88*. **22**, 373*.
 Schweregeburt, siehe: Geburtskomplifikation.
 Sehnervenatrophie **34** M. 01/02, 11*.
 Sehnervenleiden, Vererbung **32**, 215.
 Selbstverbrennung **2**, 121*. **3**, 171*; 174*.
 Seligmanns elektrischer Apparat zur Durchleuchtung der Nebenhöhlen der Nase **29**, 170*.
 Sepsis **33**, 160*.
 Sinusthrombose **32**, 154-163.
 Situs inversus **33**, 99*.
 Skiaskopie **30**, 227.
 Skleralschnitt **32**, 151.
 Sklerose des Hirnes und Rückenmarkes **22**, 369. **29**, 202-204.
 Skoliose **34** M. 01/02, 6-7.
 Skorbut, Ätiologie und Pathologie **26**, 121-123.
 Skrofulose, Überimpfbarkeit **17**, 92.
 Sondierung des Darmkanals und des Pylorus **32**, 152*; 153*.
 Spasmus des Kontraktionsringes **33**, 97-98.
 Speiseröhre, Krebs **29**, 169*.
 Spermaflecke **34** N. 1*.
 Spermatozoen **3**, 171*. **4**, 164*. **5**, 86*.
 Spondylitis cervicalis **22**, 370.
 Spondylolisthetisches Becken **33**, 135-137.
 Spontane Abtrennung einzelner Gliedmaßen des lebenden Fötus im Mutterleibe **2**, 124*.
 Stachelbeerkrankheit **2**, 123*.
 Star, grauer **18**, 149*. **19**, 155-156*. siehe auch: Katarakte.
 Stauungspapille **27**, 165-166.
 Stenbecksche Handzentrifuge für klinische Zwecke **28**, 152*.
 Stieltorsion, vierfache **30**, 237.
 Stirnhöhleneiterung, Killiansche Radikaloperation **34** M. 03/04, 13-14.
 Struma **27**, 157. — mit Katarakt **34** M. 01/02, 36-37. — ovarii **34** M. 03 04, 57-58.
 Strychninvergiftung **27**, 146-155.
 Sublimatinjektionen, subkonjunktivale **30**, 265-266.
 Süßwasserpolypen, Bau und Lebenserscheinungen **22**, 367*. siehe auch: Hydroidpolypen.
 Sympathicusfasern, oculopupilläre gelähmt **34** M. 03 04, 62-64.
 Sympathische Beziehungen zwischen den beiderseitigen Gehörorganen **28**, 141-145.
 Symphyseotomie **31**, 155*. **32**, 196-198.
 Syphilis, Ursprung in Europa **34** M. 01 02, 5-6. — Übertragbarkeit durch Impfen **17**, 93-94.
 Taenia solium, Blasenwurm **4**, 163*; 164*. **22**, 373*.
 Tamponade, Erfolge **33**, 61.
 Taubstummheit, Entstehung **25**, 130*.
 Teratoide Geschwülste der Geschlechtsorgane **31**, 185-188.
 Therapeutische Injektionen **15**, 56-57.
 Therapie, geburtshilfliche bei Osteomalacie **28**, 145-146.
 Thury's Beobachtung und Theorie betr. die Abhängigkeit des Geschlechtes vom Reifezustande des Eies zur Zeit der Befruchtung **11**, 156*.
 Thymusdrüse **1**, 2*. **22**, 376*.
 Thyreoidea, laterale Anlage **34** M. 03 04, 64-65.

- Tibia, angeborener totaler Defekt der linken **34 M.** 03 04, 55–56.
- Tiere, erste Entwicklungsvorgänge im Ei **11**, 156*. **22**, 353–354*.
– Fortpflanzungsleben **25**, 148*.
28, 118–119. **33**, 206. – Krankheiten, die auf Menschen übertragbar sind **15**, 73–74*.
- Torsion der Gebärmutter **32**, 163–169.
- Tränenschlauch, Histologie **32**, 218–219.
- Transfusion des Blutes **15**, 79–80.
- Transplantation der Haut **34 M.** 03 04, 23*.
- Trichinen und Trichinenkrankheit **11**, 155*; 156*. – Untersuchung lebender Tiere ohne Lebensgefährdung auf T. **13**, 122*. – *Trichina spiralis*, Entwicklungsgeschichte und Wanderungen **8**, 88*.
- Trigeminusneuralgie **28**, 122*. **33**, 184–185.
- Trikuspidalinsuffizienz, organische **34 M.** 03 04, 23*.
- Trinken und Essen vom medizinischen Standpunkte aus **3**, 175*.
- Trübung, ringförmige an der vorderen Linsenfläche nach stumpfen Kontusionsverletzungen **34 M.** 03 04, 21.
- Trypsinverdauung der Darmmuskulatur **33**, 125*; 126*.
- Tubarschwangerschaft **31**, 188*.
- Tuben, Tuberkulose **22**, 373*.
- Tuberkelbazillen **22**, 177–180; 371–372*. **32**, 213.
- Tuberkulin **28**, 126–141.
- Tuberkulose **17**, 92. **22**, 373*. **25**, 121*. **27**, 158–163. **28**, 162*. **32**, 213. **33**, 137–146. **34 M.** 01 02, 35–36. **34 M.** 03 04, 61–62. – durch Impfen der Vaccine **17**, 92. – Beziehung zur Perlsucht der Rinder **25**, 121*. – der Tuben und des Uterus **22**, 373*. **28**, 162*. – Wirkung der Einatmung schwefeliger Säure **34 M.** 03 04, 61–62.
- Tuberkulöse Peritonitis und tuberkulöser Hydrops saccatus **33**, 137–146.
- Tumor der Cauda equina **34 M.** 01 02, 14–30. – cerebri **27**, 165–166. **33**, 152–153*. – der Milz, leukämischer **22**, 375. – ovarii **30**, 236–237. **32**, 201–202. – des Rückenmarkes **22**, 370.
- Typhus entericus, Entstehung und Ausbreitung durch Verderbnis des Brunnenwassers in Gießen **3**, 172*.
– in Gießen (Herbst 1857) **7**, 104*. – Bazillen **29**, 192–193. **34 M.** 03 04, 24*.
- Übertragen des menschlichen Weibes **3**, 172*.
- Übertragung von Krankheiten, siehe: Ansteckung.
- Ulcus molle des Penis **34 M.** 03 04, 23–24.
- Umbilikalgefäße des Menschen **34 M.** 01 02, 11.
- Unterrichtsmittel, anatomische **32**, 205*.
- Untersuchungsmethoden, ärztliche **11**, 155*. **17**, 115*.
- Urethra, multiple Gummata des corpus cavernosum **34 M.** 03 04, 22–23.
- Urin, Färbung durch Einatmen von mit Arsenwasserstoff gemischtem Wasserstoffgas **3**, 175*.
– Schwangerer **2**, 122*.
- Uteri carcinoma **27**, 143–144. **28**, 123–125; 151–152. **29**, 189–190*. **31**, 190–193. **32**, 206. **33**, 97; 160*. – corpus, Abtragung von der Bauchhöhle aus bei Carcinoma **31**, 190–193.
- Uterus didelphys **30**, 286. – gravidus **28**, 160–162. **34 M.** 01 02, 30*. – masculinus, morphologische Bedeutung **3**, 174*. – mit beginnendem Chorionepithelioma malignum **34 M.** 03 04, 67. – post partum **33**, 127*. **34 M.** 03 04, 65. – prolapsus **22**, 374–375. **33**, 160*. – ventrifixus **30**, 227–236.
- Uterusanhänge, tuberkulöse **28**, 162*.
- Uterusmyome **31**, 188–189. **33**, 97; 128–129. **34 M.** 03 04, 1–12.
- Uterusruptur bei totfauler Frucht **32**, 206*.
- Uterustorsion **32**, 163–169.
- Uterustuberkulose **22**, 373*.
- Vaccine, Impfen **16**, 124*. **17**, 92–97.
- Vaccineblepharitis **32**, 216–217. **33**, 118*.
- Venenpulse **34 M.** 01 02, 30–32.
- Ventrifixation **30**, 227–236.
- Verbandmethode, antiseptische von Lister **15**, 85*.

- Verdauung der Darmmuskulatur durch Trypsin **33**, 125*; 126–127.
– durch Mund und Magen **28**, 170–173.
- Vererbung bei Pflanzen **25**, 122*.
– von Sehnervenleiden **32**, 215.
- Vergiftung der Fermente **34** M. 01/02, 11–12*. – durch Fleisch und Wurst **25**, 115*. **28**, 145*.
– des Magens **30**, 236*.
- Vergleichende Anatomie. Siehe: Anatomie, vergleichende.
- Verhaltung, mehrstündige der Placenta bei gleichzeitigem Spasmus des Kontraktionsringes **33**, 97–98.
- Verkümmerung eines der Flügel des Kreuzbeines und dadurch bedingte Entstehung des schrägverengten Beckens **2**, 123*.
- Verlagerung der Iris **34** M. 03/04, 56–57.
- Verletzungen des Kopfes, Kasuistik **33**, 152*. – ringförmige Trübung an der vorderen Linsenfläche nach V. durch Kontusion **34** M. 03/04, 21.
- Verteilung der Decidua in der reifen Placenta. **27**, 146.
- Verunreinigung von Lahn und Wiesack durch Gießen **33**, 95–97.
- Verwachsungen, peritonitische **33**, 134*.
- Verwertung der Elektrizität zu Heilzwecken **13**, 121*.
- Verzögerung der Eröffnungsperiode durch Adhärenz des unteren Eipoles **32**, 223–224.
- Vibrio Tritici **7**, 106*.
- Vibrionen, Cholera- **30**, 226*.
– in den Gewässern Gießens **31**, 176*. – Flora der Düngerjauche **31**, 184*.
- Vormilchzellen in der weiblichen Brust, Entstehung und Entwicklung **2**, 122*.
- Wäsche, Keimgehalt nach dem Plätten **33**, 127–128.
- Wanderung d. Eingeweidewürmer **6**, 124*.
- Warzenfortsatzoperationen **29**, 199–202.
- Wasserbakterien, d. Cholera-vibrionen ähneln **30**, 226*.
- Wasserdampf, Verwendung zu Desinfektionszwecken **27**, 158*.
- Wasserkopf, siehe: Hydrocephalus.
- Weberscher Körper, morphologische Bedeutung **3**, 174*.
- Wegnersche Kopfschwebe **34** M. 01/02, 6*.
- Welckersche Methode zur Bestimmung der Blutmenge **6**, 124*.
- Widalsche Reaktion **32**, 198*.
- Wildschweine, Grund d. Fehlens der Hausschweinparasiten **9**, 4*.
- Wincklers Nachahmung von Revalta arabica und Darstellung des Fliegenpilzgiftes **5**, 86*.
– Untersuchungen über Chinidin **2**, 122*.
- Wirbelsäule, Fraktur **22**, 376*.
- Wirbeltiere, Blutmenge **4**, 164*.
– vergleichende Anatomie **15**, 60–70.
- Wirkung der alkalischen Salze und der Salzwässer auf den Organismus **1**, 2*. **2**, 123*.
- Wladimiroff-Mikuliczsche Fußoperation, Erfolg **29**, 176–177.
- Wurstvergiftung, sogenannte **25**, 115*. **28**, 145*.
- Zahnkrankheiten **14**, 160*.
- Zahnoperationen bei Pferden **26**, 104–106.
- Zellenteilung und Zellenwanderung **15**, 79. **19**, 171–172.
- Zentralnervensystem, Erkrankungen **22**, 369–370. siehe auch: Rückenmark und Gehirn.
- Zersetzungsfähigkeit des Aderlaßblutes **4**, 163*.
- Zeugungstheorien **4**, 164*.
- Ziellersche Methode zur Färbung schwer färbbarer Bakterien **34** M. 03/04, 24*.
- Zirbeldrüse, Teratom **27**, 165–166.
- Zittmannsches Dekokt, chemischer Gehalt **5**, 88*.
- Zwillinge, siamesische **15**, 55*.
- Zwitterbildung bei Menschen **22**, 370–371. – bei Schmetterlingen **5**, 86*. **26**, 51–55. – wirkliche und angebliche bei Tieren **5**, 86*. – und morphologische Bedeutung des Weberschen Körpers **3**, 174*.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Bericht der Oberhessischen Gesellschaft für Natur- und Heilkunde](#)

Jahr/Year: 1910

Band/Volume: [Register_I-XXXIV](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Medizinische Abteilung 31-45](#)