

Physiologisch-chemische Literaturübersicht

Zusammengestellt

von

Dr. E. HERTER.

Archiv für pathologische Anatomie.

Bd. 88, H. 3 bis Bd. 90, H. 3.

- Ponfick, E.** Ueber die Gemeingefährlichkeit der essbaren Morchel, Bd. 88, S. 445.
- Proiss, Otto.** Weitere Beiträge zur Erkenntniss der Durchströmbarkeit des Zellenmaterials selbst, Bd. 89, S. 17.
- Baginsky, Adolf.** Untersuchungen über den Darmkanal des menschlichen Kindes, S. 64.
- v. Hösslin, H.** Experimentelle Beiträge zur Frage der Ernährung fiebernder Kranker, S. 95, 303.
- Bardeleben, Carl.** Die Einwirkung von Kali- und Natronsalzen auf die Muskeln des menschlichen Darmes, S. 190.
- Salkowski, E.** Berichtigung zu der Abhandlung: «Notiz zur chemischen Kenntniss» etc. in Bd. 88, S. 394 dieses Archives, S. 192.
- Vallat, Maximin.** Ueber fibrinöse oder hyaline Degeneration im Tuberkel und Gummi, S. 193.
- Magaard, H.** Ueber das Secret und die Secretion der menschlichen Thränendrüse, S. 258.
- Hoffmann, F. A.** Ueber das Verhältniss zwischen Serumalbumin und Globulin im eiweissführenden Harn, S. 271.
- Kempner, G.** Ueber den Einfluss mässiger Sauerstoffverarmung der Einathmungsluft auf den Sauerstoffverbrauch der Warmblüter, S. 290.
- v. Hösslin, H.** Ueber den Einfluss der Nahrungszufuhr auf Stoff- und Kraftwechsel, S. 333.
- Havelburg, W.** Ueber *Filaria sanguinis* und Chylurie, S. 365.
- Virchow, Rud.** Ueber kanalisirtes Fibrin und Hyalin, S. 382.
- Hofmeier, M.** Beitrag zur Lehre vom Stoffwechsel der Neugeborenen und seine Beeinflussung durch die Narcose der Kreissenden, S. 493.
- Schuberg, Friedrich.** Beiträge zur Kenntniss der Entstehung, des inneren Baues und der chemischen Zusammensetzung von Kothsteinen. Bd. 90, S. 73.

- Lehmann, Julius.** Berichtigung, betreffend das Globulin im Eiweiss-harn, S. 212.
- Bizzozero, Julius.** Ueber einen neuen Formbestandtheil des Blutes und dessen Rolle bei der Thrombose und der Blutgerinnung, S. 261.
- Ewald, C. A.** Ueber den «Coefficient de partage» und über das Vorkommen von Milchsäure und Leucin im Magen, S. 333.
- Zur Nieden, Paul.** Ueber einen Fall von Lymphangiectasie mit Lymphorrhagie, S. 350.
- Stolnikow, S.** Beitrag zur Lehre von der Function des Pankreas im Fieber, S. 389.
- Maier, Rudolf.** Experimentelle Studien über Bleivergiftung, S. 455.
- Nasaroff.** Einige Versuche über künstliche Abkühlung und Erwärmung kaltblütiger Thiere, S. 482.

Berichte der deutschen chemischen Gesellschaft.

Bd. XV.

- Jlawitzky, F.** Das molekulare Brechungsvermögen der Terpene, S. 15.
- Fischer, Emil.** Ueber das Caffein, S. 29.
- Killiani, Heinrich.** Ueber arabisches Gummi, S. 34.
- Schwanert, H.** Vorkommen grosser Krystalle von Ammon-Magnesiumphosphat in einem etwa 100 Jahre alten Harn, S. 37.
- Baeyer, Adolf.** Ueber die Verbindungen der Indigogruppe, S. 50, 775.
- Fischer, Otto.** Ueber Nikotinsäure aus Pyridin, S. 62.
- Schulze, K. E.** Phoron aus Glycerin, S. 64.
- Mulder, E.** Beitrag zur Kenntniss von Normalcyansäure und Derivaten, S. 69.
- Reinke, J.** Die reducirenden Eigenschaften lebender Zellen, S. 107.
- Ladenburg, A.** Zur Geschichte des Atropins, S. 133.
- Killiani, Heinrich.** Darstellung von Milchsäure, S. 136.
- Gantter, Fr. und Hell, C.** Ueber Bromsubstitutionsprodukte der Korksäure, S. 142.
- Haas, B.** Die Bestimmung der schwefligen Säure im Weine, S. 154.
- Menschutkin.** Ueber die Aetherificirung der Oxysäuren, S. 162.
- Widmann, Oskar.** Ueber eine Synthese von Thymol aus Cuminol, S. 166.
- König, F.** Darstellung der Bernsteinsäure aus Weinsäure durch Gährung, S. 172.
- Ferster, P.** Zur Identitätsfrage der Farbstoffe der chinesischen Goldbeeren, der Kapern und der Raute mit dem Quercitrin und Quercetin, S. 214.
- Traube, Moritz.** Ueber Aktivirung des Sauerstoffs, S. 222, 2421, 2434.
- Ferster, K.** Ursache der Jörrissen'schen Reaktion auf Fuselöl, S. 230.
- Merling, G.** Ueber Tropin, S. 287.

- Roser, W.** Zur Kenntniss der Terebinsäure, S. 293.
- Knecht, Edmund.** Ueber ein neues Isomeres des Orcins, S. 298.
- Kelbe, Werner und Warth, Constantin.** Ueber die im Harzöl vorkommende Capronsäure, S. 308.
- Förster, K.** Ueber den Furfurolgehalt gegohrener Flüssigkeiten, S. 322.
- Andreasch, Rudolf.** Ueber weitere Fälle von Synthesen der Sulfhydantoïne mittelst Thioglycolsäure, S. 324.
- Schotten, C.** Beitrag zur Kenntniss des Piperidins, S. 421.
- Liebermann, Leo.** Ueber die trockenen Destillationsprodukte der Weinsäure, S. 428.
- Schweflige Säure im Wein, S. 437.
 - Ueber den Nachweis der schwefligen Säure im Wein und anderen Flüssigkeiten, S. 439.
- Thomsen, Th.** Das optische Drehungsvermögen der Aepfelsäure und ihrer Salze bei verschiedenen Temperaturen, S. 441.
- Fischer, Emil.** Umwandlung des Xanthins in Theobromin und Caffein, S. 453.
- Kraut, K.** Zur Geschichte des Tropins, S. 462.
- Meyer, Richard und Müller, Erwin.** Zur Constitution der Cuminsäure, S. 496.
- Forst, C. und Böhringer, Chr.** Weitere Beobachtungen über Verhalten und Vorkommen von Cinchotin, Hydrocinchonidin und Hydrochinidin, S. 519
- Dietzel, B. E.** Ueber die Entbindung von freiem Stickstoff bei der Fäulniss, S. 551.
- Damm, G. und Schreiner, L.** Ueber Resorcinfarbstoffe, S. 555.
- Dogiel, J.** Bemerkung zu der Notiz von C. Binz und H. Schulz: Zur chemischen Theorie der Arsenwirkungen, S. 572.
- Jörissen, M. A.** Bemerkungen zu der Arbeit des Herrn M. Förster: Ueber die Anwesenheit des Furfurols in gegohrenen Getränken, S. 574.
- Hjelt, Ed.** Ueber das Caprolacton, S. 617.
- Ueber Dilactone, S. 625.
 - Ueber die Lactonbildung, S. 629.
- Baumert, Georg.** Einwirkung von Natrium auf Lupinin, S. 631.
- Anhydrolupinin, S. 634.
- Anschütz, R. und Bennert, C.** Ueber die Einwirkung von Acetylchlorid und Eisessig auf Fumarsäure und über die Zersetzungen der monosubstituirten Bernsteinsäureanhydride, S. 640.
- Traube, Moritz.** Ueber Aktivirung des Sauerstoffs, S. 659.
- Lew, O. und Bokorny, Th.** Ueber die reducirenden Eigenschaften des lebenden Protoplasmas, S. 695.
- Killiani, Heinrich.** Darstellung von Milchsäure, S. 699.
- Latschinoff, P.** Ueber die Isocholansäure, S. 713.
- Scheffer, J. D. R.** Untersuchungen über die Diffusion einiger organischen und anorganischen Verbindungen, S. 788.
- Pastrovich, P.** Notiz über künstlich gefärbte Rothweine, S. 808.

- Jahns, E.** Ueber das Vorkommen von Carvacrol im ätherischen Oel von *Satureja hortensis*, S. 816.
- Hesse, O.** Zur Kenntniss der Chinaalkaloide, S. 854.
- Fitz, Albert.** Ueber Spaltpilzgährungen, S. 867.
- Beilstein, F.** Ueber Petersburger Rhabarber, S. 901.
- Hempel, Walther.** Ueber die Löslichkeit der Gase in vulkanisirtem Gummi, S. 912.
- Hofmann, A. W.** Ueber die Darstellung der Senföle, S. 985.
- Tappeiner, W.** Ueber Celluloseverdauung, S. 999.
- v. Mering.** Zur Kenntniss der Reduktionsprozesse im Thierkörper, S. 1019.
- Ladenburg, A.** Ueber einige Tropeine, S. 1025.
— Zerlegung des Tropins, S. 1028, 1140.
- Landolt, H.** Ueber die Molekularrefraktion flüssiger organischer Verbindungen, S. 1031.
- Perkin, W. H.** Ueber die Einwirkung von Acetylchlorid auf Fumarsäure, S. 1072.
- Behr, Arno.** Ueber wasserfreie Krystallisation des Traubenzuckers aus wässriger Lösung, S. 1104.
- Weyl, Th.** Ueber die Darstellung von metallischem Kupfer für die Elementaranalyse, S. 1139.
- v. Lippmann, Edmund, O.** Ueber das Vorkommen von α -Oxyglutarsäure in der Melasse, S. 1156.
- Leeds, A. R.** Acroleinharnstoff, S. 1159.
- Sokoloff, N. W.** Ein neuer Apparat für Gasanalyse, S. 1167.
- Ciamician, G. L. und Dennstedt, M.** Ueberführung des Pyrrols in Pyridin, S. 1172.
- v. Gerichten, E.** Ueber das BetaIn des Pyridins, S. 1251.
- Meissel, E.** Ueber die Veränderungen des Milchcaseins, S. 1259.
- Japp, Francis, R. und Robinson, H. H.** Constitution des Lophins und des Amarins, S. 1268.
- Külz, E.** Zur Kenntniss des Glycogens, S. 1300.
- Roser, W.** Ueber Pyrocinchonsäure und ihre Bildung aus Terpeninöl, S. 1318.
- Marquardt, L.** Quantitative Bestimmung des Fuselöls im Branntwein, S. 1370.
- Counciler, C. und Schröder, J.** Das Neubauer'sche Verhältniss der reducirenden Wirkung von Oxalsäure und Tannin, S. 1373.
- Schulz, Hugo.** Zur Theorie der Arsenwirkungen, S. 1388.
- Rügheimer, L.** Künstliches Piperin, S. 1390.
- Schiff, Hugo.** Ueber Acroleinharnstoff, S. 1393.
- Wartha, V.** Zur Abwehr, S. 1399.
- Külz, E.** Notiz zur Kenntniss des Cystins, S. 1401.
- Lew, O.** Ueber Veränderungen conservirter Milch, S. 1482.
- v. Gerichten, E. und Schrötter, Hugo.** Ueber Morphin und Codein, S. 1484.
- Radziszewski, Br.** Ueber die Constitution des Lophins und verwandter Verbindungen, S. 1493.

- v. Jaksch, R.** Ueber das Vorkommen von Acetessigsäure im Harn, S. 1496.
- Lewkowitsch, J.** Darstellung rechtsdrehender Mandelsäure aus inaktiver Mandelsäure, S. 1505.
- Merz, V. und Weith, W.** Ueber synthetische Oxalsäure S. 1507.
- Külz, E.** Zur Abwehr, S. 1538.
- Erlenmeyer, E. und Lipp, A.** Ueber künstliches Tyrosin, S. 1544.
- Spiegel, A.** Ueber die Vulpinsäure, S. 1546.
- Swarts, Th.** Ueber bromhaltige Campherderivate, S. 1621.
- Tollens, B.** Ueber ammon-alkalische Silberlösung als Reagens auf Aldehyd, S. 1635.
- Strecker, Otto.** Beiträge zur Kenntniss der isomeren Säuren Itaconsäure, Citraconsäure und Mesaconsäure, S. 1639.
- Forst, C. und Böhringer, Chr.** Ueber Hydrochinidin, S. 1656.
— Ueber Chitenidin, S. 1659.
- Marquardt, L.** Quantitative Bestimmung des Fuselöls im Branntwein, S. 1661.
- Græbe, C. und Ebrard, R.** Ueber Euxanthon, S. 1675.
- Krafft, F. und Stauffer, B.** Ueber die Nitrile der höheren Fettsäuren, S. 1728.
- Baumann, E.** Zur Kenntniss der Phenylmercaptursäure, des Cystins und des Serins, S. 1731.
- Salkowski, E.** Ueber die Aldehydreaktion mit ammoniakalischer Silberlösung, S. 1738.
- Bellstein, F. und Wiegand, E.** Ueber Angelicaöl, S. 1741.
- Brunck, H. und Græbe, C.** Ueber lösliches Alizarinblau, S. 1783.
- Tollens, B.** Ueber ammon-alkalische Silberlösung als Reagens auf Formaldehyd, S. 1828.
- Ciamician, G. L. und Dennstedt, M.** Ueber die Einwirkung nascerenden Wasserstoffs auf das Pyrrol, S. 1831.
- Schiff, Hugo.** Methylarbutin, S. 1841.
- Ceresole, M.** Ueber die Acetessigsäuren, S. 1871.
- Meyer, Richard und Müller, Erwin.** Die Synthese der Cuminsäure, S. 1903.
- Michael, Arthur.** Ueber die Synthese des Salicins und des Anhydrosalicylglucosids, S. 1922.
- Holzer, A.** Fehlerquelle beim Polarisiren, S. 1932.
- Schotten, C.** Zur Kenntniss des Coniins, S. 1947.
- Baumert, Georg.** Verarbeitung der Lupinrückstände auf salzsaures Lupinin, S. 1951.
- Spiegel, A.** Ueber die Euxanthinsäure, S. 1964.
- Goldschmidt, Heinrich.** Vorläufige Mittheilung über Strychnin, S. 1977.
- Bernthsen, August und Bender, Fritz.** Notiz über einige Derivate des Styrols, S. 1982.
- Rhoussoopoulos, O.** Ueber einige Chinolinderivate, S. 2006.