

Physiologisch-chemische Literaturübersicht

Zusammengestellt

von

Dr. E. HERTER.

- Albertoni.** La trasfusione sanguigna e lo scambio materiale. Arch. p. le sci. med., Vol. 6, p. 289.
- Alessandri, P. E.** Ueber die Reifung der Früchte. La Toscana industriale, Vol. III.
- Alexiejew.** Absorption der Galle im Darmkanal. I.-D. Petersburg (russ.).
- Allihn.** Verzuckerung der Stärke durch Schwefelsäure. Zeitschr. d. Ver. f. Rübenzuckerindustrie, 1882, S. 986.
- Allihn, F.** Bestimmung des Traubenzuckers. Zeitschr. d. Ver. f. Rübenzucker-Industrie 1882, S. 606.
- Amidon, R. W.** A study of the physiological and toxic effects of glycerine in lower animals. Séguin's Archives of med., Vol. 6, p. 107.
- v. Anrep.** Ueber den Einfluss verschiedener Arzneimittel auf die Secretion des Magensaftes. Wratsch 1882, Nr. 34.
- Arnold, C.** Peptonbildung in der Milch. Arch. d. Pharm., Bd. 19, S. 41.
- Neue Farbenreactionen der Alkaloide. Arch. d. Pharm. Bd. 17, S. 561.
- Ayres.** Zum chemischen Verhalten des Schpurpurs. Unters. a. d. physiol. Inst. Heidelberg, Bd. 2, S. 444.
- v. Babo, L.** Ueber Wein und Bier. Wider die Nahrungsfälscher, Bd. IV, S. 3.
- Balp e Negro.** Osservazioni quantitativi sui globuli rossi e sulla emoglobina del sangue nel periodo febbrile di alcune malattie. Giorn. di R. accad. med. Torino, Vol. XLV, p. 603.
- Barbsche, C.** Nachweis von Glycerin in Wein und Bier. Chem. Centralbl. 1881, S. 208; siehe auch Polyt. Journ. 1882, S. 243, 499.
- Barnes, J. B.** Antiseptische Eigenschaften der Zimmtsäure. Pharm. journ. and transact. 1881, S. 477.
- Barney Sachs.** Ueber den Einfluss des Rückenmarks auf die Harnsecretion. Strasburg.
- Barth, M.** Ueber die hygienische Bedeutung des Trinkwassers und rationelle Principien für dessen Untersuchung und Beurtheilung. Allg. Wien. med. Zeitg., Bd. XXVI, S. 453, 465.

- Bauer, E.** Ueber die Bildung von Dextran. Zeitschr. f. Rübenzucker-Industrie 1882, S. 883.
- Verlauf der Gährung von Rohrzucker und von Invertzucker. Oesterr.-ungar. Brennereiztg. 1882, Nr. 1.
- v. d. Becke, W.** Die Milchprüfungsmethoden. Bremen.
- Beilstein und Heidenreich.** Werthbestimmung von Desinfectionsmitteln. Arch. d. Pharm. 1882, S. 60.
- Bell, James.** Die Analyse und die Verfälschung der Nahrungsmittel, a. d. Engl. übers. v. Carl Mirus. Berlin.
- Bergmann, E.** Ueber das Vorkommen der Ameisensäure und Essigsäure und über die physiologische Bedeutung derselben im Stoffwechsel, Forsch. a. d. Geb. d. Agriculturphysik, Bd. 6, S. 145.
- Bersch, J.** Conservirung von Eiern. Industr.-Bl., Bd. 19, S. 222.
- Biedermann, W.** Ueber morphologische Veränderungen der Zungendrüsen des Frosches bei Reizung der Drüsenerven. Wien, akad. Sitzungsber., 1882, Bd. III, S. 67.
- Biedert.** Ueber die für Säuglinge nothwendigen Nahrungsmengen nebst Vorschlägen über Analyse der Milch und des Kothes. Jahrb. f. Kinderheilk., Bd. 17, S. 251.
- Bieletzki.** Zur Frage über die Ursache der Apnoe. Ges. der Naturf., Charkow, Bd. XIV.
- Bizzozero.** Le piastrine del sangue e la coagulazione. R. Acc. d. Med. di Torino, Vol. XLV, p. 128.
- Block, L.** Conservirung der Milch durch Erwärmung. Milchzeitung 1882, S. 657.
- Böhmer, C.** Bestimmung des Amidstickstoffs mittelst salpetriger Säure nach dem Sachsse'schen Verfahren. Landw. Versuchsstat., Bd. 28, S. 235.
- Bestimmung der Ammoniakgehaltes der Pflanzen nach Schlösing. Ibid., S. 251.
- Bollinger, O.** Ueber Kindermilch und den Einfluss der Nahrung auf die Beschaffenheit der Kuhmilch. Jahrb. f. Kinderheilk., Bd. 17, S. 333.
- Bonnet.** Die Uterinmilch und ihre Bedeutung für die Frucht. Beitr. z. Biologie, Stuttgart.
- Bouchard.** Maladies par ralentissement de la nutrition. Cours de pathologie générale.
- De l'origine intestinale de certains alcaloides. Rev. de méd. 1882, p. 825.
- Branly.** Dosage de l'hémoglobine par les procédés optiques. Thèse, Paris.
- Bredat.** Conservirung der Milch durch Erwärmung. Industrieblätter, Bd. 19, S. 367.
- Briem, H.** Die Zuckerproduction und die Qualitätsverbesserung in der Zeit des Wachstums der Zuckerrübe. Prag. landw. Wochenbl. 1882, Nr. 13.
- Brücke.** Ueber die Nachweisung von Harnstoff mittelst Oxalsäure. Sitzungsber., Wien, Akad. d. W., Bd. 85, Abth. III, S. 280.
- Buddel, F.** Ueber den Atropingehalt der Radix Belladonnae. Arch. d. Pharm., Bd. 17, S. 414.

- Büchner.** Ein Beitrag zur Lehre von der Einwirkung des Alkohols auf die Magenverdauung. Wien. med. Wochenschr., Bd. XXXI, S. 1321.
- Bufalini.** Azione peptonizzante dei bacterii. Giorn. internaz. sci. med. 1882, p. 206.
- Busse.** Wasserstoffsperoxyd zur Conservirung von Milch und Butter. Centralbl. f. Agricult-Chem., Bd. 11, S. 789.
- Camerer, W.** Die künstliche Ernährung der Säuglinge. Arch. f. Kinderheilk., Bd. II, S. 447.
- Cameron, C. A.** Resultate der Milchanalysen von 42 Kühen. Analyst., Bd. 6, S. 75.
- Capranica.** Le reazioni dei pigmenti biliari. Atti d. R. accad. de. Lincei 1882, S. 19.
- Capranica e Colasanti.** L'azione dell'acqua ossigenata sull'organismo. Rom.
- Carrick, G. L.** Ueber den Kumys. Forsch. a. d. Geb. d. Viehhalt., H. 12.
- Casali.** Sui principii basici delle materie animali putrefatte. Annal. univers. di med. 1882, p. 38.
- Charcot.** Leçons sur les conditions pathogéniques de l'albuminurie, recueillies par E. Brissaud, 1881.
- Chichkoff, L.** Ueber die chemische Zusammensetzung der Milch. Bull. soc. imp. des nat. de Moscou, Vol. LV, p. 141.
- Chittenden.** Ueber die Entstehung von Hypoxanthin aus Eiweissstoffen. Unters. a. d. physiol. Inst. Heidelberg, Bd. II, H. 4, S. 424.
- Chittenden and Ely.** Influence of peptones and certain inorganic salts on the diastatic action of saliva. Amer. chem. j., Vol. IV, p. 107.
- Chludsky.** Eine Methode, die Güte der Milch durch Abwägen zu bestimmen. Landw. Jahrb. 1882, S. 835.
- Chmelik, L.** Mittel zur Beschleunigung des Keimens von Samen. Prager landw. Wochenblatt 1882, Nr. 53.
- Christensen, A.** Ueber Quassin. Arch. d. Pharm., Bd. 17, S. 481.
- Cleaver, L. und Williams, W.** Ueber Aconitum paniculatum. Pharm. journ. and transact. 1882, p. 722.
- Colasanti.** Cambiamenti di forma dell'acido urico per l'azione della glicerina. R. accad. med. di Roma 1882.
— Studi ulteriori sui pigmenti biliari Bull. d. r. accad. med. Roma, Ann. VIII, Nr. 3.
- Combret** Principales méthodes d'administration du mercure par la peau. Thèse, Paris.
- Da Costa Alvarenga.** Des médications hypothermiques et hyperthermiques. Gaz. méd. 1882, p. 482.
- Counciler, C.** Aschenanalyse der einzelnen Theile von Aster Amellus. Landw. Versuchsstat., Bd. 27, S. 375.
- Conrad, F.** Die Untersuchung der Frauenmilch für die Bedürfnisse der ärztlichen Praxis. Arch. f. Kinderheilk., Bd. II, S. 169.