

Autorenverzeichnis.

Die Nummern beziehen sich auf die Bibliographie.

- ABDERHALDEN, EMIL** 139, 140.
ABEL, RUDOLF 155.
ABT, GEORGE 47, 127.
AIKIN, A. und C. R. 7.
ANDREASCH, FRIEDRICH 14.
ANDREIS, ETTORE 48, 49, 50, 51.
ANKERSMIT, P. 40.
APPELUS, WILLY 122.
ARNDT, K. 112.
BAUTSCH, IGNAZ 4.
BAYLISS, W. M. 115.
BECHOLD, H. 113.
BECKER, HEINRICH 39, 53, 134.
BEHRENS, J. 70.
BELJERINCK, W. 67.
BENNETT, H. G. 128.
BICHON, G. W. 10.
BIENSTOCK 65, 71.
BORGMANN, JOSEF 34.
BOULANGER, HENRY 150.
BOURQUELOT, E. 91.
BRADLEY, O. C. 145.
BRÜGGEMANN, ANTON 11.
BURNET, E. 157.
CARBONE, TITO 63.
CARINI 103.
CASABURI, VITTORIO 170.
CHOUKEWITSCH 159.
CLAFLIN, A. 92.
COHNHEIM, O. 146.
CROOKSHANK, E. M. 84.
CRUSSL, WM. 151.
CZAPEK, F. 117.
DAVIS, C. F. 15.
DALLINGER 78.
DE LA LANDE 2.
DESBILLETES 1.
DISTASO, A. 56.
DRYSDALE 78.
DUCKWALL, E. W. 107.
DUCLAUX, J. 126.
EBERLE, G. 134.
EITNER, WILHELM 14.
EFFRONT, J. 94.
EMMERLING, O. 36.
EULER, H. 118.
FELZ, L. 98.
FISCHER, A. 95.
—, H. 74.
FOWLER, GILBERT J. 132.
FRANKLAND, PERCY u. Mrs. 88.
FRY, SIR EDWARD u. AGNES FRY 97.
GANSSE, AUGUSTO 162.
GAULTIER, R. 108.
GINTL, WILHELM J. 13.
GREEN, J. REYNOLDS 96, 119.
GIRRD, P. 147.
GÜNTHER, C. 93.
HAENLEIN, FRIEDRICH H. 23.
HALLIBURTON, W. H. 141.
HAMMERSTEN, OLAF 130.
HARDEN, A. 101.
HAUSER, G. 61.
HEIM, LUDWIG 154.
HERFELDT, E. 22.
HERMBSTÄDT, S. F. 6.
HERTER, A. 45.
HEWLETT, R. T. 153.
HILDEBRANDT, JOSEF 14.
HOPPE-SEYLER F. 137.
HOUGH, ALEX. T. 121.
JABLONSKI, LUDWIG 167.
JEAN, FERDINAND 35.
JETTMAR, JOSEF 33, 58, 59, 163.
JÖRGENSEN, A. 87.
JUNGANO, M. 56.
KASTELEYN, P. J. 5.
KLEIN, E. 66, 83.
KUMMER, L. F. 8.
LAFAR, FRANZ 152.
LAMB, M. C. 167.
LAMBLING, E. 131.
LAW, D. S. 148, 149.
LE BLANC, MAX 104.
LERMER, K. 168.
LIETZMANN, J. C. H. 12.
LISSAUER, M. 44.
LISTER, ARTHUR 90.
MACADAM, M. IVESON 85.
MACBRIDE, DAVID 3.
MACÉ 64.
MANN, G. 106.
MARSHALL, CHARLES E. 136.
MARTELLY 73.

- MEUNIER, LOUIS** 38.
MICHAELIS, S. 144.
MÜLLER, A. 110.
- NEUBAUER** 173.
NEUBERG 79.
NEUNER, FRANZ CH. 143.
NICOLLE, M. 102, 116.
- OMELIANSKI, W.** 77.
OPPENHEIMER, C. 100.
OSTWALD, WOLFGANG 114, 123.
- PALMER, T.** 20.
PÄSSLER, JOHANNES 161.
PASSINI, F. 41.
POTTER, M. C. 125.
PRINGSHEIM, H. 156.
PROCTER, HENRY R. 31, 37, 55, 82, 161, 163, 164, 166.
- RAHN, O.** 76.
RAULIN, J. 80.
- REMLINGER** 102.
RIDEAL, S. 89.
ROBERTSON, BRAILSFORD 133, 160.
ROGER, ALLEN 42.
RÖHM, OTTO 126, 134.
- SALKOWSKI** 79.
SALOMON, W. J. 18.
SAND, HENRY J. S. 105, 149.
SANDFORD, P. G. 20.
SCHMIDT, CHRISTIAN H. 9.
SCHMITZ-DUMONT W. 25.
SCHNEIDER, PH. 74.
SCHREIBER, KARL 75.
SCHRÖDER, JULIUS V. 29.
SCOTT, JAMES 135.
SEVERIN, S. A. 24.
SEYMOUR-JONES, ALFRED 60, 171.
SQUIRE, P. W. 86.
STIASNY, EDMUND 127, 142, 165.
STICH, C. 68.
- TAYLOR, A. E.** 72.
THIERFELDER, H. 137.
THUAU, URBAIN, J. 16.
TISSIER, H. 73.
TROTMAN, S. R. 46, 54.
TRUFFI, FERUCCIO 52.
- VAN BEMMELEN, J. M.** 111.
VAN LIER, G. H. B. 120.
VANEY, CLÉMENT 38.
VENTUROLI, G. 169.
VILLON, A. M. 16.
VITALI, D. 69.
- WARD, MARSHALL** 158.
WILLCOX, W. H. 19, 26.
WILSON, FRANK H. 151.
WOHLTSMANN, F. 74.
WOOD, JOSEPH TURNERY 17, 19, 21, 26, 27, 28, 30, 32, 43, 57, 134, 148, 149.
WOODHEAD, G. SIMS. 62.
- ZOPF, W.** 81
ZSIGMONDY, R. 109.

Namen und Sachregister.

- Absorptionserscheinungen** 53.
ABT, Dr. GEORGE 40, 56.
Acidität der Beizbrühe 39.
Agglutinin 117.
 „Alum“ 2.
Ameisensäure 8, 187, 208.
AMENDS Beize 154.
Amidverbindungen 125.
Amine 34, 129, 165.
 — im Hundekot 124.
Ammoniak in der Kotbeize 33.
Ammonium-carbonat 91.
 —-phosphat 36.
Analyse von Narbenspalten 5.
ANDREASCH, FRIEDRICH 190.
Anticalcium 185.
Antikörper 117.
Antitoxine 117.
Apparat zum Messen des Verfallungsgrades 65.
Arginin 109.
Äthylamin-butyrat 34.
 —-lactat 34.
 —-propionat 34.
Aschengehalt der Blößen 31.
Auswaschen des Kalks 4.
Bacillus a und b 128.
 — aus der Taubenmistbeize 134.
 — bulgaricus 189.
 — butyricus 93.
 — c 134.
 — coli commune 37, 76, 86.
 — d und e 90, 135.
 — erodians 78.
 — liquefaciens 97.
 — megatherium 106, 187.
 — putrificus 85.
Bacillus subtilis 86.
Bacterium furfuris 189, 205.
 — pilline 88.
 — termo 97.
Bakterien im Hundekot 73, 80.
 — — Taubenmist 85.
 —, Wachstum der 88.
 —, Wirkung der 124.
Bakteriologie der Kotbeize 71.
Bauchspeichel 108.
BAYLISS, Dr. W. M. 102, 110, 111.
BÉCHAMP 213.
BECKER, Dr. HEINRICH 76, 132, 160, 178.
BEIJERINCK, W. 101, 167.
Bernsteinsäure 197.
Bibliographie 216.
BOEHRINGER Sohn 155.
BROWN, Prof. ADRIAN J. 210.
BÜTSCHLI 54.
Buttersäure 9, 40, 187.
 —-Gärung 93.
Calcium in den Enzymen 112.
 —-phosphate 35.
CARBONE, TITO 98.
Carbonylase 108.
CARINI 48, 50.
Cerealien 191, 200.
Chloroform 121, 151.
Cholesterol 115.
Clostridium 92.
Coenzyme 115.
DALLINGER 101.
Darmsaft 177.
DASTIN 106.
DEHERAIN 192.
Dermiforma 152, 185.
Dextrin 200, 201.
Diastase 104, 106.
Diastatische Enzyme 184.
Druck der Luft 45.
DRYSDALE 101.
ÉBERLE, Dr. G. 26, 109, 175.
EITNER, WILHELM 118, 140, 189.
Elektrometrischer Apparat 59.
Entkälken der Felle 37.
Enzyme 104.
 —, Darstellung der 130.
 —, Wirkung der 197.
Erepsin 115.
Erodin 141.
Eso 153.
Essigsäure 203.
EULER, Prof. HANS 106.
Exkremente, Zusammensetzung der 22.
FAHRION, Dr. 42.
Fäulnis 95.
 —, Chemie der 101.
 —-erreger 102.
Fermente 98.
 —, Gallen- 177.
 —, hydrolytische 107.
 —, iminolytische 108.
 —, oxylytische 108.
 —, peptolytische 98.
 —, proteolytische 98.
 —, verdauende 121.
 —, Wirkung der anorganischen 120.
Feste Stoffe, Einwirkung in der Beize 57, 137.
Fette in den Fäkalien 23.
Fettstoffe in den Häuten 114.
Flüchtige Stoffe in der Kleienbeize 193.

- FREUND 191.
 FREW 194.
- Galle**, Einwirkung der 127.
Gallen-farbstoffe 26.
 —-fermente 176.
 —-saft 26.
 —-salze 115.
- Gallerten**, Diffusion in den 56.
- GAMGEE 109, 123.
 Gärung, Bakterien- 187.
 Gärungen in der Kleienbeize 187, 207.
 Gärungsprodukte 89.
Gas-analyse 192.
 —-entwicklung in der Kleienbeize 192.
- GAYON 92, 214.
Gelatine 45.
 —, Peptonisierung der 132.
Geschirrleder, Beizen von 17.
Glycerin 115.
Glykoformazin 12.
Glykose 187, 191, 202, 212.
Gneist oder Grund 41.
- GOLDING, J. 135.
 GOLDMANN 109.
 GRAM 76.
Guano-Analyse 122.
 —, Verwendung des 140, 182.
- Haarlockerung** 114.
Haferstrohbeize 141.
 HALLIBURTON 42.
 HAMMARSTEN 109.
 HARDEN 36.
Haspelgeschirr 14, 118.
 HAUFF, J. 185.
 HAUSER 3.
 HENRI 112.
 HILDEBRAND 12, 40.
 HOFMEISTER 45.
 HOUSTON, Dr. 75, 79.
Hundekot, Analyse des 23, 122.
 —, Analysenmethode des 22.
 —, Reaktionen des 26.
 —, Verfälschung des 117.
- Hydrolyse** 105.
Hydrolytische Enzyme 107.
- Iminolytische Fermente** 108.
 IMMENDORF 214.
Indol 77, 90.
Infusorien 100.
- JEAN, FERDINAND 33.
 JELLINEK, LEOPOLD 159.
 JETTMAR, JOSEF 173.
- Kalkschatten** 6.
Kaolin 137.
Kapillarpipette 188.
Karlsberger Kolben 133.
 KATHREINER, FRANZ 37, 144, 185.
 KJELDAHL-Methode 38.
Kleienbeize 182.
 —, Beschädigungen durch die 185.
 KLEIN, E. 99.
 KNAPPSche Beize 140.
Knochenmehl 159, 182.
Kohlendioxyd 212.
 KOHN, Dr. EDUARD 182.
Kollagen 45.
 KÖRNER, Dr. THEODOR 52, 131.
 KOSSEL 106.
Kotbeizen, Physik der 45.
 —, künstliche 139.
Kotenzyme 109.
 KRALL 109.
 KÜHL, Dr. HUGO 185.
- Labferment** 104.
Lactase 107.
 LAMB, M. C. 6, 8.
 LAW 48, 58.
Lecithin 115.
 LEDERER, L. 159.
Leitungsvermögen der Beizbrühen 62.
 LEMBKE 77.
 LERMER 102.
Leucin 90.
Lipase 115.
Lipolytische Fermente 114.
Liquor pancreaticus 151.
 LOEVENHART 115.
- Löwenkot** 25.
 LÜDEKING 50, 55.
 LUDWIG 53.
- MACADAM 112.
 MAGNUS 115.
Maleinsäure 197.
Maltose 104.
Mangan in Enzymen 111.
 MEGGIT, LOXLEY 134.
Melanine 108.
Mercaptane 37.
Messen des Schwellens und Verfallens der Felle 63.
Methylenglykol 91.
 METSCHNIKOFF 75.
 MEUNIER, LOUIS 20.
Mikroskop 71.
Milchsäure 8, 187, 197, 203.
Mineralstoffe im Hundekot 123.
 MINOT, Prof. 63.
Mischfermente 98.
Mischkulturen der Bakterien 134, 136.
Molekulargewicht der Gelatine 45.
Monaden 101.
 MÜLLER 56.
Muskeln, Zusammenziehen der 57.
Myrosin 107.
Myxomycetes 96.
- NÄGELI 54.
 NENCKI 91.
 NEUBERG 102.
Nichtflüchtige Verbindungen in d. Kleienbeize 197.
Nitrite, Verwendung d. 154.
 NOERDLINGER 141, 156.
 NORRIS 155.
 NOWAKS Patent 154.
Nuclein 95.
- OKES, FRANCIS JAMES 158.
Oberleder, Beizen von 17.
 OMELIANSKY 100.
Organische Säuren beim Entkälken 10.
 — — in der Kotbeize 125.
Oropon 146, 173.
Osmotische Einwirkung 47.

- Osmotischer Druck 47.
 O' SULLIVAN, J. 190, 244.
 Oxalsäure 30.
 Oxylytische Fermente 108.
- PAAL, C.** 132.
 PALITZSCH 116.
 Pankreas 108.
 Pankreatin 113, 121.
 PARKER, Dr. GORDON 10.
 PASCHALES 54.
 PASSINI, F. 106.
 Penicillium glaucum 106.
 Pentosen 102.
 Pepsin 113, 121.
 Peptolytische Fermente 98.
 Peptonisierte Gelatine 132.
 Perhydridase 109.
 PERRIN 57.
 PFEFFER 106.
 Phosphate in d. Kotbeize 34.
 Phosphorbutyralin 156.
 Pickieren der Felle 185.
 Pilos 150.
 Plattenkulturen 84.
 Potentialdifferenz 38, 59.
 POPP, 132, 160.
 Präcipitine 117.
 PĀIBRAM, Prof. Dr. 57.
 PROCTER, Prof. H. R. 9, 11, 20, 43, 46, 56, 100, 139, 185.
 Produkte der Gärung 192.
 Proteolytische Fermente 98.
 Proteus-Bakterie 97.
 Puerin 152.
 Puerometer 65.
 Purgatol 153.
 Purinbasen 25.
 Pyolin 115.
- Quark** 182.
QUEHL 96.
 Quellungsgeschwindigkeit 54.
 Quellungsgrad 53.
 Quellungsmaximum 53.
QUINCKE 53.
- RAHM** 100.
RAIMER 125.
- Ramnase** 107.
RAULIN 94.
 Reinkulturen der Bakterien 204.
 Ricinussamenmehl u. Preßlinge 151, 181.
RIECKE 53.
RÖHM, Dr. OTTO 109, 114, 146, 151, 173.
 Rollwagen, kubischer 7.
RUTE 215.
- SALKOWSKI** 102.
SAND, HENRY J. S. 27, 38, 39, 58.
 Salzlösung, physiologische 70.
 Säuren, organische 124.
 —, Wirkung der verdünnten 125.
 Schimmelpilze 95.
SCHORLEMMER, KARL 146.
SCHREIBER, KARL 100.
 Schwammiges Leder 186.
 Schwefelsäure 9.
 Schwefelwasserstoff 193.
 Schwellen der Häute 52.
SHREWSBURY, H. S. 215.
SIMON, EDMUND 34, 156.
 Skatol 37.
SOERENSEN, Prof. 61.
 SOYKASche Verdünnungsmethode 85.
 Spezifisches Gewicht der Haut 48.
 Spirillum volutans 93.
 — desulfuricans 101.
 Stärke, Einwirkung d. 191.
 — in der Kleienbeize 184, 203.
STIASNY, Dr. EDMUND 40, 191, 216.
 Steapsin 115, 177.
STICH, C. 102.
 Succanine 153.
 Sukrase 104.
 Symbiose 214.
 Syntonin 32.
- TAGLIACARNE** 150.
TAPPEINER 192.
- Taubenmistbeize** 83.
TAXTON 96.
 Tenuiskum 157.
THOMSON 55.
- TIFFANY'S Beize** 140.
 Trimethylamin 91, 195.
 — butyrat 107, 252.
Trypsin 108.
TURNNEY, Sir JOHN 16, 143, 160.
 Tyrosin 37, 90.
 Tyrosinase 108.
- Umschlagen der Kleienbeize** 185.
- Valeriansäure** 91.
VAN SENNIS 92.
 Verdauungsenzyme 180.
 Verfallen der Felle 69.
 Verlust d. Hautsubstanz 38.
VILLON, A. M. 88.
VITALI, D. 102.
 Vogelmist, Zusammensetzung des 43.
 Vogelmistbeize, Wirkung der 42.
 Volumometer 48.
- WALBURN** 116.
 Wasserstoffione, Konzentration der 58.
WIEDEMANN 55.
WILCOX, Dr. W. H. 102, 189, 191, 209.
WLADIKA, JULIUS 198.
 Wollenbakterien 135.
WOOD, JOSEPH TURNNEY 27, 42, 58, 79, 102, 109, 113, 120, 125, 130, 141, 150, 160, 164, 167, 189, 191, 209.
WOODHEAD, G. SIMS. 97.
WORTMANN 106.
- Xylose** 102.
- Yoghurt** 185.
- Zellulose, Vergärung d.** 91.
Zink, Einwirkung des 94.
ZOLLIKOFER 139.
 Zoogloen 189.
Zucker 181, 187.
Zymase 107.