

Autorenverzeichnis.

- Abderhalden 222.
Ahlfeld 62.
Albu 181.
Amthor 56.
- Balland 17.
Barrs 199.
Bauer 180, 279.
Baumm 60, 78.
Behrend 72, 43.
Berg 43.
Bessau 65, 78.
Bibra 23.
Birk 81.
Bockelmann 62, 78.
Buss 180, 199.
- Chossat 180.
Czerny 109, 182, 191, 225.
Czerny-Keller 183.
- Elias 306.
Ellenbeck 279.
Escherich 109.
Ewald 181.
- Fehling 23.
Finkelstein 81, 305.
Foth 44.
Frank 279.
Fries 3.
Fromme 279.
- Gassner 60, 78.
Gaule 185, 292.
Geuer 62.
Glan 51.
Goepfert 280, 296, 303, 304, 305.
Gräger 23.
- Graves 180, 199.
v. Gröer 179—274, 275—346, 347—378.
- Hamburger 222, 275.
Hecht 37—58.
Heeren 23.
v. d. Heide 40.
Hess 78.
Hesse 57.
Heubner 112, 185.
v. Hösslin 180, 199.
Horn 62, 78.
Hornemann 225.
Hutinel 211.
Hippokrates 179.
- Käsmayr 216.
Kellner 63, 65, 78.
Kjeldahl 38.
Kleinschmidt 109, 226.
Klemperer 180.
Klotz 182, 296, 297.
König 3, 4, 5, 8, 16, 17, 18, 19, 23,
36, 56, 57.
- Langstein-Meyer 81, 221, 279.
Leyden 78, 80, 181, 184, 189, 199, 200
221.
Liebig 23.
Lovatt-Evan 223.
Luithlen 223.
Lunge-Berl 44.
Lusk 199.
Lusk-Graham 78.
- Maerker 42, 43.
Magnus-Levi 63, 78.
Mantoux 212.
Marfan 111.

- Mathes 199.
Mauricio 28.
Mauthner 306.
Mayer, C. F. 280.
Meyer 112.
Morgen 42, 43.
Moro 109, 111, 112.
Müller 199.
Murlin 64.
Musandinus 188.
- Nassau 304.
Naviasky 51, 52, 53.
Nobel 393—407.
v. Noorden 180.
- Pawloff 181.
Pick 306.
Plantenga 307.
Porges 308.
Pospischill 190.
- Rach 205.
Reeb 78.
v. Reuß 81, 111, 112.
Reimann 45.
Ritter 109.
Röttinger 40.
- Rowbotham 60.
Rubner 51.
- Schick 59—78, 79—178, 281, 305.
Shaffer 199.
Siedel 57.
Slemons 78.
Srnska 8.
Stift 3.
Stohmann 45.
Strohmer 3.
- Thomas 225.
Tobler 65, 78.
Trousseau 180.
- Wagner 8, 10, 11—15, 21—22, 26,
28—36.
Weigert 225.
Weinland 222.
Westphal 52.
Winckel 59, 60, 74, 78.
Wölfel 81.
- Yllpö 306.
- Zacharjewski 64, 78.
Zielinsky 197.
Zillich 379—392.

Sachverzeichnis.

- Acetonausscheidung 93.
Acetongeruch 82, 84.
Acidosis 306.
Adrenalin 308.
Alimentäre Intoxikation 305.
— Saccharosurie 111, 127.
Alkohol 189.
Analyse amerikanischer Lebensmittel 15.
Anaphylaxielehre 222.
Anfangsgelidusi 379, 387, 388.
Angina 207, 370.
Angst vor der Überernährung 182.
Anorexie 185, 210, 214, 278, 281, 289, 348.
Ansatz 226, 374.
Antipyrese 189.
Appetit 182, 193.
Appetitlosigkeit 185, 196, 199, 200, 216, 223, 405.
Arbeitsentlastung 76.
Aschengehalt des Brotes 24.
— des Mehles 24.
Ausnutzung 223.
— der Nahrung im Fieber 181.
Ausreichende Ernährung 191.

Bedarf 65, 90, 100, 124, 347, 368, 369, 371.
— bei Ruhr 374.
Bedarfsrechnung 92.
Bedarfssteigerung 367, 369.

Bedarfwerte 92, 106.
Bedarfszahlen 91.
Beeinflussung des Ernährungsvorganges durch den Infekt 221.
Bemessung der Nahrung, individuelle 81, 281.
— der täglichen Nahrungszufuhr bei Infektionskrankheiten 347.
Bestimmung des Nahrungsbedarfes 182.
— des Nennwertes aus dem spezifischen Gewicht 37.
Bildung von Antikörpern 226.
Bolus 308.
— alba 200.
Brustdrüsensekretion 82.
Brustmilch 280.
Brom 216.
Brennstoffkonzentration 187.
Buttermehlnahrung 109.

Calomel 281, 308.
Chemische Kontrolle 1.
Chloralhydrat 216.
Chronische Ruhr 276.
— Unterernährung 222.
Croup 222.

Darmreizung 127.
Dauerbäder 216.
Dauererfolge 184.
Deckung des Innenbedarfes 67.
Diätetik 179.

Diätetisches Heilmittel 108.
Diphtherie u. Croup 208.
Dispositionforschung 221.
Doppelnahrung 110, 187, 281, 308, 395.
Dosierung 224.
— der Nahrung bei Infektionskrankheiten 371.
Dosierungsmethodik 224.
Dreifache Nahrung 187, 308, 395.
Drüsentuberkulose 379.
Dubo 113, 118, 121, 127, 144.
— Ernährung 112.
— Fütterung beim Neugeborenen 113.
— (lac duplex bovinum) 111.
Durst 188.
Dynamik des Infektionsablaufes 292.
Dynamische Wirkung der Nährstoffe 349.
Dyspnöe 186, 203.

Einbrennsuppe 281.
Einschränkung der Flüssigkeit 121, 395.
— der Wassermenge 127.
Einseitige Kost 226.
Eiweiß 394.
Eiweißmilch 113, 279.
Eiweißpräparate 289.
Eiweißreichtum der Nahrung 62.

- Eiweißverlust 64.
 Empfänglichkeit 222.
 — gegenüber Infektionen 221.
 Endgelidusi 382, 379.
 Energieverbrauch 215.
 Enterale Verdauung 223.
 Entwicklung 126.
 Entziehung des Fettes 95.
 Entzündung 223.
 Enuresis nocturna 393, 406.
 Erbrechen 98, 119, 128, 186, 189, 197, 204, 211, 281, 289, 348, 380.
 Ergotrope Wirkungen 206, 233, 224.
 Erhaltung des Körperbestandes 224.
 Erhaltungsbedarf 78.
 Erhaltungsfutter 65.
 Erkrankungen der Mundhöhle 186.
 — des Darmtraktes 186.
 — des Rachens 186.
 Ernährung 189, 308.
 — der Mutter 63.
 — der Schwangeren 59.
 Ernährungsfläche Pirquets 74, 76, 91, 348.
 Ernährungskuren in der Schwangerschaft 61.
 Ernährungsstudien bei Neugeborenen 79.
 Ernährungstherapie 275.
 — der Infektionskrankheiten 221.
 — der Ruhr 309.
 Ernährungsversuch bei infektiösen Kindern 179.
 — mit konzentrierter Nahrung 108.
 Ernährungszustand 222.
 Ernährung von Schwangeren 75.
 Erysipel 206.
- Famia 25.
 Fettbestimmung in fertigen Speisen 21 ff.
 Fette 394.
 Fettgehalt 16.
 — amerikanischer Hafer (geschälter) 17.
 — Blut 18.
 — Bohnen 17.
 — Butter 19.
 — Buttermilch 19.
 — Cocosnußkerne 17.
 — Eier 19.
 — Erbsen 17.
 — Erdnuß 17.
 — Fettgewebe 18.
 — Fischfleisch 18—19.
 — Graupen 17.
 — gröberes Weizenbrot 17.
 — Haferprodukte 17.
 — Hafersamen 17.
 — Haselnuß 17.
 — Innereien 18.
 — Käse 19.
 — Kakao 19.
 — — entfettet 18.
 — Kakaobohne 17.
 — Knochenmark 18.
 — Kondensmilch, gezuckerte (Sweetened milk) 19.
 — — ungezuckert (Evaporated) 19.
 — Leber 18.
 — Linsen 19.
 — Lunge 18.
 — Magermilch, abgeschöpfte 19.
 — — zentrifugierte 19.
 — Maisgrieß 17.
 — Maismehl 17.
 — Maissamen 17.
 — Mandeln 17.
 — Milch 19.
 — Milz 18.
 — Mohnsamen 17.
- Fettgehalt, Molken 19.
 — Muskelfleisch 18.
 — Niere 18.
 — Polentamehl 17.
 — Rahm 19.
 — reine Fette 19.
 — Reis, geschälter 17.
 — Reiskorn 17.
 — Roggenbrot, feineres 17.
 — Roggenmehl 16.
 — Rollgerste 17.
 — Speck 18, 19.
 — Walnuß 17.
 — Weizenmehl 16.
 — Wild 18.
 — Zwieback 17.
 Fieber 223, 226.
 Flüdugeliqua 90, 128.
 Flüssigkeitsbedarf 120.
 Flüssigkeitsbedarfswerte 92.
 Flüssigkeitsbeschränkung 394, 405, 406.
 Flüssigkeitseinschränkung 62.
 Flüssigkeitsentziehung 62.
 Flüssigkeitsmenge 121, 127.
 Flüssigkeitsmengen 86.
 Flüssigkeitszufuhr ohne Nährwertzufuhr 79.
 Forcierte Nahrungszufuhr 306.
 Fütterung trächtiger Kühe 65.
 Gärverlust 23.
 Gemischte Kost 226, 286, 292.
 Gemüsepürees 281.
 Gelidusi 100, 380, 381, 383, 385.
 Geliqa 90, 91.
 Gesamtflüssigkeitsmenge 88.
 Gewicht der Nahrung 406.

Gewichtsabnahme 91.
Gewichtskurven 379.
Gewichtsstürze 305.
Gewichtsverlust 305.
Gewichtswachstum 126.
Gewichtszunahmen während des Fiebers 184.
Gleichnahrung 395.
Grießbrei 109, 281.
Grippe 185, 196, 198, 367.
Größe des Kostmaßes 182.
Grundbedarf der Frau 75.
Hämorrhagische Nephritis 219.
Harnmenge 90, 127, 393, 395, 396, 406.
Herabgesetzte Toleranz 212.
Höhe der Energiezufuhr 304.
Hülsenfrüchte 37.
Hunger 134, 222, 224, 306.
— des Neugeborenen 127.
Hungerkur 276, 280, 307.
Hungerkuren 108.
Hungerödeme 81.
Hungersymptome 82.
Hungertherapie 275, 278.
Hustenreiz 203.
Hydrocephalus 208.
Hydrostatische Wage 39.
Immunität 308.
Immunitätszustand 225.
Inanition 180, 198, 200, 210, 215, 224.
Indikationen der Nahrungsbeurteilung 307.
Infektionsvorgang 223.
Infusionen 308.
Insensible Perspirationen 406.
Intoxikation 306.
Kalorische Vertretbarkeit der Nahrungsmittel 108.

Kartoffel 37.
Kartoffelwagen 45.
Kaufaulheit 185.
Kehlkopfstenose 209.
Keuchhusten 210.
Kinderruhr 276.
Kindertyphus 201.
Kleinkinder 212.
Knochentuberkulose 379.
Kochsalzausscheidende Funktion 81.
Kochsalzinfusionen 187.
Kochsalzzusatz 24.
Körperansatz 309.
Körpergewicht 406.
Körpergewichtskurve 374
Körpergewichtstillstand 91.
Kohlehydrat angereicherte Nahrung 308.
Kohlehydratmast 225, 283.
Kohlehydratreiche Kost 226.
Kohlenhydrat 394.
Kondensmilch, gezuckerte (Sweetened condensed milk) 8.
— ungezuckerte (Evaporated) 8.
Konstitution 222.
Konsumption 199, 220, 370.
Konsumptive Infektionen 367.
Kontrolle des Backprozesses 23.
— des Nährwertes gekochter Speisen 1.
Konzentration der Brennstoffe 308.
— der Nahrung 393.
Konzentrierte Ernährung 110.
Korrekturtabelle für Kuhmilch 10.
Kost, konzentrierte 278, 407.

Krämpfe der Schluckmuskulatur 215.
Kreislauf 407.
Kreislaufschwäche 186.
Kuhmilch-Rohrzucker-Doppelnahrung Dubo 144.
— -Rohrzuckergleichnahrung 111.
Kuhrog 107.
Lac duplex bovinum 111.
Larynxdiphtherien 208.
Lebensbedarf 126.
Lebhaftigkeit 370.
Löffelfütterung 167, 203, 205, 216.
Lokalisation des Krankheitsprozesses 186.
Luft und Licht 308.
Luxusverbrauch 112.
Mästung 220, 278.
Mag 137, 138, 139.
Magermilchgleichnahrung (= Mag) 96, 97, 98, 100, 101.
Magermilchgleichnahrung Rübenzuckergleichnahrung 104.
Magermilch-Rohrzucker-gleichnahrung (= Magrog) 140, 141, 142, 143.
Magrog 140, 141, 142, 143.
Magenspülung 282.
Mahlzeiteinteilung 188.
Masern 185, 196.
Massenernährung 77, 385.
— schwangerer Frauen 71.
Mast 371.
Mastkurbehandlung 278.
Mastkur bei Kinderruhr 275.
Mastkur der Ruhr 309.
Mastkuren 224.
Maximum 347.

- Mechanische Entlastung 407.
Mehlnährschaden 225.
Mehrleistung der Mutter 65.
Meningitis 186.
— cerebrospinalis epidemica 204.
Meningoencephalismus 209, 222, 278, 289, 306, 397.
Menge des Stuhles 397.
— des Urins 120.
Methodik der Bestimmung des spezifischen Gewichtes 39ff.
— der Nahrungsbemessung 183.
Methode des staffelförmigen Anstieges 374.
Methodik der natürlichen Nahrungsdarreichung 184.
Milch, entfettete 107.
Milchsalze 93.
Milchsekretion der Frau 63.
Milch-Rübenzuckernahrung 108.
— — konzentrierte 127,
Mineralische Backpulver 24.
Minimum 67, 80, 126, 347.
Molke 296.
Molketherapie 279, 280.
Morphium 308.
Moserserum 192.
Muskelkrämpfe 186.
Muskelschwäche 185.
Muttermilch 281.
Nachfütterungsprinzip 189.
Nährwert 37, 126, 406.
Nährwertarme Flüssigkeit 80.
Nährwertbedarf der Frau im letzten Drittel der Schwangerschaft 59ff.
— der schwangeren Frau 76.
Nährwert des Fleisches 37.
Nährwertfreie Flüssigkeit 80.
Nährwertmengen 86.
Nagi 406.
Nahrungsbedarf 199, 280.
— des Neugeborenen 79.
Nahrungsdarreichung 216.
Nahrungsdarreichungstechnik 210.
Nahrungseinschränkung 306.
Nahrungsentziehung 275.
Nahrungsmenge und Ernährungszustand 379.
Nahrungsquantität 183.
Nahrungszufuhr bei Fieber 180.
Narkotika 189.
Neigung zur Ödembildung 85.
Nemaerometer (Präcisa) 40.
Nembedarfzahlen 91.
Nemdugeliqua 87.
Nemmenge 121.
Nemrechnung 66.
Nemsalz 81, 94.
Nemsalzlösung 81.
Nemsalz-Rohrzucker-Fünftelnahrung (= Sarof) 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135.
— — -Gleichnahrung (= Sarog) 136.
Nemsalzzusatz 82.
Nemsystem 66.
Nemwert 99.
— von Kondensmilch 8.
Nephritiden 407.
Nephritis 393.
— acuta 405.
— postscarlatinosa 190.
Nierenschädigung bei Ruhr 220.
N-Stoffwechsel in der Gravidität 64.
Nutzlosigkeit der Flüssigkeitszufuhr 90.
Ödem 84.
Ödembildung 85.
Ödeme 81.
Ödemflüssigkeit 93.
Opiumtropfen 308.
Optimum 80, 347.
Oxydationskraft der Zellen 348.
Padifa 25.
Pamia 25.
Parenterale Verdauung 222.
Pericarditis exsudativa 405.
Peritonitis tuberculosa 405.
Perspiratio insensibilis 393, 395, 396.
Pertussis 213.
Pertussiskinder 211.
Pflege 189, 308.
Pflegetechnik 292.
Physiologischer Brennwert 99.
Pirquetsche Bedarfsformeln 349.
— Bedarfskriterien 309.
— Bedarfsrechnung 349.
— Eiweißnormen 225.
— Kriterien 309.
— Regeln 347.
— System 227, 305, 349, 385.
Plasmontherapie 280.
Pleuritiden 407.
Pleuritis 393.
— exsudativa 405.
Pneumonie 202, 370.

- Postdiphtherische Lähmung 208.
 Praktische Handhabung der Kontrolle des Backprozesses 28ff.
 Probenentnahme 11.
 Psychische Depression 185.
 Pubertätsalter 384.
 Pubertätswachstum 380.
 Purpura 212.
 Quantität der Nahrung 107.
 Quantitative Ernährung 211, 226.
 — — bei Infektionskrankheiten 220.
 — Ernährungstherapie der akuten Infektionskrankheiten 179.
 — — der Infektionskrankheiten 227.
 Quarktherapie 280.
 Rachendiphtherie, verschleppte 209.
 Reizlose Kost 190.
 Reizstoff für die Gärung 33.
 Rekonvaleszenten-schwäche 405.
 Rekonvalescenz 224.
 Reservestoffe 92.
 Resistenz 221, 222, 225.
 Rezidiven 200.
 Ricinusöl 281.
 Ringerinfusion 187.
 Ringersche Lösung 81.
 Rohrzucker 310.
 Rohrzuckergleichnahrung 94.
 Rüben 37.
 Rübenzuckerfünftelnahrung 93.
 Rübenzuckerzusatz 82.
 Ruhr 185, 275, 374.
 Saccharin 82.
 Säuglingsruhr 279.
 Salze 308.
 Salz-Rübenzuckergleichnahrung 95.
 Salzsäure 308.
 Salz- und Wasserzufuhr 280.
 Salzzuckerfünftelnahrung 82.
 Salzzufuhr 305.
 Sarof 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135.
 Sarog 136.
 Sauerstoffverbrauch 63.
 Scharlach 185, 190, 218, 220, 367.
 Sekretion der Verdauungsfermente 181.
 Sekretmangel 223.
 Serumkrankheit 192, 197, 367.
 Shiga-Kruse-Dysenterie 285, 291.
 Siqua 91.
 Sitzende Beschäftigung 67.
 Sitzhöhe 100.
 Sondenfütterung 187.
 Spezifisches Gewicht 38.
 — — Butter 57.
 — — Fett 57.
 — — Fleisch 50, 51, 52.
 — — gesalzenes amerikanisches Schweinefleisch 56.
 — — Hülsenfrüchte 49.
 — — Kalbfleisch 56.
 — — Kartoffel 42.
 — — Knochen 54.
 — — Knorpel 54.
 — — Rüben 47.
 — — Pferdefleisch 56.
 — — Schinken 53.
 — — Schmalz 58.
 — — Speck 56.
 — — Würste 57.
 Sprunghaftigkeit der Gewichtszunahmen 381.
 Stauungszustände 407.
 Stehende Beschäftigung 67.
 Stickstoffgleichgewicht 199.
 Stickstoffretentionen 225.
 Stoffwechsel 222.
 — des Fötus 64.
 — im Fieber 180.
 Stomatitis 206.
 Stuhlmenge 406.
 Subjektive Abneigung des Patienten 287.
 System der Ernährung 183.
 — Pirquet 220, 379.
 Tagesnahrungsmenge 309.
 Tagesquote 374.
 Toxogener Eiweißzerfall 181.
 Technik der Nahrungsdarreichung 183, 227.
 Tee-Saccharin 90.
 Temperatur der Speisen 188.
 Tetanus 186, 214, 367, 370.
 — neon. 215.
 Therapie 308.
 Tierkohle 200, 308.
 Toleranzbreite 348, 371.
 Toleranzgrenze 110, 347, 371, 377.
 Toxische Ruhr 284.
 Trismus 215.
 Trockenkinder 62.
 Trockensubstanz 3.
 — Bestimmung in verschiedenen Speisen 11ff.
 — Blut 6.
 — Bohnen 4.
 — Brot 4.
 — Butter 3.
 — — zerlassene 3.
 — der wichtigsten Nahrungsmittel 6.

- Trockensubstanz, Dörrgemüse 4.
 — Dörrobst 5.
 — Eier 6.
 — Eigelb 6.
 — Eiklar 6.
 — Erbsen 4.
 — Feigen 5.
 — Fette 3.
 — — wasserhaltige 4.
 — Fettgewebe 3.
 — Fettsamen 4.
 — Fleisch 6.
 — — mittleres 6.
 — Fische 6.
 — Frauenmilch 6.
 — Frische Kuhmilch 5.
 — — Obst 5.
 — Frische Pilze 5.
 — Frischer Spargel 5.
 — Gerste 4.
 — Gurke 5.
 — Hafer 4.
 — Hülsenfrüchte 5.
 — Innereien 6.
 — Käse 6.
 — Kakaopulver 4.
 — Kartoffel 5.
 — Kohl 5.
 — Kondensmilch, gezuckerte 5.
 — — ungezuckerte 5.
 — Kraut 5.
 — Kürbis 5.
 — Linsen 4.
 — Lunge 6.
 — Magermilch 6.
 — Mais 4.
 — Margarine 4.
 — Mehle 4.
 — Melonen 5.
 — Nemsalz 3.
 — Öl 3.
 — Pflanzensamen 4.
 — Pilze, getrocknete 4.
 — Rhabarber 5.
- Trockensubstanz, Rindstalg 3.
 — Roggen 4.
 — Rüben 5.
 — Salate 5.
 — Schnittlauch 5.
 — Schokolade 4.
 — Schweineschmalz 3.
 — Spinat 5.
 — Stärkemehl 4.
 — Tomate 5.
 — Weizen 4.
 — Wurzeln 5.
 — Zucker 3.
 — Zuckererbsen 5.
 — Zwieback 4.
 — Zwiebeln 5.
- Trophophobie 185, 198.
 Trübung des Sensoriums 186.
 Tuberkulöse Infektion 226.
 Tuberkuloseenergie 198.
 Typhus 196, 367.
 — abdominalis 185, 198.
- Überernährung 305.
 Überflüssigkeit des Salzzusatzes 95.
 Überfütterung 109.
 Umkehr der Gewichtskurve 194.
 Unlustgefühle 185.
 Unschädlichkeit des Rohrzuckers 227.
 Unterernährung 179, 213, 218, 305, 371.
- Verwässerung des Organismus 225.
 Verlauf der Infektion 221.
 Vierfache Nahrung 395, 406.
 Vollmilchrübenzucker-Doppelnahrung 108.
 Vollmilch-Zuckernahrung konzentrierte 290.
- Volumen der Nahrung 187
 Volumetrische Methode 109.
 Volumometrische Methode 40.
 Verdauungssäfte 181, 185
 Verstäubung 29.
- Wasser 308.
 Wasserbedarf 308, 395.
 Wasserbedarf des Neugeborenen 112.
 — des Säuglings 112.
 Wasserbedürfnis 301.
 Wasserbeschränkung 393.
 Wasserbilanz 393.
 Wasserentziehung 393.
 Wassergehalt der festen Nahrungsbestandteile 406.
 — des Körpers 303.
 Wasserhaushalt des kindlichen Organismus 393.
 Wasserretention 84, 192, 197, 205, 349, 367, 374.
 Wasserschwankungen 67.
 Wasserverlust 306.
 Wasserzufuhr 305.
 Wechsel des Milieus 384.
 Weizenbrot, feines 17.
 — gröberes 17.
- Zucker 280.
 Zuckerausscheidung im Harn 111.
 Zuckergleichnahrung 94.
 Zuckertoleranz 112.
 — des Neugeborenen 111.
 — des Säuglings 111.
 Zuckertzusatz 93.
 Zudugeliqua 87.
 Zudusiqua 106, 126.
 Zusammensetzung des Neugeborenen 65.
 Zu- und Abnahmen 86, 87.