

Tabellen.

Verzeichniß der in diesem Werke enthaltenen tabellarischen Zusammenstellungen.

- Absorption** der Kohlensäure bei verschiedenem Druck und verschiedener Temperatur VII 83, 84.
Absorptionscoefficienten für Wasser I 37.
Acetum aromaticum, Bereitung I 55.
— *Scillae* I 61.
Acidum aceticum aromaticum verschiedener Pharmakopöen I 67.
— — — *camphoratum* verschiedener Pharmakopöen I 68.
— *nitricum* verschiedener Pharmakopöen I 84.
— *phosphoricum*, Säuregehalt I 87.
— *sulfuricum crudum* I 92.
— — *dilutum* I 92.
Aetherische Oele, Charakteristik VII 423.
— spezifisches Gewicht VII 421.
Aetherzahl der Harze und Balsame V 143, 144.
Aldehyde, Siedepunkt V 145.
Alkoholometrie I 246, 247.
Alkoholtafeln II 250.
Amerikanische Concentrationen III 238—241.
Ammoniak, spezifisches Gewicht und Procentgehalt VI 329.
Anthracite, Zusammensetzung VI 39.
Antidotentabelle I 423.
Antiseptica, Concentrationen I 448, 449.
Apotheken in Europa und Nordamerika I 470.
— in Oesterreich-Ungarn I 467.
Aqua Amygdalar. amarar. I 521.
— *aromatica* I 523.
— *Cinnamomi spirituosa* I 528.
— *Laurocerasi* I 535.
— *phagedaenica* I 539.
— *Plumbi* I 541.
— — *Goulardi* I 540.
— *sedativa* I 543.
— *vulneraria spirituosa* I 544.
Araometer, Vergleichung der A. von Baumé, Tralles und Richter I 550.
Arzneipreise in Staaten mit und ohne Taxe I 653.
Asche der Cacaobohnen II 431.
— der Cerealien II 631.
— verschiedener Milchsorten VII 5.
— verschiedener Holzarten V 244.
— verschiedener Nahrungs-, Genuss- und Futtermittel I 682.
Atomgewichte I 714.
Atomwärme I 713.
Attenuationsquotienten IX 388.
Ausdehnungscoefficienten der festen chemischen Elemente II 42.
— von Flüssigkeiten II 42.
— der Gase II 43.

- Balling'sche Tabelle II 248.
Balsame, Säure-, Verseifungs-, Aether- und Jodzahl V 143, 144.
Barometerablesung, Correction II 152, 153.
Barometerstand und Seehöhe III 387.
Baumaterialien, Permeabilität II 169 u. ff.
— Verlust an Permeabilität durch Befeuchtung II 171.
— Wärmedurchgangszahlen II 173.
— Wasserfassungsvermögen II 171.
— Wärmeleitungsvermögen II 172.
Beleuchtung, Antheil der Spectralfarben bei verschiedenen Lichtquellen II 193.
— Kohlensäureproduction bei der B. II 190.
— Leistungsfähigkeit der Leuchtstoffe II 194.
— Wärmeproduction bei der B. II 190—192.
Bier, Analyse II 257.
— Extractgehalt II 251, 252.
— s. auch Malzbier.
Bierhefe, Analyse II 245.
Bittersalz, Löslichkeit bei verschiedener Temperatur VI 485.
Botanische Gärten, Gründung II 362.
Bougies, französische und englische Nummerirung V 645.
Braugerste, Analyse II 243.
Brechungsexponent, Zusammenhang zwischen chemischer Zusammensetzung und Siedepunkt III 476.
Brechungsquotienten verschiedener Flüssigkeiten II 378.
Brennmaterial, Heizwerth V 185, 242, 243.
Bromwasserstoff, Gehalt der wässerigen Säure II 392.
Bronze, Zusammensetzung einiger Denkmäler II 394.
— Zusammensetzung verschiedener Bronzen II 393—395.
Brot, Analyse II 398.
— Kleberbrot X 742.
Büchsenfleisch, Analyse III 267.
Cacaobohnen, Analyse II 431.
Canalwasser, Bestandtheile vor und nach der Berieselung II 221.
Carne pura, Analyse III 269.
Cerealien, Analyse II 631.
Chinarinden, Dimensionen der Bastfasern III 14.
Chinin, Gehalt verschiedener Rinden III 20.
— Chinidin, Cinchonin und Cinchonidin, Eigenschaften II 692.
Chlorcalciumlösung, Siedepunkt II 484.
Cichorienwurzel, Analyse der C. und deren Verfälschungen III 135, 136.
Citronensäure, specifisches Gewicht der wässerigen Lösung III 164.
Concentrationen, amerikanische III 238.
Conserven, Fischconserven III 272.
— Fleisch III 267.
— Fleischextract IV 395.
— Fleischpulver VII 269.
— Kindermehle V 690.
— Milch III 273.
Dampfdichte verschiedener Verbindungen III 394.
Desinfectionsmittel, Wirksamkeit III 440, 441.
Doppeltkohlensaures Natrium, Löslichkeit bei verschiedener Temperatur VII 250.
Dracaenaharz und Palmenharz III 531.
Drogen, Sammelkalender III 601.
— Trockensubstanz III 601.
Druck und Temperatur in geschlossenen Gefässen III 388.
Eisen, Schmelzpunkt III 614.
— und Stahl, Analyse III 631.
Elemente, Uebersicht IV 493.
— Reihen und Gruppen I 717.
— Ausdehnungscoefficient II 42.
— elektrisches Verhalten III 675.
Entflammungspunkt und Entzündungspunkt verschiedener Handelsartikel X 688.
Erstarrungspunkt, s. Schmelz- und Erstarrungspunkt.
Eseridin, Reactionen X 689.
Excremente, Analyse IV 127.
Extracte, Ausbeute IV 146.
Extractum Colocyntidis compos., Zusammensetzung verschiedener Pharmakopöen IV 173.
— Secalis cornuti, Bereitung nach verschiedenen Pharmakopöen IV 205.
— Strychni spirituosum, Bereitung nach verschiedenen Pharmakopöen IV 210.

- Feingehalt der Silbermünzen IX 265.
 Fette, specifisches Gewicht IV 329, VII 396.
 — und Fettsäuren, Schmelz- und Erstarrungspunkt IV 328, 332, VII 397.
 Fettgehalt der Samen und Früchte IV 319.
 Fettsäuregemische, Siedepunkt IV 333, V 145.
 Fischconserven, Analyse III 272.
 Fleischextract und Fleischpepton, Analyse IV 395.
 Fleischpulver und Carne pura, Analyse III 269.
 Flüssigkeiten, Ausdehnungscoefficient II 42.
 — Brechungsquotient II 378.
 Früchte, Fettgehalt IV 319.
 Fusel, Gehalt der Spiritosen IX 383.
 Fuselöl, Analyse des Kartoffelfuselöls V 641.
 Futtermittel, Aschengehalt I 682.
 Gase, Ausdehnungscoefficient II 43.
 — specifische Wärme IX 354.
 Gefrierpunkt von Kochsalzlösung VII 257.
 Genussmittel, Asche I 682.
 Gerbmittel, Gehalt an Gerbstoff IV 579.
 Gerste, Analyse der Braugerste II 243.
 — Analyse der Gerste und des Malzes VI 511.
 Gespinnstfaser, Grössenverhältnisse der Faserelemente IV 611.
 Getreidezwieback, Analyse IV 602.
 Gewebe, Bestimmung IV 608.
 Gewichte, Maximalfehler IV 614, 615.
 Giftpflanzen, heimische und fremde IV 626.
 Glas, specifisches Gewicht IV 638.
 Glycerin, Gehalt bei verschiedenem specifischen Gewicht IV 656.
 Goldproduction verschiedener Staaten IV 685.
 Gräser, Dimensionen der Oberhautzellen VI 501.
 Gummiharze, Bestandtheile V 48.
 Harn, Zusammensetzung des normalen Harnes V 102.
 Harze, Löslichkeit V 142.
 — Säurezahl, Verseifungszahl, Aether- und Jodzahl V 143, 144.
 Heizwerth der Brennmaterialien V 185, 242, 243.
 — der Steinkohle VI 37.
 Holz, absolutes Gewicht V 241.
 — Aschengehalt V 244.
 — specifisches Gewicht V 241.
 — Wassergehalt V 240.
 Hopfen und Lupulin, Analyse II 243.
 Hülsenfrüchte, Analyse V 281.
 Hydratationswärme verschiedener Salze V 319.
 Jalapenseife, Zusammensetzung verschiedener Pharmakopöen IV 202.
 Jod, Löslichkeit in Jodkaliumlösung V 488.
 Jodkalium, Löslichkeit V 597.
 Jodzahlen der festen Fette IV 330.
 — fetter Oele X 729.
 — der Harze und Balsame V 143, 144.
 Kältemischungen V 540.
 Käse, Analyse V 545.
 Kaffee, roh und geröstet V 549.
 Kaffeesurrogate V 553.
 — Cichorienwurzel und andere Verfälschungen III 135, 136.
 Kalilauge, specifisches Gewicht V 567.
 Kalisalpeter, Löslichkeit V 606.
 Kaliumchromat, Löslichkeit bei verschiedener Temperatur III 118.
 Kaoline, Zusammensetzung VIII 330.
 Kartoffel, Stärkegehalt IX 390.
 Kartoffelfuselöl V 641.
 Katheter und Bougies, französische und englische Nummerirung V 645.
 Kautschuk, Löslichkeit V 651.
 Kieselfluorwasserstoffsäure, specifisches Gewicht bei verschiedenem Gehalte V 672.
 Kindermehle, Analysen V 690.
 Klebmehle und Kleberbrot, Analyse X 742.
 Kleie, Zusammensetzung V 709.
 Klima, Temperaturschwankungen bei Land- und Seeklima I 708.
 Knapp'sche Lösung V 715.
 Kochsalz, Löslichkeit bei verschiedener Temperatur VII 256.

- Kochsalz, Siede- und Gefrierpunkt der Lösung VII 257.
 Kohle, Heizwerth VI 37.
 — Gewinnung in verschiedenen Staaten VI 34.
 Kohlensäure, Absorption bei verschiedenem Druck und verschiedener Tempera'tur VII 83, 84.
 — Production bei der Beleuchtung II 190.
 Kohlensaures Natrium, Löslichkeit VII 250, 255.
 Kohlenwasserstoffe, Siedepunkt V 145.
 Kumys aus Stuten- und aus Kuhmilch, Analyse VI 160.
 Leguminosen, Analyse V 281.
 Leuchtgas, Analyse VI 277—279.
 Leuchtstoffe, Leistungsfähigkeit der L. II 194.
 Liquor Ferri sesquichlorati, spezifisches Gewicht und Procentgehalt VI 341, 343.
 — Kali acetici, Procentgehalt der Kaliumacetatlösungen VI 349.
 — — carbonici, Procentgehalt an Kaliumcarbonat VI 351.
 Löslichkeit des wasserfreien Bittersalzes bei verschiedenen Temperaturgraden VI 495.
 — der Harze V 142.
 — des Jod in Jodkaliumlösung V 488.
 — des Jodkalium V 599.
 — des Kalisalpers V 606.
 — des normalen und sauren Kaliumchromates in Wasser bei verschiedener Temperatur III 118.
 — des Kautschuk V 651.
 — des Kochsalzes bei verschiedener Temperatur VII 256.
 — des kohlensauren Natriums VII 255.
 — des doppelkohlensauren Natriums in Wasser von verschiedener Temperatur VII 250.
 — des Natriumsulfates bei verschiedener Temperatur VII 282.
 — des Mangansulfates in Wasser bei verschiedener Temperatur VI 531.
 Luft, Sättigungscapacität bei verschiedenen Temperaturen IV 335.
 Luftdruck, Abnahme des L. in verticaler Richtung I 708.
 Lupulin, Analyse II 243.
 Malz, Analyse der Gerste und des Malzes VI 511.
 Malzbier, Analyse VI 514.
 Manganosulfat, Löslichkeit bei verschiedener Temperatur VI 531.
 Maximaldosen-tabelle VI 577.
 — für Thierarzneimittel IX 699.
 Maximalfehler bei Präcisions- und Handelsgewicht IV 614, 615.
 Mehl, spezifisches Gewicht VI 613; Analyse VI 612, 613; Klebermehl X 742.
 Milch, Aschenbestandtheile VII 5, M. und Milchproducte VII 6, Analyse der Frauenmilch vor und nach der Entbindung III 229, Frauenmilch und Kuhmilch in ihrer Zusammensetzung VI 98, Analyse der Milchconserven III 273.
 Mikroanalyse verschiedener Stoffe VI 691, 692.
 Mineralwässer VII 58—67.
 Molken, Analyse VII 109.
 Münzen, Feingehalt IX 265.
 Nahrungsbedarf und Ausscheidung IV 95, 96.
 Nahrungsmittel, Ausnützung der N. IV 94, Aschenbestandtheile I 682, Fettgehalt IV 92, Procentgehalt an Eiweissstoffen IV 91.
 Natrium, doppelkohlensaures, Löslichkeit bei verschiedener Temperatur VII 250.
 Natriumsulfat, Löslichkeit bei verschiedener Temperatur VII 282.
 Natronlauge, spezifisches Gewicht und Procentgehalt VII 289.
 Neusilber, Analyse verschiedener Neusilbersorten VII 317.
 Oelkuchen, Analyse VII 402, 403; Raps IV 320.
 Oxalsäurereihe, Schmelzpunkte und Löslichkeit VII 585.
 Oxyazofarbstoffe II 67, 68.
 Palmenharz und Dracaenaharz III 531.
 Pepton, Analyse des Fleischpeptons IV 395.
 Permeabilität der Baumaterialien II 169, 171.
 Phosphorsäure, spezifisches Gewicht VIII 173; Procentgehalt nach verschied. Pharmakop. I 87.
 Physostigmin, Reactionen des Physostigmin und des Eseridin X 689.
 Polarisation, Umrechnung der Polarisationsgrade verschiedener Messapparate IV 479.
 Probeobjecte VIII 354.
 Rapskuchen IV 320.
 Recepturkosten in Preussen I 652.
 Rhabarber, Analyse verschiedener Rhabarberarten VIII 556.
 Rohrzucker, spezifisches Gewicht VIII 600.
 Rüben, Analyse VIII 635.
 Sättigungscapacität der Luft für Wasserdampf bei verschiedenen Temperaturgraden IV 335.
 Säuglinge, Mahlzeiten für künstlich ernährte S. VI 98.
 Säurezahl der Harze und Balsame V 143, 144.
 Salpeter, Löslichkeit des Kalisalpers V 606.
 Real-Encyclopädie der ges. Pharmacie. X.

- Salpetersäure**, specifisches Gewicht IX 4.
 — verdünnte S. der verschiedenen Pharmakopöen I 85.
Salze, Hydratationswärme V 319.
Salzsäure, specifisches Gewicht I 79, 81.
Samen, Fettgehalt IV 319.
Sammelkalender für Drogen III 601.
Saturationstabelle IX 72.
Schmelzpunkte verschiedener Eisensorten III 614.
Schmelz- und Erstarrungspunkte der Fette und Fettsäuren IV 328, 332.
 — — — der fetten Oele und Fettsäuren VII 397.
Schmelzpunkte und Löslichkeit der Glieder der Oxalsäurereihe VII 585.
Schwefelsäure der verschiedenen Pharmakopöen I 91.
 — specifisches Gewicht der englischen Schwefelsäure IX 157.
Seehöhe und Barometerstand III 387.
 — und Siedepunkt III 387.
Siedepunkte IX 257.
 — Zusammenhang mit chemischer Zusammensetzung, specifisches Gewicht und Brechungs-
 exponent III 476.
 — und Seehöhe III 387.
 — Entflammungspunkt und Entzündungspunkt verschiedener Handelsartikel X 688.
 — von Chlorcalciumlösungen II 484.
 — von Fettsäuregemischen IV 333.
 — Gefrierpunkt und specifisches Gewicht von Kochsalzlösungen VII 257.
 — verschiedener Kohlenwasserstoffe, Aldehyde und Fettsäuren V 145.
Silbermünzen, Feingehalt IX 265.
Specifisches Gewicht, Zusammenhang mit chemischer Zusammensetzung, Siedepunkt und
 Brechungsexponent III 476.
 — — verschiedener Stoffe IX 346.
 — — der flüssigen Fette VII 396.
 — — Balling's Tabelle II 248.
 — — der ätherischen Oele VII 421.
 — — der Fette IV 329.
 — — verschiedener Glassorten IV 638.
 — — frischer und lufttrockener Hölzer V 241.
Specifisches Gewicht und Procentgehalt des Ammoniak VI 329.
 — — — von Acidum phosphoricum verschiedener Concentration VIII 173.
 — — — wässriger Citronensäurelösung III 164.
 — — — von Glycerinlösungen IV 656.
 — — — der Kalilauge V 567.
 — — — der Kieselfluorwasserstoffsäure V 672.
 — — — von Kochsalzlösungen VII 257.
 — — — des Liquor Ferri sesquichlorati VI 341, 343.
 — — — der Mehle VI 613.
 — — — der Natronlauge VII 289.
 — — — der Rohrzuckerlösungen VIII 600.
 — — — der Salzsäure in verschiedenen Pharmakopöen I 79.
 — — — roher und verdünnter Salzsäure in verschiedenen Pharmakopöen I 81.
 — — — verschiedener Salpetersäureconcentrationen IX 4.
 — — — der wässrigen englischen Schwefelsäure IX 157.
 — — — von Tanninlösungen IV 583.
Specifische Wärme der Gase IX 354.
Spectralfarben bei verschiedenen Lichtquellen IX 193.
Spirituosen, Faselgehalt IX 383.
Sprudelsalz, Analyse V 639.
Stärkegehalt der Kartoffel IX 390.
Stahl, Analyse III 631.
Steinkohle, Heizwerth VI 37.
Steinsalz, Analyse IX 446.
Tabak, Analysen IX 581.
Tannin, specifisches Gewicht der Lösungen IV 583.
Temperatur, zulässige Temperatur in verschiedenen Räumen V 176.
Temperatur und Druck in geschlossenen Gefässen III 388.
Temperaturschwankungen bei Land- und Seeklima I 708.
Tension des Wasserdampfes bei verschiedener Temperatur I 706, IX 628, X 354.
Thee, Analysen IX 665.
Thecausfuhr, Statistik IX 668.
Theerfarben, Bestimmung der gelben Theerfarben IV 553.
Thierarzneimittel, Maximaldosen IX 699.
Thon, Analysen I 714.

- Tincturen, physikalische und chemische Eigenschaften X 25.
Trockensubstanz einheimischer Drogen III 601.
Verbrennen, das zum Verbrennen nöthige Luftquantum V 175.
Verbrennungswärme X 267.
Verkohlung, Kohlenstoffgehalt VI 38.
Verseifungszahl der Harze und Balsame V 143, 144.
Wärmedurchgangszahlen bei verschiedener Mauerstärke II 173.
Wärmeleitungsvermögen verschiedener Brennmaterialien II 172.
Wärmeproduction bei der Beleuchtung II 190, 191.
Wasser, Absorptionscoefficient I 37.
— Volum bei verschiedener Temperatur IX 345.
— Volum und Dichte X 354.
— Zusammensetzung aus verschiedenen geognostischen Formationen X 356.
Wasserdampf, Tension bei verschiedener Temperatur IX 625, X 354.
Wasserfassungsvermögen verschiedener Baumaterialien II 171.
Wassergehalt des frischen Holzes V 240.
— der Luft und Temperatur des Wasserdampfes I 706.
Wein, Analysen X 398.
Weinextract, Bestimmung aus dem specifischen Gewichte des entgeisteten Rückstandes X 400.
Zeugfarben, blaue II 288.
Zingiber, Analyse des Rhizoms X 521.
Zucker, specifisches Gewicht VIII 600.
— Reduction der Knapp'schen Lösung V 715.
Zwieback, Analyse IV 602.