

K.

K V 539.
Kabeljau V 539.
Kabliau V 539.
Kabliauleberthran VI 247.
Kacholong V 673.
Kaddigbeeren = *Fructus Juniperi*.
Kaddigmus = *Succus Juniperi inspissatus*.
Kaddigöl = *Oleum Juniperi empyreumaticum*.
Kadeöl V 533, VII 472.
Kadinöl V 540.
Kadukai-poo VII 213.
Kälberkropf = *Chaerophyllum*, Verwechslung mit Schierling III 261.
Kälbermehl VII 415.
Kältemischungen V 540, Chlorcalciumpulver II 484, K. zur Eisbereitung III 610; s. auch endothermisch IV 40.
Kämelwolle V 541.
Kämpf's Species ad clysm digestivum V 542.
— **Visceralklystiere** III 175, V 542.
Kaempferia V 542.
Kämpferid V 542, IV 461 bis 463.
Kärntner Process (Bleigewinnung) II 291.
Kärntner Verfahren (Bleiwassbereitung) II 310.
Kilse V 543, *Bacillus von Denecke* II 87.
Kilseconservirung, *Septon* IX 241, S. auch Conservirungsmittel.
Käsefarbe V 546.
Käsegift V 546.
Käsekraut V 547.
Käsemalve V 547.
Käsepappel V 547, VI 509.
Käsestoff II 584.
Kätzchen I 139, II 319.
Kaffee V 547, K. als Genussmittel IV 573, K. als Sparmittel I 410, K. und Thee

in der Krankendiät VI 111; deutscher K. III 453, Gombokaffee I 10, marinirter oder havariertes K. VI 551. — S. auch Kaffeesurrogate.
Kaffeegerbsäure V 550.
Kaffeegrün V 551.
Kaffeesäure V 551, Dioxyzimmsäure X 507, m-Methylätherkaffeesäure IV 317.
Kaffeesurrogate V 552, Beta II 230, *Canavalia* II 514, Cichorienkaffee III 133, Dattelkerne III 412, deutscher Kaffee III 453, Eichelkaffee III 585, Feigenkaffee IV 266, *Fructus Asparagi* I 688, Fugine IV 443, Getreidekaffee IV 601, Grote'sches Kaffeesurrogat V 21, Hagebutten III 375, Samen von Iris Pseudacorus V 513, Kentuckykaffee V 660, Kichererbsen III 133, Kraftkaffee VI 106, Kreplin's homöopathischer Kaffee VI 135, Kunstkaffee X 745, Leguminosenkaffee VI 261, Liguistrum Illeotu VI 304, Lupinus VI 420, 421, Maltosekaffee VI 509, Mandelkaffee VI 516, Maronen V 642, Möhre III 413, Mogdad-kaffee VII 103, Moussaenda X 775, Natron-Kaffee VII 288, Negerkaffee VII 103, Pisoni's Kaffeesurrogat VIII 242, rheinischer Fruchtkaffee IV 434, Rübe VIII 633, Saccakaffee VIII 652, Saladin-kaffee VIII 690, schwedischer Continentalkaffee od. Stragelkaffee I 701, Stephaniekaffee VII 103, Stragelkaffee IX 477, Sudankaffee IX 528.
Kaffeethee V 561.
Kaffeewicke I 701.
Kaffein, s. Coffein III 200.
Kaffeoil, s. Coffeoil III 202.
Kaffeon III 202.
Kaffernhirse, s. Sorghum vulgare IX 328.
Kaffernkorn = Sorghum vulgare IX 328.
Kageneckia V 560.
Kahmhaut, *Zoogloea* X 555.
Kahmigwerden des Weines X 397.
Kahmpilz V 560.
Käffa (Chocolade) V 561, II 433.
Kailkenblumen = *Flores Sambuci* V 561.
Kainit V 561, I 28, III 553, VI 485, Magnesiumchlorid VI 477.
Kainzenbad V 561.
Kainzenquelle V 561.
Kairin V 561.
Kairin A V 561.
Kairin M V 563.
Kairolin V 563.
Kairolin A und M V 564.
Kaiser'sche Glyceringelatine IV 657.
Kaiserbad, Budapest VII 437.
Kaiserblau = Smalte.
Kaiserbrunn V 564.
Kaiserrunnen, Ems IV 32, Homburg v. d. H. V 261, Karishad V 638.
Kaiser Friedrichs - Quelle, Offenbach a. M. X 784.
Kaisergelb II 302.
Kaisergrün = Schweinfurter Grün.
Kaiser Karl's Haupt- und Schlagwasser V 148.
Kaiser Karls-Quelle, Karlsbad V 638.
Kaiserkrone IV 432.
Kaisermilimonade, Jacobi's deutsche K. V 363.
Kaiserring I 180.
Kaisermorsellen VII 141.
Kaiseroil V 564.
Kaiserpillen V 564, Geheimmittel IV 541.

- Kaiserpilz I 180.
 Kaiserquelle zu Aachen I 1.
 Kaiserroth V 564.
 Kaisersalat I 621.
 Kaiserschwarz V 564.
 Kaiserthee IX 658.
 Kaisertinte X 45.
 Kaisertrank, Jacobi's deutscher K. IV 537, V 363.
Kaiser Wilhelm-Quelle zu Drohobycz III 555.
 — **Wilhelm's Badequelle zu Driburg III 534.**
 — **Stahlquelle zu Driburg III 534.**
 Kaiserwurzel V 392.
Kaiser-Zahnwasser von Goldmann IV 701, s. auch Zahnwässer.
 Kakaoroth V 564.
 Kakerlak V 564.
 Káknaj, *Withania* X 444.
 Kakodyl V 564, I 618.
 Kakodyloxyd V 564, I 235, 618.
 Kakodylreaction V 564.
 Kaktelin V 564.
 Kakrasinghee, s. Rhusgallen.
 Kalababalsam IX 591.
 Kalabreseröl VII 479.
 Kaladana V 565, VIII 95.
 Kalain V 565.
 Kalait V 565.
 Kalajam, *Syzygium* IX 576.
 Kalbfleisch, typhöse Form der Fleischvergiftung nach dem Genusse verdorbener Kalbfleisches IV 403.
Kalbfleischsuppe, macht mitunter Durchfall IV 392.
 Kalette (des geschliffenen Diamants) III 466.
 Kali V 565, äthyloxanthogen-saures K. V 626, blausaures K. V 590, borsaures K. V 578, dichromsaures K. III 118, essigsaures K. als Einschlussmittel III 604, gelöstes essigsaures K. VI 348, isocyanisaures K. V 590, kleesaures K. V 597, gelöstes kohlensaures K. VI 351, gereinigtes kohlensaures K. V 586, myronsaures K. I 253, neutrales kohlensaures K. V 580, ölsaures K. VII 427, oxalsaures K., neutrales und saures V 608, saures oder zweifach oxalsaures K. V 597, vierfachsäure o. K. V 597, palmitinsaures K. VII 624, phosphorsaures K. V 610, pikrinsalpetersaures K. V 611, pyrochromsaures K. III 118, salpetersaures K. V 605, salzaures K. V 588, saures chromsaures K. III 118, saures oder rothes chromsaures K. V 576, schwefelsaures K. V 622, schwefelsaures neutrales V 622, doppelt oder zweifach schwefelsaures K. V 618, sulfarsenisaures K. V 618, sulfarsensaures K. V 618, stearinsaures K. IX 436, neutrales weinsaures K. V 623. Quantitative Bestimmung des K. im Dünger III 557, Aetzkali V 595, Kreosotkali VI 135. S. auch Kalium.
Kalium arsenicum I 611
 (auch Sal arsenicale Macquer).
 — **solutum VI 349.**
 — **bitartarium V 598.**
 — **carbonicum V 580.**
 — **(um) carbonicum acidum V 576.**
 — **causticum chem. purum X 736.**
 — **fusum V 566, 596** (auch Causticum potentiale u. C. salinum, Lapis causticus chirurgorum).
 — **liquidum VI 347.**
 — **siccum V 566.**
 — **solutum V 567.**
 — **chloricum V 588**, antiseptische Wirksamkeit I 449.
 — **chromicum acidum V 576.**
 — **rubrum V 576.**
 — **hydricum siccum V 566, 596.**
 — **solutum VI 347.**
 — **hydrobromicum V 578.**
 — **hydrochloricum V 586.**
 — **hydrocyanicum V 590.**
 — **hydrojodicum V 599.**
 — **permanganicum V 609**, als Desinficiens III 438.
 — **hypofluorosum cum Hydrargyro V 291.**
 — **muriaticum V 586.**
 — **oxygenatum V 588.**
 — **nitricum V 605.**
 — **oxymanganicum V 609.**
 — **oxymuriaticum V 588.**
 — **sulfuricum V 622.**
 — **stibicum V 566.**
 — **supermanganicum V 609.**
 — **tartaricum V 623.**
 Kalialaun I 269.
 Kalialkohol zum Aufhellen II 15.
 Kallander III 297.
 Kalliani's Aqua cosmetica I 530.
 Kaliapparat V 567, Liebig's K. III 688.
 Kaliarsenit I 611.
 Kaliarsenit = Arsenikleber I 606.
 Kaliblau V 567.
 Kalicarbonicum-Methode II 102.
 Kalichromalaun III 106.
 Kaliréme V 567.
 Kalidüngemittel III 552.
 Kalihydrat V 595.
 Kalihydratlösung V 567.
 Kalilauge V 567, VI 347.
 Kalimagnesia (Düngemittel) III 553.
 Kalinatron, weinsaures V 605.
 Kalinatronsalpeter als Dünger III 548.
 Kalipflanzen V 568.
 Kalisalpeter, s. Kalium nitrum V 605.
 Kalisalz, dreifach concentrirtes III 553, "funffach concentrirtes" III 553.
 Kalisalze I 28.
 Kaliseife V 568, IX 48, 205, K. als Desinfectionsmittel III 441, 442, autiseptische Wirksamkeit I 449, Auspitz' Kreosotseife II 44.
 Kalistärke I 334.
 Kalisuperphosphate als Düngemittel III 553.
 Kalitinctur X 35.
 Kalium V 568, Nachtrag X 736, seine Metallnatur VI 658, Empfindlichkeit der Reaction IV 12, Mikroanalyse VI 692, Natriumwismuthiosulfat als Reagens X 779; ätherschwefelsaures K. V 572, äthylkohlensaures K. V 572, äthylschwefelsaures K. V 572, arsenisaures K. V 575, arseniksaures K. V 575, arsenaures K. V 575, benzozaures K. V 576, blausaures K., s. Kalium cyanatum V 590 und Blautlaugensalz II 342, bleisaures K. V 611, Borfluorkalium V 578, saures borweinsaures K. V 624, bromsaures K. V 579, carbolsaures K. V 610, carbolschwefelsaures K. V 610, chlorchromsaures K. V 589, chlorsaures K. V 588, chromsaures K., neutrales oder gelbes V 590, citronensaures K. V 590, cyansaures K. V 592, dichromsaures K. V 576, doppelchromsaures K. V 576, doppelt oder zweifach kohlensaures K. V 576, eisensaures K. V 592, essigaures K. V 571, fluorchromsaures K. V 594, goldsaures K. V 575, isocyanisaures (Kalium cyanicum) V 592, isopurpursaures K. V 611, Jodkalium V 599, jodsaures K. V 602, Kieselzinkkalium V 616, kieselsaures K. V 615, kobaltsaures K. VI 17,

- Kohlenoxydkalium VI 47,
mangansaures K. V 603,
VI 521, molybdansaures K.
V 604, myronsaures K. V
604, neutrales kohlensaures
K. V 580, niederschwefel-
saures K. V 624, normales
chromsaures K. III 118,
osmiumsaures K. V 608,
paraphenolsulphonsaures K.
VII 674, phenylschwefel-
saures K. V 610, phosphor-
saures K. V 611, picro-
cyaminsaures K. V 611,
purpursaures K. V 611,
rohes kohlensaures K. V
582, ruthensaures K. V 612,
salicylsaures K. V 612,
VIII 705, salpetrigsaures K.
V 605, salpetrigsaures K.
V 608, saures antimon-
saures K. V 574, saures
oxalsaures K. VII 580,
Schwefelkalium V 619,
schwefelkohlenstoffsaures K.
V 620, schwefelsaures K.
V 622, saures schwefel-
saures K. V 618, schwefel-
underschwefelsaures K. V
624, schwefelwasserstoff-
saures K. V 619, schwefig-
saures K. (neutrales) V 623,
schwefigsaures K. (saures) V
623, selenisaures K. V
615, selensaures K. V 615,
selensaures K. (saures) V 615,
thioarsenisgaures K. V 618,
thioarsensaures K. V 618,
thioschwefelsaures K. (Kal-
iumthiosulfat) V 625 (statt
tiefschwefelsaures), über-
chlorsaures K. V 609 über-
jodsäures (Kalium jodicum)
V 603, übermangansaures
K. V 609, unterchlorigsaures
K. V 599, unterphosphorig-
saures K. V 611, unter-
phosphorsaures K. V 611,
unterschwefigsaures K. V
625, unterschwefelsaures K.
V 624, uransaures K. V 625,
weinsaures K. (doppelt oder
zweifach weinsaures) V 598,
neutrales weinsaures (Kalium
tartaricum) V 623, wolfram-
saures K. V 626, xanthogen-
saures K. V 626, zinnsaures
K. V 616, zweifach chrom-
saures K. V 576. — S. auch
Kali.
- Kalium aceticum V 571 (auch
Alkali vegetabile ace-
tatum, Arcanum Tartari,
Sal diureticum), zweifach
essigaures K. V
572.
— solutum VI 348.
— aethylo-carbonicum V 572.
— aethylo-sulfuricum V 572.
- Kalium aethylosulfocarboni-
cum, s. Kaliumxanthogenat
V 626.
— argentocyanatum V 615,
s. auch Silbercyanid.
— arsenicum V 575.
— arsenicoso - bromatum V
575.
— arsenicosum V 575, anti-
septische Wirksamkeit I 449.
— auricyanatum, s. Kalium-
goldcyanid V 594.
— aurocyanatum, s. Kalium-
goldcyanür V 594.
— biboricum V 578.
— bicarbonicum V 576 (auch
Alkali vegetabile crystalli-
satum).
— bichromicum V 576, ex-
plosive Mischungen I 634.
— bijodatum V 577.
— bioxalicum, s. Kalium-
hydrooxalat V 597 u. VII 580.
— bisulfuricum V 618.
— bisulfurosum V 623.
— bitartaricum, s. Kalium
hydrotartaricum V 598 (auch
= Crystalli Tartari).
— boracicum V 578.
— boricum V 578.
— boro-tartaricum V 624.
— borussicum, s. Blutlaugen-
salz II 342.
— bromatum V 578.
— bromicum V 579.
— cantharidicum, s. Lieb-
reich's Mittel X 751.
— carbonicum V 580 = Sal
Absinthii (VIII 689)
(auch Alkali vegetabile
aeratum, Alkali Tartari,
Sal Absinthii; andere
Synonyme unter Car-
bonas II 548 u. Aschen-
salz I 682).
— acidulum, s. K. bicarb.
V 576.
— acidum V 576.
— crudum V 582 (auch
Alkali vegetabile fixum).
— depuratum V 586, 580
(auch Sal Tartari, S.
essentiale Tartari).
— e cineribus clavellatis
V 586.
— e Tartaro V 580.
— purum V 580 (auch Al-
kali vegetabile mite).
— solutum VI 351.
— chloratum V 586 (auch
Sal febrifugum Sylvii).
— chloricum V 588, „Chlor-
kali“ III 80, explosive
Mischungen I 633, Pastilli
VII 695.
— chlorinicum V 588.
— chlorochromicum X 739.
— chromicum acidum, s.
K. bichromicum V 576.
- Kalium citrinum III 118.
— — flavum V 590, III 118.
— — neutrale V 590.
— — citricum V 590.
— — cuprocarbonicum V 603.
— — cyanatum V 590, Oester-
lein's Asthmataropfen I
700.
— — Wagner VII 242.
— — cyanicum V 592.
— — cyanogenatum V 590.
— — ferrato - tartaricum, s.
Ferro-Kalium tartaricum IV
278.
— — ferrico-cyanatum, s. Blut-
laugensalz, rothes II 343.
— — ferricyanatum, s. Blut-
laugensalz, rothes II 343.
— — ferrocyanatum rubrum,
s. Blutlaugensalz, rothes
II 343.
— — — flavum, s. Blutlaugen-
salz II 342.
— — — ferroso-cyanatum, s. Blut-
laugensalz II 342.
— — — ferro-tartaricum IV 278.
— — — ferruginoso - hydrocyanic-
um, s. Blutlaugensalz II
342.
— — — hydrargyrojodatum, s.
Kaliumquecksilberjodid V
612.
— — — hydricum V 595, 566.
— — — siccum = Alkali can-
sticum.
— — — solutum V 567.
— — — hydrobromicum, s. Kalium
bromatum V 578.
— — — hydrocarbonicum, s. K.
bicarbonicum V 576.
— — — hydrochloricum, s. K.
chloratum V 586.
— — — hydrocyanicum, s. K. eya-
natum V 590.
— — — hydrojodicum, s. K. jo-
datum V 599.
— — — hydroxydatum V 566.
— — — hydrosulfuricum V 618.
— — — hydrotartaricum V 598.
— — — hyperchloricum, s. Ka-
liumperchlorat V 609.
— — — hyperjodicum, s. K. jodi-
cum V 603.
— — — permanganicum, s. K.
permanganicum V 609.
— — — crystallisatum V 609.
— — — hyposulfurosum, s. Ka-
liumthiosulfat V 625.
— — — Jodatum V 599.
— — — Joduretum, s. K. bijo-
datum V 577.
— — — jodium V 602.
— — — jodohydrargyrum, s.
Kaliumquecksilberoxyd V
612.
— — — jodojodatum, s. K. bijo-
datum V 577.
— — — manganicum V 603.
— — — molybdaenicum V 604.

118.
 III 118.
 V 603.
 Oester-
 opfen I
 12.
 590.
 m, s.
 em IV
 s. Blut-
 II 343.
 Blut-
 II 343.
 lbrum,
 rothes
 laugen-
 s. Blut-
 V 278.
 cyan-
 salz II
 a, s.
 id V
 566.
 li cau-
 Kalium
 s. K.
 K. cya-
 K. jo-
 566.
 618.
 598.
 Ka-
 jodi-
 s. K.
 609.
 609.
 Ka-
 bijo-
 , s.
 V
 bijo-
 4.
- Kalium muriaticum**, s. K.
 chloratum V 586.
 — — oxygenatum, s. K. chlo-
 ricum V 588.
 — — natrio-tartaricum V 605.
 — — Natrium tartaricum V 605.
 — — natronato-tartaricum V 605.
 — — nitricum V 605 (auch Nitrum, Nitrum prismati-
 cum, Nitrum tabulatum, Sal Nitri); Rohsalpeter VIII 601.
 — — nitricum tabulatum =
 Lapis Prunellae, Sal Prunellae.
 — — nitrosum V 608.
 — — osmicum V 608.
 — — oxalicum V 608.
 — — oxymanganicum, s. K.
 permanganicum 609.
 — — oxymuriaticum, s. K.
 chloricum V 588.
 — — permanganicum V 609,
 explosive Mischungen I 634.
 — — phosphoricum V 610.
 — — phosphorus, s. K.
 phosphoricum V 611.
 — — pierinicum V 611, explo-
 sive Mischungen I 634.
 — — picronitricum V 611,
 gegen Trichinen I 403.
 — — pyrostibicum acidum, s.
 Kaliumantimoniate V 574.
 — — quinquesulfuratum, s.
 Kaliumsulfide V 620.
 — — rhodanatum, s. Kalium-
 sulfocyanat V 620.
 — — ruthenicum V 612.
 — — salicylicum V 612, VIII
 705.
 — — silicicum, Liquor Kallii
 silicici V 679.
 — — liquidum V 616.
 — — stibato-sulfaratum, s. Ka-
 liumsulfantimoniat V 617.
 — — stibato-tartaricum V 616.
 — — stibicum I 436.
 — — stibio-tartaricum V 616.
 — — suboxydatum V 617.
 — — subsulfurosum, s. Kalium-
 thiosulfat V 625.
 — — sulfocarbonicum, s. Ka-
 liumphenylsulfat V 610.
 — — sulfocarbonicum V 620.
 — — sulfurato - stibiatum, s.
 Kaliumsulfantimoniate V
 617.
 — — sulfuratum V 621.
 — — (ad balneum) V 621.
 — — sulfuricum V 622 (auch
 Nitrum vitriolatum, Ni-
 trum fixum Schröderi,
 Sal de duobus, Sal poly-
 chrestum Glaseri, Sal
 arcanum duplicatum, Sal
 sapientiae).
 — — — acidum, s. Kaliumsul-
 fate (Hydrosulfat) V 618.
- Kalium sulfurosum** V 623.
 — — tartarium V 623 (auch
 Sal vegetabile.)
 — — acidum, s. K. hydro-
 tartaricum V 598.
 — — boraxatum V 623.
 — — ferratum, s. Ferro-
 Kalium tartaricum IV
 278.
 — — natronatum, s. K.
 natrio-tartaricum V 605.
 — — neutrale V 623.
 — — — tartarisatum, s. K. hy-
 drotartaricum V 598.
 — — telluricum X 740.
 — — xanthogenicum V 626.
 — — zooticum, s. Blutlaugensalz
 II 342.
 Kaliumacetat V 571.
 Kaliumacetatlösung VI 348.
 Kaliumäthyl V 572.
 Kaliumäthylenkarbonat V 572.
 Kaliumäthyldisulfocarbo-
 nat, s. Kaliumxanthogenat
 V 626.
 Kaliumäthylsulfat V 572.
 Kaliumäthylxanthogenat V
 626.
 Kaliumalkoholate V 573.
 Kaliumaluminat V 573, I
 273.
 Kaliumaluminiumsulfat, s.
 Alumen I 269.
 Kaliumamalgam V 573, I 285.
 Kaliumamid V 574.
 Kaliumantimoniate V 574.
 Kalium-Antimontartarat, s.
 K. stibio - tartaricum V 616.
 Kalium-Antimonyltartarat V
 616.
 Kaliumarsenat, neutrales V
 575.
 Kaliumarsenate V 575.
 Kaliumarsenite V 575.
 Kaliumaurat V 575, IV 702.
 Kalium-Aurichlorid V 594.
 Kalium-Auricyanat V 594.
 Kalium-Auricyanid V 594.
 Kalium-Aurijodid V 594.
 Kaliumbenzoat V 576.
 Kaliumbiantimonat, s. Ka-
 liumantimonate V 574.
 Kaliumbicarbonat V 576.
 Kaliumbichromat V 576, III
 118; als Fällungsmittel für
 Alkaloide I 231.
 Kaliumbijodid V 577.
 Kaliumbioxalat, s. Kalium-
 hydrooxalat V 597.
 Kaliumbisulfat, Kaliumsulfate
 (Hydrosulfat) V 618.
 Kaliumbisulfid, s. Kalium-
 sulfide V 619.
 Kaliumbisulfit V 623.
 Kaliumbisulfuret, s. Kalium-
 sulfide V 619.
 Kaliumbitartarat, s. K. hydro-
 tartaricum V 598.
 Kaliumborat II 359.
- Kaliumborate V 578.
 Kaliumborfluorid V 578.
 Kaliumbromat V 579.
 Kaliumbromid V 578.
 Kaliumcadmiumjodid V 580,
 I 230.
 Kaliumcarbonat (auch Nitrum
 alcalisatum) V 580, Empfind-
 lichkeit der Reaction IV 12,
 saures K. V 576.
 Kaliumcarbonatlösung VI
 351.
 Kaliumchlorat, s. K. chloricum
 V 588 (auch = Berthollet's
 Salz), Kaliumperchlorat V
 609.
 Kaliumchloraurat, s. Kalium-
 Goldechlorid V 594.
 Kaliumchlorchromat V 589.
 Kaliumchlorid V 586, Em-
 pfindlichkeit der Reaction
 IV 12.
 Kaliumchromat V 590, als
 Indicator V 416, normales
 oder gelbes K. III 118, saures
 K. III 118.
 Kaliumcitrat V 590.
 Kalium-Cupricarbonat, s. Ka-
 lium-Kupfercarbonat V 603.
 Kaliumcyanat V 592.
 Kaliumcyanid V 590.
 Kaliumcyanurate V 592.
 Kaliumdichromat, s. K. bi-
 chromicum V 576.
 Kaliumdihydroarsenat V
 575.
 Kaliumdithionat V 624.
 Kalium-Eisencyanid, s. Blut-
 laugensalz II 343.
 Kalium-Eisencyanür, s. Blut-
 laugensalz II 342.
 Kalium-Eisencyanürpapier
 V 53.
 Kalium-Eisenfluorid III 641.
 Kalium-Eisentartarat V 592.
 Kaliumferrat V 592.
 Kalium-Ferriferrocyanat V
 593.
 Kalium-Ferriferrocyanid V
 593.
 Kalium - Ferritartarat, s.
 Ferro-Kalium tartaricum IV
 278.
 Kalium-Ferroferricyanid V
 593.
 Kalium-Ferroferrocyanid V
 594.
 Kalium-Ferrooxalat IV 278.
 Kalium - Ferrotartarat, s.
 Ferro-Kalium tartaricum IV
 278.
 Kaliumfluorchromat V 594.
 Kaliumfluorid IV 412.
 Kaliumgermaniumfluorid IV
 595.
 Kalium-Goldechlorid V 594,
 IV 699.
 Kalium-Goldcyanid V 594,
 IV 700.

- Kalium-Goldcyanür V 594,
IV 700.
Kalium-Goldjodid V 594.
Kaliumhydrat, s. K. hydricum
V 595.
Kaliumhydratlösung, s. Kalium-
lauge V 567.
Kaliumhydroarsenat V 575.
Kaliumhydrocarbonat V 576.
Kaliumhydroxalat V 597.
Kaliumhydroselenat V 615.
Kaliumhydrosulfat V 618.
Kaliumhydrosulfid, s. Kalium-
sulfide V 619.
Kaliumhydrosulfit V 623.
Kaliumhydrotartarat V 598.
Kaliumhydroxyd V 595, 566,
Empfindlichkeit der Reaction
IV 13.
Kaliumhydroxydlösung V
567.
Kaliumhyperchlorat, s. Ka-
liumperchlorat V 609.
Kaliumhyperjodat, s. K. jodi-
cum V 603.
Kaliumhypermanganat, s. K.
permanganicum V 609, anti-
septische Wirksamkeit I 449.
Kaliumhypochlorit V 599.
Kaliumhypophosphat V 611.
Kaliumhypophosphit V 611.
Kaliumhyposulfit, s. Kalium-
thiosulfat V 625.
Kaliumisocyanat, s. K. cyan-
icum V 592, 590.
Kaliumisopurpurat, s. Ka-
liumpurpurat V 611.
Kaliumjodat V 602.
Kaliumjodid V 599.
Kalium-Kobaltcyanid VI 15.
Kalium-Kobaltnitrit V 603.
Kalium-Kupfercarbonat V
603.
Kaliumlegirungen V 603.
Kalium-Magnesiumsulfat V
603.
Kaliummanganat V 603.
Kaliummercurijodid, s. Ka-
liumquecksilberjodid V 291,
612.
Kalium-Metaantimonat I
436, s. Kaliumantimonate V
574.
Kaliummolybdate V 604.
Kaliummonocarbonat, s. K.
carbonicum V 580.
Kaliummonochromat, s. K.
chromicum flavum V 590.
Kaliummonohydrophosphat
V 610.
Kaliummonosulfat, s. K. sul-
furicum V 622.
Kaliummonosulfid, s. Kalium-
sulfide V 619.
Kaliummonosulfuret, s. Kalium-
sulfide V 619.
Kaliummonoxyd, s. Kalium-
oxyd (unter Kalium) V 671.
Kaliummyronat V 604.
- Kalium-Natriumtartarat V
605.
Kaliumnioboxyfluorid VII
340.
Kaliumnitrat V 605.
Kaliumnitrit V 608.
Kaliumnitroprussid VII 344.
Kaliumosmiat V 608.
Kaliumoxalat V 608, Dikalium-
oxalat VII 586, übersaures
K. VII 586.
Kaliumoxyd, s. unter Kalium
V 571.
Kaliumoxydhydrat, s. K.
hydricum V 595.
Kalium-Palladiumchlorid V
609.
Kaliumpentasulfid, s. Kalium-
sulfide V 620.
Kaliumpentasulfuret, s. Ka-
liumsulfide V 620.
Kaliumpentathionat V 625.
Kaliumperchlorat V 609.
Kaliumperjodate V 603.
Kaliumpermanganat V 609,
explosive Mischungen I 634;
Kaolinsalbe als Pillenmasse
für K. X 740.
Kaliumpermanganatflecke
zu entfernen IV 386.
Kaliumphenylat V 610.
Kaliumphenylsulfat V 610.
Kaliumphosphate V 610.
Kaliumphosphite, s. K. phos-
phoricum V 611.
Kaliumpikrat V 611.
Kaliumpikronitrat V 611.
Kaliumplatinchlorid V 611,
III 523, VIII 260.
Kaliumplumbat V 611.
Kaliumpolysulfuret, s. Ka-
liumsulfide V 620.
Kaliumpurpurat V 611.
Kaliumpyroantimoniat I 436,
s. Kaliumantimonate V 574.
Kaliumpyrochromat, s. K.
bichromicum V 576.
Kaliumpyrophosphat V 610.
Kaliumpyrosulfat, s. Kalium-
sulfate V 618.
Kalium-Quecksilberjodid V
612, 291, I 229, Nessler's
Reagens I 304.
Kaliumrhodanid V 563, s.
Kaliumsulfocyanat V 620.
Kaliumruthenat V 612.
Kaliumsaccharate V 612.
Kaliumsalicylat V 612, VIII
705.
Kaliumsalze V 612; Natrium-
wismutthiosulfat ein scharfes
Reagens auf K. X 780.
Kaliumschwefelleber, s. K.
sulfuratum V 621.
Kaliumselenate V 615.
Kaliumselenite V 615.
Kalium-Silbereyanid V 615.
Kaliumsilicat V 679.
Kaliumsilicate V 615.
- Kalium - Siliciumfluorid V
616, IX 281.
Kaliumstannat V 616.
Kaliumsuboxyd V 617.
Kaliumsulfantimonate V 617.
Kaliumsulfantimonit V 617.
Kaliumsulfarsenate V 618.
Kaliumsulfarsenite V 618.
Kaliumsulfat V 622.
Kaliumsulfate V 618.
Kaliumsulfhydrat, s. Kalium-
sulfide (Hydrosulfid) V 619.
Kaliumsulfide V 619.
Kaliumsulfit V 623.
Kaliumsulfocarbonat V 620.
Kaliumsulfocyanat V 620.
Kaliumsulfocyanid VIII 563,
s. Kaliumsulfocyanat V 620.
Kaliumsulfurete, s. Kalium-
sulfide V 619.
Kaliumsupermanganat, s. K.
permanganicum V 609.
Kaliumtartarat V 623, neu-
trales V 623, saures V 598.
Kaliumtetrachromat III 119,
s. K. chromicum flavum V 590.
Kaliumtetrasulfid, s. Kalium-
sulfide V 620.
Kaliumtetrasulfuret, s. Ka-
liumsulfide V 620.
Kaliumtetrathionat V 625.
Kaliumthioantimonat V 617.
Kaliumthioarsenate V 618.
Kaliumthioarsenite V 618.
Kaliumthionate V 624.
Kaliumthiosulfat V 625.
Kalium-Thonerdesulfat, s.
Alumen I 269.
Kaliumtrichromat III 119,
s. K. chromicum flavum V
590.
Kaliumtrimolybdat V 604.
Kaliumtrisulfid, s. Kalium-
sulfide V 620.
Kaliumtrithionat V 624.
Kaliumuranat V 625.
Kaliumwismutjodid V 626,
I 229, X 440.
Kaliumwolframat V 626, X
448.
Kaliumxanthogenat V 626.
Kaliumzinkjodid VII 236.
Kaliwasser, weinsaures, nach
Richter, s. Mineralwässer,
künstliche, VII 20.
Kaliwasserglas V 679, VI
351, s. K. silicum V 616.
Kalk V 626, II 471, Aetzkalk
II 468, 471, arabin-phos-
phorsaurer K. X 620, ben-
zoisaurer K. II 474, blei-
saurer K. X 635, 818, chrom-
saurer K. III 119, doppelt-
schwefligsaurer K. II 500,
dreibasisch phosphorsaurer
K. II 478, essigsaurer K. II
480, gährungsmilchsaurer K.
VII 29, gebrannter K. als
Düngemittel III 554, gefällter

- kohlensaurer K. II 474, gelöschter K. II 473; hydraulischer K., s. Mörtel VII 102 und Cement II 613; kohlensaurer K. II 481, Scheibler's Apparat zur Bestimmung des kohlensauren K. in der Knochenkohle IX 97; Natronalkal. VII 288, natürlicher kohlensaurer K. II 474, phosphorsaurer K. II 477, 290-292, 490, salicylsaurer K. VIII 705, schwefelsaurer K. (Anhydrit und Gyps) II 496, todgebrannter K. II 472, unterphosphorigsaurer K. II 476, 498, unterschwefigsaurer K. II 500.
- Kalk - Aethermethode**, Extractuntersuchung X 693.
- Kalkarsenat** I 611.
- Kalkblau** VI 182, VII 321, Bremerblau II 381.
- Kalkbrei** II 468, 473.
- Kalkeier**, s. Eierconservation III 590.
- Kalkeisensyrup** IX 567.
- Kalken der Hämme** II 260.
- Kalkerde** II 471.
- Kalkgrün**, s. Neuwiedgrün VII 371.
- Kalkhydrat** II 468, 473, Verwendung in der Zuckerfabrikation II 473.
- Kalklicht** V 627, III 540.
- Kalkmethode bei Extractuntersuchungen** IV 219.
- Kalkmilch** II 468, 473.
- Kalköfen** II 471.
- Kalkoxalatkristalle** als Einschluss der Aleuronkörner I 211.
- Kalksaccharat** V 627.
- Kalksalpeter** II 490.
- Kalksalze**, Mikrochemie VI 697.
- Kalkschwefelleber** II 479, antimonhaltige II 479.
- Kalkseifen** V 627.
- Kalksinter** II 482.
- Kalkspat** V 627, II 481.
- Kalkstein** II 482.
- Kalksteinieren** als Material für künstlichen Cement II 613.
- Kalkstrophanthat** X 740.
- Kalktuff** II 482.
- Kalkwasser** II 468, *Aqua Calcariae* I 525.
- Kallomyrin** V 627.
- Kalmia** V 627.
- Kalmückenquelle** zu Piatigorsk VIII 198.
- Kalmus** I 116, Verwechslungen II 465, falscher K. V 513, unechter K. II 465.
- Kalmusöl** V 628, VII 458.
- Kalmuswurzel**, s. *Calamus* II 463; *Acoretin* und *Acorin* X 595, *Calamin* X 641.
- Kalo**, s. *Arum* I 623.
- Kalodont** V 628.
- Kalorimeter** V 628.
- Kalt gepresste Oele** IV 320.
- Kalte Begießungen** bei Vergiftungen I 421.
- Kalte Quelle** zu Reinerz VIII 529.
- Kalter Sprudel** von Franzensbad IV 428.
- Kalthauscultur** II 361.
- Kaltluftmaschinen** III 653.
- Kaltschüren** IV 635.
- Kaltwassercur** III 344.
- Kaltwasserklystiere** III 174.
- Kalumb** III 223.
- Kamala** V 628, X 740, *Malotus philippensis* (*Rottlera tinctoria*) VI 507; s. auch *Warra* X 351.
- Kamalin** V 630.
- Kameelhaar**, Mohair V 541.
- Kameelhen** V 630, IX 133.
- Kameelschafe** V 630.
- Kameelwolle** V 631.
- Kameelziegen** V 630.
- Kamela** V 628.
- Kameruntinte** X 46.
- Kamillen**, s. *Chamomilla* II 645, Hundskamillen VI 560, römische K. II 646, fälschlich römische K. III 124.
- Kamilleöl** V 632, atherosches K. VII 460, citronenöthaltes K. VII 460, gekochtes K. VII 460, kamperhaltiges K. VII 460, terpentinöthaltes K. VII 461.
- Kamine** V 178, Ventilation X 225.
- Kaminöfen** V 178.
- Kamja** V 632.
- Kammercalcination** II 310.
- Kammersäure** V 632, I 39.
- Kanumfett** V 632, Abt's destillirtes K. I 44.
- Kampfer**, s. *Camphora* II 508, 510 und *Campher*; antisепtische Wirksamkeit I 449. *Alantkampfer* (*Helenin*) V 188, *Alyxiakampfer* I 252, *Amberkrautkampfer* VI 560, *Anemonenkampfer* I 372, *Aurikelkampfer* II 37, *Baroskampfer* II 511, *Basilicumkampfer* II 165, *Bergamottkampfer* II 220, *Borneokampfer* II 511, chinesischer K. II 510, *Clematiskampfer* III 171; *Cubebenkampfer* III 326, *Galgantöl* IV 466; gemeiner K. (= *Camphol*) II 509, *Haselwurzkampfer* I 672, *Kistenkampfer* II 510, V 695, *Majorankampfer* VI 498, malayischer K. II 511, *Mentha*- oder *Pfefferminzkampfer* VI 645, *Monobromkampfer* III 511, *Naphtho-*
- kampfer* X 834, *Neroli-kampfer* II 29, *Nerolin-kampfer* VII 298, *Ngai-kampfer* VII 321, *Nitrokampfer* VII 343, *Oxykampfer* VII 591, *Pulsatillenkampfer* I 372, *Pyrethrunkampfer* VIII 409, *Röhrenkampfer* II 510, *Thymiankampfer* X 14.
- Kampfercigaretten** V 632.
- Kampfercymol** V 632.
- Kampferkrant** I 33.
- Kampfermilch**, Coler's III 213.
- Kampfermonobromid**, s. *Camphora monobromata* II 511.
- Kampferöl** VII 458.
- Kampferpillen** für Hunde IX 695.
- Kampfervergiftung** V 633.
- Kamptulikon** V 652.
- Kanab** II 520.
- Kanabuku** (giftiger Fisch) IV 371.
- Kanarienglas** = *Uranglas* X 173.
- Kanarin** V 633.
- Kandiszucker**, weisser und brauner VI 152.
- Kane's Azolitmin** II 69.
- Kaneit** I 606.
- Kaninchenhaare** V 634.
- Kaninchensepticämie**, *Bacillus* II 85.
- Kaniramin** = *Brucin*.
- Kanister** V 634.
- Kanne** V 634.
- Kanoldt's Tamarindenconserven** V 635.
- Kanonenmetall** II 393, VI 177.
- Kanonenrohre**, Bräniren der K. II 406.
- Kaolin** V 635, IV 269, I 247, *China-Clay* II 669, *Gelberde* IV 557, *Porzellanderde* VIII 329.
- Kaolinsalbe** X 740.
- Kapelle** V 635.
- Kapellenofen** V 635.
- Kapern** V 635, s. auch *Kappern*.
- Kapila podi** V 628.
- Kapnomor** V 536.
- Kapok** VIII 63, X 245.
- Kapokknchen** VII 413.
- Kappern**, deutsche Kappern II 503; s. auch *Kapern*.
- Kapsel**, pharmaceutisch V 636, *Capsulae* II 539.
- Kapsel** (Kapselfrucht) V 637, II 568.
- Kapuzinerbohne** VIII 136.
- Kapuzinerkresse** X 100.
- Kapuzinerpilz** II 350.
- Kapuzinerrose** VIII 604.
- Kapyr** V 655.
- Karabe** V 637, II 224.

GENERAL-REGISTER.

- Karagrut V 637.
 Karajuru V 637.
 Karakin V 637.
 Karanna V 638.
 Karat V 638, II 624, III 467.
 Karatirung V 538, Goldlegierung IV 697.
 Karawannen-Thee V 638, IX 658.
 Karbunkel V 638.
 Kardendistel III 506.
 Kardyk V 638, III 432.
 Karettschildkröte II 659.
 Karfunkel V 638.
 Karig's Bandwurmmittel V 638, II 143.
 — Epilepsiemittel IV 69.
 Karlsbad V 638.
 Karlsbader Brausepulver V 640.
 — Salz V 636, künstliches V 640.
 — Sprudelsalz, pulverförmiges und kristallisiertes V 639.
 — Wasser, künstlich darstellendes V 640.
 Karlsbrunn, Oesterr.-Schlesien III 354.
 Karlsbrunnen zu Nauheim VII 290.
 Karlstdistel II 562.
 Karlshallerquelle zu Kreuznach VI 136.
 Karlsquelle, Neudorf VII 308, Niedernau VII 334, Tatzmannsdorf IX 610.
 Karmeliter-Pflaster IV 26.
 Karmin, grüner V 640.
 Karminlösung, s. Färbe-flüssigkeiten IV 231.
 Karminnaphte V 640.
 Karnallit V 640.
 Karoben V 641.
 Karolinenthaler Davids-Thee, echter III 414.
 Karpathischer Kräuterthee VI 105.
 — Terpentin II 605.
 Karstenit II 496.
 Kartenblätter V 641.
 Kartoffel, Solanum IX 316, Conservirung der K. III 274, K. als Nährboden für Bakterienultur II 94, japanesische K. IX 421.
 Kartoffelbranntwein V 641.
 Kartoffelfaser bei der Stärke-fabrication I 342.
 Kartoffelfuselöl V 641, Furfurolgehalt IV 450, 451.
 Kartoffelkrankheit, s. Peronospora VIII 32, Phytophthora infestans VIII 33.
 Kartoffelmehl, s. Amylum Solani I 342, mikroskop. Merkmale VI 612, K. im Brote II 399, Verfälschungen des K. VI 620.
 Kartoffelprober V 641.
 Kartoffelsago I 345.
 Kartoffelstärke, s. Amylum Solani I 342; erstes und zweites Product I 342, Völcker'sche Methode der Kartoffelstärkebereitung I 342, saure Reaction I 343, Bestimmung des Wassergehaltes I 343, 344, Handelsstärke I 342.
 Kartoffelstärkekleister I 345.
 Kartoffelstärkezucker V 642.
 Kartoffelsurrogate, Apisknollen I 460.
 Kartoffelzucker V 642, s. auch Stärkezucker.
 Karuben II 623.
 Kaschmirwolle V 642.
 Kaschubaum I 347.
 Kaskine V 642.
 Kasparquelle zu Imnau V 392.
 Kassala oder Sangala V 642.
 Kasselerblau = Bremerblau II 381.
 Kasselergelb II 585.
 Kasselergrün II 160, = Schweinfurtergrün, s. Kupferfarben VI 175.
 Kasseler-schwarz = Beinschwarz.
 Kassiterit X 541.
 Kassu (Palmencatechu) II 598.
 Kassuh IV 463.
 Kastanien V 642, Erdkastanie IV 80; s. auch Edelkastanie.
 Kastanienbraun VI 558.
 Kastanienextract V 643.
 Kastaniengerbsäure V 221, VIII 614.
 Kastanienholz V 237.
 Kastanienöl VII 467.
 Kastorquelle, Tatrafüréd IX 120.
 Kat, Bezeichnung des Catechu in Indien II 595.
 Katacaustica V 643.
 Katagamba, s. Catechu II 597.
 Katalepsie V 643.
 Katalyse V 643.
 Katalytische Kraft V 643.
 Katalytisches Eisen = dialysirtes Eisen, s. Liquor Ferri dialysati.
 Katamenen V 643.
 Katamorphose VI 243.
 Katarrhbrödchen von Müller V 644.
 Katarrhpillen von Hager V 79, Voss'sche K. X 325, s. auch Catarrh.
 Katera V 644.
 Katera-Gummi III 192, V 644.
 Kath V 644.
 Katharinensquelle, Goriaschewodsk IV 714, Krondorf VI 138.
 Katheter V 644, Aufbewahrung X 834.
 Kathode V 644, III 675, 673.
 Katin V 644.
 Kation V 645, III 673.
 Katir V 645.
 Katjangöl, s. Erdnussöl IV 80.
 Katoptrik V 645.
 Katzenaugen (Quarzsspecies) V 646, 673.
 Katzenaugenharz V 647.
 Katzenbeere (Rubus Idaeus) VIII 632.
 Katzengamander (= Herba Mari Veri) IX 650.
 Katzengold V 647.
 Katzenkäse VI 509.
 Katzenklee X 87.
 Katzenkraut I 62, VI 560.
 Katzenmelisse VII 296.
 Katzenminze VII 296.
 Katzenpetersilie I 165.
 Katzenpfötchen IV 680, gelbes K. V 190.
 Katzenschwänze = Herba Equiseti.
 Katzenschwanz, Verbascum X 263.
 Katzensilber V 647.
 Katzenpulwurm I 677.
 Katzenräublein = Herba Sodi acris.
 Katzenwurzel, Radix Valerianae X 197.
 Katzenzinn V 647.
 Kauen V 647.
 Kaufblei V 647.
 Kaugummi II 121, V 647.
 Kaukasischer Waschschwamm VI 570.
 Kaumittel, s. Masticatoria VI 563.
 Kauri V 647.
 Kauricopal III 292.
 Kaurifichte III 384.
 Kaurigummi V 647.
 Kauriharz V 647.
 Kaustengel, Chewstick II 668.
 Kautschin V 647, IX 638.
 Kautschucin V 647.
 Kautschuk V 647 (auch Federharz oder Lederharz, Resina elastica), K. liefernde Pflanzen V 648, Castilloa elastica II 589, Forsteronia X 701, Hancornia speciosa V 89, Hevea V 215; Vulcanisiren des K. V 652; animalischer K. I 389, Dapicho III 404, entschwefelter K. V 652, Hartkautschuk V 652, hornisirter K. III 574, mexikanischer K. II 120.
 Kautschukersatz, Parkesin VII 683.
 Kautschukheftpflaster X 257, 258.
 Kautschukkatheter V 645.

- Kautschukkitte V 697. Kautschukkitt nach Artus V 698.
Kautschukleder V 652.
Kautschuköl V 653, 651.
Kautschukpflaster IV 20, X 257, Nachtrag X 740.
Kaviar II 603.
Kawa V 653 (auch Awapeffer, Yakona oder Yangona).
Kawaharz α - und β - V 654.
Kawahin V 654, VI 683.
Kawai V 654.
Kawawurzel, Lewinin VI 285.
Kaw-turk V 655, I 700.
Keating's Cough Lozenges III 313.
Kedong Watoe, Quelle zu Surabaya IX 551.
Keersal II 595.
Kefir V 655.
Kefirartige Präparate, Galazyma IV 463.
Kefir-Bacterium II 82.
Kefyr V 655.
Kegel u. Kegelschnitte V 656.
Kehlkopftuberkulose, Liebreich's Mittel X 751.
Kehrherdschlieg IV 104.
Kehrsalpeter V 657, 606.
Kehrsalz V 657.
Kehrsoda V 657.
Keilhorn'sches Hühneraugenpflaster IV 21.
Keilkraut (Saxifraga) IX 82.
Keim (Embryo) III 713.
Keimbildung IV 424.
Keimblätter III 313, Ausbildung in verschiedenen Pflanzenfamilien III 479, K. beim thierischen Embryo III 713.
Keimhaut III 713.
Keimlappen, s. Cotyledon III 313.
Keimling III 714, IX 26.
Keimprobe IX 31.
Keimscheibe III 713.
Keimung I 194. Wärmeentwicklung bei der K. I 705.
Kekulé's Formel für den Benzolkern VI 66.
Kelch (botanisch) II 314, 504, Aussenkelch II 505, Fruchtkelch II 505, Neben- oder Aussenkelch VII 292.
Kelchgläser V 657, Spitzglas IX 409.
Kelke I 62.
Keller V 657.
Kellerasseln V 659, VII 46, Oniscus Asellus VII 504.
Kellerhals (Daphne) III 403.
Kellerhalsbeeren (Seidelbastfrüchte) III 188.
Kellerhalsrinde VI 684.
Kellerquelle zu Flinsberg IV 405.
Kellerwohnungen V 658, X 445.
Kellerwürmer V 659.
Kellin V 659, X 741.
Keloid V 659.
Kelp V 659, 473, IV 442, IX 301.
Keltenbaldrian X 199.
Kemmerich's Fleischbouillon IV 394.
— Fleischextract IV 394.
— Pepton IV 395.
Kengashi VIII 95.
Kentrosporium mitratum III 170.
Kentuckykaffee V 660.
Kepes' Frostbalsam IV 433.
Kephalgine V 660.
Kepler'sches Fernrohr IV 275.
Keramohalit I 281.
Keramoïd V 660.
Kerasin V 660.
Keratin V 660.
Keratiniren, Pillen VIII 210.
Keratinirte Pillen V 660.
Keratinpillen III 558.
Keratinum X 741.
Keratit (Kautschuk) V 652.
Keratitis V 662, vergl. auch Leukom VI 282.
Keratode II 115.
Kerbel, Taubenkerbel IV 444.
Kerbelkraut, s. Cerefolium II 632.
Kermes V 662.
— animale V 662.
— ilicis V 662.
— minerale V 663, IX 462, I 436 (auch Poudre des Chartreux).
— tinctorum V 662.
Kermesbeeren V 662, Phytolacca VIII 197.
Kermeseiche VIII 480.
Kermeskörner V 662.
Kermessaft V 663.
Kermesschildlaus III 190, V 662.
Kern (chemisch) V 663.
Kern des Stärkekornes I 327.
Kern's Cataplasma X 741.
Kerndl'sche Cataplasmen V 663.
Kernen V 663.
Kernenstärke (aus Triticum Spelta) I 345.
Kerner's Chininprobe III 60.
Kerfärbungsverfahren nach Böttcher-Hermann IV 234.
Kernholz V 663, 235.
Kernisomerie VI 67.
Kernkörperchen V 663.
Kernle-Thee V 663.
Kernobst VII 377.
Kernpunkt des Stärkekornes I 327.
Kernsaft X 490.
Kernscheide, s. Endodermis IV 38.
Kernseife V 664.
- Kerntheilung** X 490.
Kerö V 664.
Keroselen V 664, VIII 40.
Keroselenäther = Petroleumäther.
Kerosen V 664.
Kerosin V 664, Brennpetroleum VIII 41.
Kerzen, Normalkerze II 190; s. auch Beleuchtung II 189.
Kerzenblumen = Flores Verbasci.
Kerzenfabrikation, Palmöl VII 625.
Kerzenfisch IX 651.
Kerzenkraut = Folia Verbasci.
Kerzennussöl VII 451.
Kescher V 695.
Keschk V 664.
Kesselbeeren = Fructas Oxyccos.
Kesselbrunnen (Ems) IV 32.
Kesselstein V 664.
Kesselsteinmittel I 214, Böhlig's Magnesiapräparat VI 468, Paralith VII 671, Paralithicon minerales VII 671.
Kesso V 666.
Kessöl, Patrinia scabiosae-folia VII 699.
Kessowurzelöl V 666.
Ketonalkohole V 666.
Ketone V 666, Chlorsubstitution III 79, aromatische K. V 667, Phenylmethylketon I 53.
Ketonsäuren V 667.
Ketonsauerstoff in Alkaloiden I 225.
Ketose X 566.
Kettencoccus des Eiters II 84, des Rothlaufs II 84.
Ketunöl VII 451.
Keuchhusten V 668.
Keuchhustenmittel, Aberle's Tetr. Coccianellae ammoniata I 10, antispasmodischer Syrup von Desaga I 454, Cochenille III 187, Gazéol IV 530, Roche's Herbal embrocation for the hooping-cough VIII 594.
Keuchhustensaft V 668.
Keuchhustensyrup, Desaga's III 436.
Keulenroche VIII 492.
Keulenschwamm, schöner III 169, goldgelber III 169.
Keuschbaum X 318.
Khaüs IX 450.
Khaya V 668.
— senegalensis II 457, V 668.
Khoss-Rinde IV 351.
Kicher V 668.
Kichererbse III 132.
Kicksia V 669.
Kidder's Asthmakerzen I 700.
— Asthmatic and fumigating candles I 700.

GENERAL-REGISTER.

- Kiefer's Reagens auf freie Mineralsäuren V 669.
 Kiefer V 669, Schwarzkiefer VIII 230; vergl. auch Föhre.
 Kiefernadelbäder II 109.
 Kiefernadelöl VII 483, X 350; s. auch Fichtenadelöl.
 Kiefernadelwolle VI 215.
 Kiefernholz V 236.
 Kiefernschwamm X 72.
 Kieffer's Reaction auf Morphin V 669.
 Kieler Sprollen III 173.
 Kielkopf VII 105.
 Kiemen V 669.
 Kiemenflüsse V 669.
 Kienmayer's Amalgam V 670, III 664, X 528.
 Kienöl V 670.
 Kienruss V 670, IV 444.
 Kiesel V 670.
 Kieselchlorid V 671.
 Kieseisenfluorür IX 281.
 Kieseisenfluorid IX 281.
 Kieselerde, s. Kieselsäure V 672.
 Kieselfluorid V 671.
 Kieselfluorkalium V 616, IX 281.
 Kieselfluorstrontium IX 489.
 Kieselfluowasserstoffäsäre V 671, IX 282.
 Kieselfluowasserstoffäsäre Salze IX 281.
 Kieselflüssäure IX 282.
 Kieselguhr, s. Infusorienerde V 443, 675.
 Kieselguhrleinölkitt V 672.
 Kieselholz, antillisches I 46.
 Kieselkupfer VI 187.
 Kieselsäure V 672, I 89, a- und b-Kieselsäure V 674, Aufschliessen der K. und Silicate V 674. Mikroanalyse VI 692, Mikrochemie VI 697, Wasseruntersuchung X 369; s. auch Silicate; amorphe K. V 674, dialysirte K. III 462, gallertartige K. als Cataplasmaersatz II 594, Hydrate der K. V 675, wasserlösliche K. V 675.
 Kieselsäureanhydrid V 672.
 Kieselsäure-Ultramarin X 133.
 Kieselsaure Salze V 679, Silicate IX 277.
 Kieselsaures Calcium II 496, Eisenoxydul III 648, Kalium V 615, Kupfer VI 187, Magnesium VI 484, Natrium VII 278, Natron VI 354.
 Kieselstinter V 673.
 Kieselstekte V 680.
 Kieselwasserstoff V 680.
 Kieserit V 681, I 28, VI 485, 486.
 Kiesillter V 681.
 Kiesow's Augsburger Lebens-essenz II 28.
 Kifushi, japanische Gallen VIII 572.
 Kiji I 554.
 Kikuöl V 681.
 Killisch's Epilepsiemittel IV 69.
 Kilo, Kilogramm, s. Gewichte IV 612.
 Kilogrammmeter IV 41.
 Kindbettthee V 681.
 Kinderbalsam = Aqua aromatica I 523.
 Kinderbrunnen zu Salzschlirf IX 22.
 Kinderfenchel V 681.
 Kinderkorallen V 682.
 Kinderkraut VII 555.
 Kinderkrampfpulver = Edelherzpulver III 583.
 Kinderkrampftropfen = Edelherztropfen III 583.
 Kinderkrankheiten V 682.
 Kinderlöffel V 682.
 Kindermehle V 682 (s. auch Farina Hordei praeparata IV 260), ihr Werth für künstliche Ernährung VI 100.
 Kindermehlpräparate, Carnick's Soluble Food II 565.
 Kindermeth V 328.
 Kindernährmittel, Biedert's Rahmconserve II 240, Biedert's Rahmgemenge II 240, westindischer Arrow-root I 335.
 Kindernahrung, Löfflund's K. V 690, Liebig's K. VI 301.
 Kinderpulver verschiedener Autoren V 681, Bismarck-sches K. (Fiebermittel) X 633, Goelis'sches K. IV 681, Hufeland's K. V 283, Pulv. Magnesiae cum Rheo VIII 400.
 Kindersaft V 681.
 Kinderspielzeug (gefährliches): Affenbohne I 349. S. auch gesundheitsschädliche Farben.
 Kinderspitäler, Krankendiät VI 118.
 Kindersuppe, Liebig's K., Zusammensetzung V 690.
 Kinderthee V 681.
 Kindertinctur V 682.
 Kindertropfen V 682.
 Kinderzwieback, „knochenbildender“ VII 574.
 Kindesmord, Lebensproben VI 244, Lungenschwimmprobe VI 413.
 Kindspech V 691.
 Kinesiatherapie III 342.
 Kinesipathie (schwedische Heilgymnastik) III 343.
 Kinetisch V 691.
 Kinetische Energie IV 41.
 — der Geschosse III 569.
 King's Antibilious Pills I 408.
 — Dandelion and Bilious Pills III 403.
 Kino V 692, Nachtrag X 741; Pterocarpus VIII 385, ben galisches K. von Butea ab stammend II 418, westindi sches oder Jamaicakino, Stammpflanze III 189, Tinctura Kino X 35.
 Kino indicum V 692.
 — optimum V 692.
 Kinogerbsäure V 694.
 Kinoïn V 693, 692.
 Kinoroth V 693.
 Kinosäure, s. Kinoïn V 693.
 Kinsow'sche Lebensessenz III 709.
 Kipp's Gasentwicklungs apparat IV 523.
 Kirchberg's Mycodermati con V 694.
 Kirchberger Grün, s. Schweinfurtergrün V 22.
 Kirchhöfe, s. Begräbniss plätze II 183.
 Kirchhoff'sches Gesetz IX 483.
 Kirchhofserde V 694.
 Kirchmann's Eisenmagnesia pillen III 643.
 Kirchner und Menge's Audi tropfen I 369.
 Kirmánee owa III 141.
 Kirsch V 694.
 Kirschbäume, Erkrankung durch Gnomonia erythro stoma IV 681.
 Kirschbranntwein V 694, II 622.
 Kirsche II 622, Stammpflanze VIII 376, Blasenkirsche I 236, Judenkirsche I 236, Mönchskirsche I 236.
 Kirschen, Stiele und Kerne, s. Cerasus II 622.
 Kirschgummi V 46, 45.
 Kirschkernöl V 604.
 Kirschlorbeer VI 238.
 Kirschlorbeeröl VII 473.
 Kirschpflaume VII 378, VIII 376.
 Kirschsorten VII 378.
 Kirschstiele II 622.
 Kirschwasser V 695, II 622.
 Kis-Czeg V 695.
 Kischr V 695, Saccia VIII 652.
 Kis-Levaquelle zu Gran V 8.
 Kissingen V 695.
 Kistenkämpfer II 510, V 695.
 Kistenschwefel V 695.
 Kistenzucker V 695.
 Kitte V 695, Alabasterkitt I 189, Chromlein (Kitt für lichtdurchlassende Gegenstände) III 110, Diamantkitt III 467, Eisenkitt III 642,

Pills I
Billions
X 741;
5, ben-
te ab-
restindi-
cakino,
Tinc-

V 693.
essenz
Iungs-
rmati-
hwein-
abniss-
z IX
nesia-
Andi-
lung
thro-
4, II
tanze
he I
236,
erne,

VIII
322.
VIII
V 8.
95.
t I
für
itt
42,

- Glycerinkitt IV 657, K. für Gypsfiguren II 499, Hufkitt IX 696, Hufsalbe IX 697, Kieselgurleinölkitt V 672, Lederkitt VI 255, Lutum VI 425, Poteline VIII 331, Säuregefäßkitt VIII 670, Spence-Metall IX 366, Ziegler'scher Kitt X 297, Kitte für Zinktheile X 528. Kitoolfaser VII 622. Kjeldahl's Methode zur Bestimmung der Eiweißsubstanzen im Bier II 253. Kjeldahl'sche Methode der Stickstoffbestimmung III 693, IX 464. Kjöng'sches Pflaster IV 26. Kladde I 483. Kladnophosphat III 546. Klären V 629, Schönen des Weines IX 133. Klärmittel, Albumin I 196, Appert's Pulverine (Weinklärmittel) I 512, Alumen ustum I 272, Aluminiumhydroxyd I 279, Carrageen (für Bier und Honig) II 572, Carbonblut II 548, Clearing-nuts (für schlammiges Wasser) III 171, Diulisis (Bierklärmittel) III 513, Kaolin V 635, Klärpulver V 700, Löwig's Patentthonerde VII 698, Pflanzenblutkohle X 795; s. auch Abschäumen I 30 u. Klären V 699. Klärpulver V 700. Klärung IV 147. Klammer I 512. Klammern V 700. — (Hansenblase) V 149. Klangfarbe IX 94. Klanglein VI 314. Klappen beim Bläthenstand von Allium I 249. Klappenfehler V 210. Klapper I 207. Klapperschlangen III 318, IV 629. Klapperschlangenwurzel I 121 (= Radix Cimicifugae). Klappertopf = Rhinanthus hirsutus. Klapprosen V 701. Klatschmohn VII 634. Klatschrose VII 634. Klauen V 710, als Düngemittel III 549, K. des Elenthieres I 212. Klauenfett V 701, VII 385. Klauenöl V 701, VII 385, Oleum Tauri pedum VII 490. Klauenöle VII 446. Klauenseuche V 701. Klauenseuchemittel IX 697, Cuff's Cattle Medicine III 328. Klauenseucheneiter, Bupodopurinum II 417. Klausenquelle IV 643. Klebäther V 701. Klebelsbergquelle zu Ischl V 518. Kleber V 701, Apparat zur Bestimmung des Klebergehaltes I 211, Aleurometer VI 605, sanerer K. bei der Weizenstärkefabrikation I 345, süßer K. bei der Weizenstärkefabrikation I 345, Kleber als Gegengift I 415. Kleberbiscuit, s. Kleberbrot V 703. Kleberbrot V 703, s. auch Klebermehl X 741. Klebermehl X 741, I 207. Klebermesser, s. Aleuromkop I 211 und Mehl VI 605. Kleberproteinstoffe V 701. Kleberschicht V 704. Kleberzellen, Abbildung V 704. Klebkraut IV 466. Klebreis VII 151. Klebwachs II 627. Klee, Dédoublement III 422, VII 97, Schabziegerklee VI 634, Steinklee VI 634, Trifolium X 86. Kleefäule VIII 47. Kleekrebs VIII 47. Kleesäure (= Oxalsäure) I 86, VII 580. Kleesalz V 704, 597, VII 580. Kleesaures Bleioxyd VIII 278. — Kali V 597. — Natrium VII 270. Kleiderlaus V 704, s. auch Antiphthirica I 440. Kleiderpelzmotte VII 707. Kleidung V 705. Kleie V 709, Mandelkleie IV 259, Weizenkleie IV 450. Kleienbäder II 108, III 344. Kleienbrot, s. Brot II 397. Klein's Elixir viscerale V 710, III 710. Kleinhirn IV 545. Kleister V 710, s. auch Amylum I 334; Kartoffelstärkekleister I 345. Kleisterpasten V 710, VII 687, Eczemkleisterpasten VII 691. Kleisterverband V 710, I 335. Kleistogam V 710. Kleistogamische Blüthen II 317. Klemmen V 710. Klempnerloth, s. Weichlöthen X 394. Klepperbein's Emplastrum stomachicum IV 31. — Magenpflaster, s. Empl. stomachicum IV 31. Klette, Lappa VI 227, Leberklette I 183. Klettendistel VI 227. Klettenkerbel, Verwechslung mit Schierling III 261. Klettenwurzel = Radix Baranae II 145. Klettenwurzelöl II 146, V 711. Klima V 711, Einfluss auf Acclimatisation I 47. Klimatische Sommerstationen III 353. — Winterstationen III 350. Klingelmören, Sium Sisarum IX 295. Klingmetall X 546. Klinik V 712. Klinodoma VI 147. Klinoklas VI 187. Klinorhomobisches Krallsystem V 712, VI 147. Klinorhomoidales Krallsystem VI 148. Klippdachs V 712, Hyraceum V 356. Klippfisch V 540. Klippschliefer V 356. Klonisch V 712. Klonische Krämpfe VI 107. Klopstockia cerifera, Palmwachs VII 625. Klosterbitter, Pingel's V 712, VIII 226. Klosteressen, spanische V 712. Klostermittel V 712. Klosters III 355. Kluge's Aetzpulver I 172. Klumpenlack VI 203. Klunge's Cupraloinreaction I 263. Klystiere, Blutklystiere III 175, Tropfenklystier VI 697, s. auch Clyisma und medicamentöse Klystiere. Knabenkraut VII 555. Knackbeere IV 425. Knackmandel VII 377. Knallgas V 712, Bunsen's Apparat zur Entwicklung von K. IV 523, Chlorknallgas III 93. Knallgasgeblüse V 712. Knallgaslicht V 713. Knallgasvoltmeter X 322. Knallglycerin, s. unter Explosivstoffe: Nitroglycerin IV 137. Knallgold V 713, IV 703. Knallmannit V 713, VII 344. Knallplatine VIII 256. Knallpulver V 713. Knallquecksilber IV 141. Knallsäure V 713. Knallsilber V 714, IV 141, Berthollet's K. II 226, Berthollet's K. und andere IX 268. Knallzucker IV 141. Knapp'sche Lösung zur

- Traubenzuckerbestimmung V 714, IV 673.
Knauer's Magenelixir V 715.
Knautia V 715.
Knechte (Apotheker-) I 471.
Kneten V 715.
Knetmaschinen V 715.
Kniehebelpresse V 715.
Knight's Pillen V 715.
Knistergold V 715.
Knistersalz V 716.
Knobelsdorff'scher Augen-
balsam V 716.
Knoblauch I 250, Alpenknob-
lauch I 251, Schlangen-
knoblauch I 251, Wald-
knoblauch I 251.
Knoblauch - Gamander IX 650.
Knoblauch-Hederich I 249.
Knoblauchkraut I 249.
Knoblauchöl V 716.
Knoblauchzehen I 250.
Knochen VI 3, Bleichen von
K. II 300, Gehalt an Binde-
gewebe II 60, weissgebrannte
K. VII 574.
Knochenasche VI 4, II 479,
VII 574, Düngemittel III 545.
Knochenbrand in Verreibung
II 561.
Knochenbrüche, Crepitation
III 315.
Knochenerde VI 5.
Knochenfett VI 5.
Knochenkohle VI 5, II 543,
K. als Entfärbungsmittel IV
50, gereinigte K. II 543,
Scheibler's Apparat zur Be-
stimmung des Kalkes in der
K. IX 97.
Knochenkohlenphosphat, ex-
plosive Mischungen I 635.
Knochenleim VI 264, 651.
Knochenmark VI 551, Rinder-
mark VII 385.
Knochenmehl VI 7, Fray-
Bentoskochenmehl III 552,
aufgeschlossenes K. als Düng-
mittel III 551, gedämpftes
K. als Düngemittel III 550.
Knochenöl, s. Knochenfett
VI 5.
Knochensäure VI 9.
Knochenschälchen VI 9.
Knochentheer VI 5.
Knochentyphus VII 575.
Knodalin VI 9.
Knöspchen, *Plumula* III 714.
Knollen, Einsammlungszeit III
598, Tuber X 108.
Knollenzwiebel II 415.
Knop's Azotometer II 69.
— **Nährsalzmischung** VI 9.
Knopflack VI 9.
Knopfern VI 9.
Knoppernerbstoff VI 9.
Knorpel VI 9.
Knorpelgeschwulst III 101.
Knorpelleim III 101.
Knorpelsalbe = Unguentum
Populi.
Knorpeltang II 570.
Knorr's präparirtes Hafer-
mehl V 690.
Knospe des Keimlings beim
Getreide II 629.
Knospen, schlafende I 138,
Präventivknospen I 138.
Knospung IV 424.
Knotensucht der Blutegel II
338.
Knotenwurz, *Scrophularia* IX
182.
Kobalt VI 10, Empfindlichkeit
der Reaction IV 13, Mikro-
analyse VI 692; Glanzkobalt
I 580, Näpfchenkobalt I 580,
Scherbenkobalt I 580, Speiss-
kobalt I 580.
Kobaltaluminat VI 13.
Kobaltamalgamirung I 285.
Kobaltamine VI 13.
Kobaltblau VI 15 (auch
Leithner's Blau).
Kobaltblüthe VI 14, I 580.
Kobaltbronze VI 14.
Kobaltcyanide VI 14.
Kobaltcyanür VI 14.
Kobaltfarben VI 15.
Kobaltfläschchen VI 16.
Kobaltglanz VI 16.
Kobaltglas VI 16.
Kobaltgrün VI 15, VIII 591.
Kobalthydroxyd VI 17.
Kobaltiaksalze, s. Kobalt-
amine.
Kobaltidecyanium VI 15.
Kobaltidecyanwasserstoff-
säure VI 15.
Kobaltihydroxyd VI 17.
Kobaltisalze VI 17.
Kobalt- und Kobaltover-
bindungen, s. unter Kobalt
VI 17.
Kobaltkaliumcyanür VI 15.
Kobaltlösung VI 16.
Kobaltosalze VI 17.
Kobaltoxyd VI 17, salpetrig-
saures Kobaltoxyd-Kali IV
370.
Kobaltoxydammoniakver-
bindungen VI 13.
Kobaltoxyde VI 16.
Kobaltoxydhydrat VI 17.
Kobaltoxydkali, salpetrig-
saures V 603.
Kobaltoxydsalze VI 17.
Kobaltoxydul VI 16.
Kobaltoxydulammoniakver-
bindungen VI 13.
Kobaltoxydulhydrat VII 17.
Kobaltoxyduloxalat VII 557.
Kobaltoxyduloxyd VI 17.
Kobaltoxydulsalze VI 17.
Kobaltsäure VI 17.
Kobaltsafflor VI 19, 15.
Kobaltsiliciumfluorid IX 281.
Kobaltspat VI 18.
Kobaltsulfide VI 19.
Kobaltviolett VI 19.
Kobaltvitriol VI 19.
Kobaltultramarin VI 15.
Kobellit X 443.
Kobernuss V 526.
Koch's Anosminfusswasser
I 396.
— **Kräuterbonbons** VI 20.
v. Koch's Einbettungsmetho-
de III 596.
— **Heilmittel** der Tubercu-
lose, s. unter *Tuberculin*
X 827.
— **Sterilisationsapparat** II
89.
— **Sterilisirungsapparat** für
discontinuirliche Sterilisa-
tion II 92.
Kochapparate, Dampfkoch-
topf oder Papin'scher Topf
III 402.
Kochbrunnen, Burgbernheim
II 417, Burtscheid II 418.
Koch-Ebert'scher Typhus-
bacillus, s. *Typhusbacillus*
II 449.
Kochen, s. Sieden, Siedepunkt
IX 255.
Kochflaschen, s. Kolben.
Kochgeschriffe, emailliertes
Eisen III 712, Prüfung der
Verzinnung auf Blei IV 419.
Kochgläser in conischer Form
II 182.
Kochin, s. unter *Tuberculin*
X 827.
Kochkolben, s. Kolben.
Kochprobe VI 21.
Kochpunkt, s. Siedepunkt
IX 255.
Koch's Pepton IV 395.
Kochsalz VI 21, VII 256, s.
auch salzabsondernde Blätter;
Denaturiren des K. III 430,
Aussalzen II 45, denaturirtes
K. zum „Aussalzen“ II 45,
geröstetes K. VI 21, im Stein-
salz eingeschlossene Gase III
422, K. als Antidot I 212,
K. als Brechmittel I 412,
K. als Düngemittel III 554;
s. auch Steinsalz.
Kochsalzbäder, moussirende
II 108.
Kochsalzlaugerei, Silber IX
262.
Kochsalzlösung, physiologi-
sche K. X 743, K. zur
Transfusion nach Murrell I
421.
Kochsalzquellen VII 60,
Abzac I 44, Also-Sebes I
265, Berg II 220, La Bour-
boule II 364, Canstadt II
526, Castrocaro II 592, Dürk-
heim III 560, Heilbrunn V

- IX 281
 15.
 wasser
 I 20.
 metho-
 bercu-
 erculin.
 rat II
 rat für
 erilisa-
 ofkoch-
 er Topf
 rnheim
 I 418.
 -phus-
 acillus
 epunkt
 en.
 illirtes
 ng der
 V 419.
 -Form
 erculin
 punkt
 56, s.
 fäffer;
 430.
 arirtes
 II 45.
 Stein-
 se III
 212.
 412.
 554;
 rende
 r IX
 ologi-
 zur
 ell I
 60,
 es I
 Bour-
 dt II
 Dürk-
 nn V
- 168, Homburg von der Höhe V 261, Hubertsbrunnen V 278, Ischl V 518, Kissingen V 695, Königsdorff-Jastrzembs VI 22, Kösen VI 23, Leamington VI 243, Luhatschowitz VI 410, Mattigbad VI 573, Meinberg VI 622, Mergentheim VI 651, La motte VII 149, Münster am Stein VII 154, Niederbronn VII 334, Niederhall VII 334, Oberbergern VII 375, Oeynhausen-Rehme VII 436, Offenau VII 437, Oloneschti VII 502, Orb VII 552, Paipa VII 615, Pyrmont VIII 412, Reichenhall VIII 528, Reps VIII 531, Rheinfelden VIII 550, Rheuse VIII 557, Riole VIII 591, Rodenberg VIII 594, Rothenfels VIII 620, Salies VIII 708, Salins-Moutiers VIII 709, Salsomaggiore IX 11, Salzdetfurth IX 14, Salzflüsse IX 22, Santenay IX 42, Schmalkalden IX 120, Schwalheim IX 142, Sigliano IX 258, Soden IX 310, Sodenthal IX 311, Sooden-Allendorf IX 325, Sprofondo IX 415, Staggia IX 422, Staraja Russa IX 428, Stolypin IX 475, Sulz und Wald IX 542, Surabaya IX 551, Tenos IX 625, Theußenbad IX 693, Truskawice X 105, Urawel X 175, St. Villorio X 320; s. auch Soolbäder. Kochsalzquellen, iod und bromhaltige, Baassen II 73, Darkau III 404, Hall in Ob.-Oest. V 81, Kreuznach VI 136, Krothal (Wilhelmsquelle) VI 139. Kochsalzsäure VI 21. Kochsalzthermen, Arteijo I 619, Bains de la Reine II 119, Cestona II 639, Chaudfontaine II 654, Estrac IV 114, Hermida V 209, Ischia V 518, Meskoutin (Algier) VI 653, Molinar de Carranza VII 108, Mondorf VII 116, Montecatini VII 119, Nauheim VII 290, St. Nectaire VII 293, Thermia IX 678, Tritoli X 97. Kochsalzwässer VI 21, s. a. Kochsalzquellen u. Thermen. Koechlin's Aqua antimiasmatica III 335, VI 21. — Kupferlösung VI 334. — Liquor antimiasmaticus VI 21. Köhler VI 21, Gadus IV 455. Köhler's Reaction auf Alkalioide, s. Langley's Reaction VI 221.
- Kölbchenapparat von Frese-nius & Will VI 21. Kölle (Satureja) IX 73. Kölnergelb II 303, IV 551, Chromgelb III 120. Kölner Leim VI 264. Kölnerschwarz = Bein-schwarz. Kölner Wasser I 529, K. W. für Bäder I 529. Kölnische Umbris VI 21. König's Aqua cosmetica 1530. Dr. A. König's Familien-medicinen IV 242, V 88. König-Ananas I 364. Königsbitterquellen Mattoni's zu Budapest VII 437. Königin-Ananas I 364. Königsholz, Lignum Haema-toxili V 70. Königin der Nacht II 436. König Otto-Quelle von Giess-hübel-Puchstein IV 619. Königsbitterwasser, s. Ofen. Königsblau = Kobaltblau. Königsblume (Paeonia) VII 614. Königsbrunnen, Freienwalde IV 431, Höhenstadt V 228. Königschina III 29, 38, bolivianische und peruanische III 33, Bolivia-Monopolchina III 33, bedeckte K. III 30, flache unbedeckte K. III 32, gerollte K. III 30. Königsdorff-Jastrzembs VI 22. Königsee VI 22. Königseer Kaiserpillen V 564, Krampftropfen VI 107, Pflaster IV 26, Salztropfen IX 22. Königsfarn VII 573. Königsgelb I 614, II 303, III 120. Königsholz, Machaerium vio-laceum V 238. Königskerze X 262. Königskraut II 165. Königspflaster IV 23. Königspilz II 350. Königsquelle zu Elster III 712. Königsrinde = Königschina. Königssalbe VI 22, X 144. Königssalep VIII 696. Königstein im Taunus III 354. Königsthee VI 22. Königstrank, Jacoby's IV 537, V 363. Königswart VI 22. Königswasser VI 22, I 75, Nitrosylechlorid VII 346. König Wilhelm's Felsen-quelle (Ems) IV 32. Köper IV 603. Köpfchen II 320. Körbelkräuter, Chaerophyl-lumarten II 643. Körbelkraut II 632. Körnen (Granuliren) V 11. Körnerlack VI 22, 203. Körnerzinn X 543. Körperfarben VI 23. Körperkreislauf VI 133. Körpertemperatur VI 23. Körperthermometer IX 689. Kösen VI 23. Kötterstorfer'sche Versel-fungszahl X 743. — (statt Kötterstorfer's) Me-thode der Fettuntersuchung IV 325. Köttigit X 523. Kohks VI 77. Kohl II 368, Hernie der Kohl-pflanzen VIII 76. Kohle VI 23, als Entfärbungs-mittel IV 50, als Gegengift I 213, explosive Mischungen I 633; Asbestkohle I 675, Bog-headkohle VII 55, Braunkohle VI 27, Fleischkohle II 543, I 165, Holzkohle V 254, gereinigte Holzkohle II 543, Knochenkohle II 543, VI 6, gereinigte Knochenkohle II 543; plastische K., s. Kohle-filter; Schwammkohle II 544, Sprengkohle I 41, Thierkohle II 543, VI 5, IX 707. Kohlefilter VI 40, IV 363; s. auch Kohlenfilter. Kohlenblende VI 40, 38. Kohlendioxyd = Kohlensäure VI 40. Kohlendisulfid = Schwefel-kohlenstoff. Kohlendunst VI 40, IV 520. Kohlenfilter X 359; s. auch Kohlefilter. Kohlenhydrate VI 40 (s. auch Zuckerarten), Rohrzucker VIII 598; vgl. auch Reductio-nionsvermögen der Zuckerarten VIII 518. Kohlenoxychlorid VI 45. Kohlenoxyd VI 45, Empfindlichk-it der Reaction IV 13, Kohlenoxyd in der Athmungs-luft IV 519, Untersuchung der Zimmerluft auf K. IV 520, Durchlässigkeit heißer Eisenplatten für K. IV 520. Kohlenoxydgas, Absorptions-coefficient I 37. Kohlenoxydhämoglobin II 329, IV 519. Kohlenoxydkalium VI 47. Kohlenoxydvergiftung IV 519, Natronprobe VII 289. Kohlenoxysulfid VI 47. Kohlenpastillen II 201. Kohlensäure VI 48, Absorp-tionscoefficient I 37, Absorp-tion bei verschiedenem Druck und bei verschiedener Tem-pe-ratur VII 83, 84, kritische

- Temperatur der K. VI 138,
Bildung von Kohlensäure im Organismus I 704, Kohlensäure in der Bodenluft V 26;
Bestimmung der Kohlensäure im Leuchtgas, Rüdorff's Apparat VIII 640; K. als Conservirungsmittel III 268, K. als locales Anaestheticum I 351.
- Kohlensäureanhydrid** VI 48.
- Kohlensäureester** VI 54.
- Kohlensäuregehalt der Luft** VI 54, I 107, Ventilation X 223, K. der Grubenluft IV 521.
- Kohlensäurereproduction** bei der Beleuchtung II 190.
- Kohlensäurevergiftung** IV 520, 521.
- Kohlensäure Magnesia** VI 475, basisch k. M. VI 475.
- **Salze** VI 55, II 548.
- Kohlensaurer Baryt** II 158.
- **Kalk** II 481, gefällter II 477, natürlicher II 474.
- Kohlensaures Alaunwasser** (künstliches) VII 90.
- **Ammoniakwasser** (künstliches) VII 90.
- **Ammonium** I 311, brenzliches I 312.
- **Blei** II 298.
- **Bleioxyd** II 298, neutrales VIII 275.
- **Chromoxydul** III 115.
- **Eisenoxyd** III 650.
- **Eisenoxydul** III 648, zuckerhaltiges k. E. IV 283; Spateisenstein III 611.
- **Eisensalmiakwasser** (künstliches) IV 90.
- **Kali oder Kalium**, gelöstes VI 351.
- **Kali**, gereinigtes V 586.
- **Kalium od. Kali**, neutrales V 580.
- **Kalium**, doppelt- oder zweifach kohlensaures V 576, rohes kohlens. K. V 582.
- **Kobaltoxydul** VI 18.
- **Kupfer** VI 187.
- **Kupferammoniak** VI 187.
- **Kupferoxyd**, basisch kohlensaures III 334.
- **Lithium** VI 366.
- **Magnesium** VI 474.
- **Manganoxyd** VI 524.
- **Manganoxydul** VI 527.
- **Natrium**, neutrales VII 254, saures VII 250, anderthalbkohlensaures VII 278, zweifach kohlensaures VII 250, Soda IX 300.
- **Natronkali** VII 266.
- **Silberoxyd** IX 271.
- **Strontium** IX 485.
- **Wismut** II 265.
- **Zinkoxyd**, basisches X 511.
- Kohlensesquichlorid** II 549.
- Kohlenstäbchen** VI 58.
- Kohlenstickstoffäsüre** = Acidum picrinicum VI 58.
- Kohlenstoff** VI 58, Allotropie I 252, Werthigkeit X 425, Kreislauf des K. VI 131, Bestimmung des K. bei der Elementaranalyse III 687, Kohlenstoff im Eisen und Stahl, s. Eisen 626 u. f. — Chromkohlenstoff III 110, Kohlenstoffverbindungen VI 62.
- Kohlenstoffchloride** VI 61.
- Kohlenstoffdioxyd** VI 48.
- Kohlenstoffdisulfid**, Schwefelkohlenstoff IX 152.
- Kohlenstoffgruppe** VI 61.
- Kohlenstoffiridium** V 510.
- Kohlenstoffkette** (in der Constitutionsformel) III 279.
- Kohlenstoffmonoxyd**, s. Kohlenoxyd VI 45.
- Kohlenstoffperchlorid**, s. Kohlenstoffchloride VI 61.
- Kohlenstoffplatin** VIII 254.
- Kohlenstoffring** II 262, VI 66, IX 213, 501.
- Kohlenstoffsesquichlorid**, s. Kohlenstoffchloride VI 61.
- Kohlenstoffskelet** (in der Constitutionsformel) III 279.
- Kohlenstoffsuperchlorid**, s. Kohlenstoffchloride VI 61.
- Kohlenstofftetrachlorid** III 82, s. auch Kohlenstoffchloride VI 61.
- Kohlenstoffverbindungen** VI 62.
- Kohlsulfid**, s. Schwefelkohlenstoff IX 152.
- Kohlentheer**, s. Steinkohlentheer IX 437.
- Kohlentheifarben**, s. Theerfarbstoffe IX 672.
- Kohlenwasserstoffe** VI 72, leichter Kohlenwasserstoff VI 667 (auch Methan), Chloriren, Bromiren, Jodiren III 78, gesättigte K. III 279, Haloidsubstitutionsprodukte der ungesättigten K. III 79.
- Kohlenwasserstofffluoride** IV 412.
- Kohlepastillen** von Belloc II 201.
- Kohlfisch** VI 21.
- Kohlfischthran** VI 21, IX 213.
- Kohlernie** IV 471.
- Kohli's Reaction** auf Castoreum II 591.
- Kohlkropf** IV 471.
- Kohlrübe** II 369.
- Kohlsaatöl** VIII 636.
- Kohlungsstahl** III 620.
- Koji** VI 77.
- Koke** VI 77.
- Kokes** VI 77.
- Kokkelskörper** III 189, Cocculin III 189, Pikrotoxin VIII 205.
- Koks** III 178, Natronkoks VII 288.
- Kukum** VI 81, IV 508.
- Kolanuss** VI 81, Sterenlia IX 450.
- Kolapräparate** X 743.
- Kolaroth** X 744.
- Kolben** (pharmaceutisch) VI 83.
- Kolben** (botanisch) II 319, VI 84, Spadix IX 333.
- Kolbenbeschlag** VI 84.
- Kolbenblatt** VI 499.
- Kolbenhirse** VI 84, VII 628, deutsche V 225, italienische V 224; Matta VI 571.
- Kolenträger** VI 84.
- Kolik** VI 84, IV 49, Menstrualkolik III 570.
- der Pferde, Steinöl als Gegenmittel VII 482; s. auch Kolikmittel.
- Kolikeinreibung**, Thierarzneimittel IX 697.
- Kolikkessenz** für Pferde IX 695.
- Kolikmittel**, Angelica lucida I 378, Archangelica atropurpurea I 377, Folia Aquifolii I 544, Heinersdorff's. Pepsin (Kolikmittel für Pferde) V 173, Kreplin's K. VI 135, Leucaena odoratissima VI 274, Liquor Chloroformii compositus Anglorum VI 334, Oleum Galbani compositum VII 466, Vogler's Clyster anticolicus III 177, s. auch Anticolicia I 409.
- für Pferde und Rinder, Anticolicum von Heinersdorff, resp. Simon I 409.
- Kolikpillen** für Pferde IX 694.
- Kolikthee** = Herba Menthae pipitiae.
- Kolikwurzel** = Radix Apocyni androsaemifoli.
- Kolinski** VI 84.
- Kolitzien** VII 350.
- Kolla** (eine Art Malaria) II 605.
- Kolhydrat** VI 84.
- Kolombinlack**, s. Lack, Florentiner VI 204.
- Koloquinthe**, Beschreibung der Pflanze III 166.
- Koloquinthen**, s. Cologynthis III 220, K. im Biere nachzuweisen II 256.
- Kolter's Reaction** auf Unterchlorigsäure VI 84.
- Kolumbit** VI 84.
- Kombésamen** IX 495.
- Kombi** VI 84.
- Komenaminsäure** VI 85.
- Komensäure** VI 84, 624.

- II 189.
 ikrotoxin
 koks VII
 08.
 erculia IX
 43.
 sch) VI
 319. VI
 84.
 VII 628.
 menische
 71.
 enstrual-
 nöl als
 ; s.auch
 erarznei-
 IX 695.
 a lucida
 a atro-
 Aqiu-
 rsdorff's
 el für
 replin's
 na odo-
 Liquor
 itus An-
 um Gal-
 II 466,
 icoliens
 aticola
 Kinder,
 Heiners-
 409.
 IX 694.
 Ienthae
 x Apo-
 ria) II
 Floren-
 eibung
 synthis
 nach-
 Unter-
 5.
 4.
- Komp'scher Apparat** für Darminfusion III 495.
Koncz András' Claväthyl III 169.
Kopenhagener Uhrmacheröl X 131.
Kopfbenzoe II 207.
Kopfbruch II 403.
Kopfer's Methode der Elementaranalyse III 694.
Kopfklee X 86.
Kopflaus VI 85, s. auch Antiphthirica I 440.
Kopfmaterie (des Pottfisches) II 639.
Kopfschmerzmittel, Brassicon II 369, Schöne's Luftäther IX 133. S. auch Minigranemittel.
Kopfwurz IX 182.
Kopp's Liquor Argenti chlorati ammoniati VI 85.
Kopra VI 85.
Koprolithen VI 86, II 490, III 544.
Koprostase VI 86.
Korallen, rothe III 294, weisse III 295, Kinderkoralle V 682.
Korallenbruch III 295.
Korallenholz, Adenanthera pavonina V 239, Erythrina Corallodendron V 238.
Korallenschlange IV 630.
Korallenschwamm III 169, V 290.
Korallenthee = Carrageen.
Korallenwurzel = Rhizoma Polypodii VIII 314.
Korbblüter = Compositae IV 233.
Kordel, Zwirn X 585.
Kordelestris syphilitica II 566.
Kordofangummi V 41.
Koriander III 297.
Korianderöl VI 86, VII 463.
Korinthen, s. Passulae minores VII 686.
Korinthisches Erz VI 86.
Kork VI 86, 89, Lederkork VI 256, Marble-Cork VI 549; Korkersatz, Korkholz VI 90.
Korkeiche VIII 479.
Korkeichenrinde (= Cortex Alcornoco hispanicus) I 205.
Korkholz VI 90.
Korksäure VI 91.
Korkscheide IV 38.
Korkstoff, Mikrochemie VI 695, Suberin IX 518.
Korkteppich VI 313.
Korkwachs II 633.
Korkwarzen VI 270.
Korn, Secale IX 187, indisches K. IX 328.
Kornblumen II 615, III 365.
Kornbrand X 20.
Kornbranntwein VI 91, Spiritus Frumenti IX 405.
Kornelkirsche III 301.
Korneuburger Viehpulver VI 91.
Kornmotte X 41.
Kornrade, Agrostemma Githago I 184, chemische Analyse VI 616.
Kornrosen = Flores Rhoeados.
Kornstaupe oder Kriebelkrankheit, s. Ergotismus IV 83.
Kornwicke X 303.
Kornwurm, weisser X 41, Sitophilus IX 294.
Korund VI 92, I 280.
Korytnica VI 92.
Kosein VI 92.
Kosin VI 92.
Kosmann's Digitaline III 493.
Kosmische Chemie VI 93.
Kosmisches Pulver, s. Aetz-pulver I 172.
Koso VI 93.
Kossala Tigre VI 94.
Kosso VI 93.
Kossuthbrunnen zu Borsék II 360.
Kost VI 94, s. auch Krankendiät VI 107.
Kostmaass IV 95, 96.
Koth, mikroskop. u. chem. Untersuchung IV 223, 224; s. auch Excremente IV 126.
Kothe's Zahnschöne VI 102.
— Zahnwasser VI 102.
Kothentleerung III 422.
Kothstauung VI 86.
Kothsteine (Koprolithen) III 544.
Koury (Palmencatechu) II 598.
Koussin VI 92.
Kousso VI 93.
Kovaszna VI 102.
Krachmandeln I 319.
Krähenauge (= Semen Strychni) VII 369.
Krähenfuss (Lycopodium) VI 429.
Kräkrot, Ipecacuanha V 502.
Krämpfe, Convulsionen III 289, Carignanpulver gegen K. der Kinder II 561.
Kräntchen von Ems IV 32.
Kräfte VI 103, Schnelleur III 341.
Kräzemilben, Sarcoptes IX 61.
Kräzemittel und Specialitäten I 441, Balsamum peruvianum II 137, Cortex Frangulae IV 426, Defen's Linimentum contra scabiem III 424, Linimentum contra scabiem VI 310, Oleum Anisi I 441, Pastau's Linimentum Styracicum VII 691, Pongamia glabra VIII 322, Radice di Brocua (Angelica silvestris) I 377, Solutio
- Vleminckx VI 334, Unguentum Hydrargyri citrinum X 148.
Krätsesalbe VI 104, Bailey's K. II 119, Hebra's K. X 153, Jasser'sche K. V 375.
Kräztinctur, Hebra's VI 104.
Kräzewurz = Rhizoma Veratri.
Kräusen der Würze II 247.
Kräuter, aromatische, bittere etc. VI 104.
Kräuterbadspecies VI 104.
Kräuterbalsam VI 104.
Kräuterbitter VI 104.
Kräuterboden VI 105.
Kräuterbonbons, Koch's VI 20.
Kräuter-Brustsyrup VI 104, Dietze's III 483.
Kräuterelixir VI 104.
Kräuteressenz VI 104, Dietze's Universalkräuteressenz III 483, Gerhard's K. IV 555.
Kräuteressig VI 104.
Kräuterheilmittel VI 104.
Kräuterhonig VI 104, Lück's Gesundheitskräuterhonig VI 398.
Kräuterkissen VI 105, II 18 (auch Cuculli), Sacculi medicati VIII 64.
Kräuterliqueur VI 104, Dau-bitz'scher III 413.
Kräutermagenbitter, -maginelexir, -magenpräservativ VI 104.
Kräutermittel VI 104.
Kräuteröl VI 104.
Kräuterorseille VIII 593.
Kräuterpfaster = Emplastrum Meliloti.
Kräterpulver VI 104, Brinkmeyer's K. II 386.
Kräutersäckchen II 118, Sacculi medicati VIII 664.
Kräutersaft VI 104, Purgleitner's Steyer'scher K. VIII 403.
Kräutersäturen III 341.
Kräutersalbe VI 105.
Kräutersammler III 598.
Kräuterseife, Borchardt's VI 105, II 356.
Kräuterspiritus = Spiritus Angelicae compositus.
Kräuterthee, Boerhave's II 348, Brinkmeyer'scher K. II 386, karpathischer K. VI 105.
Kräuterwein = Vinum aromaticum.
Kraft VI 105, Anziehungs-kraft I 456, Molecularkräfte I 456.
Kraftbrühen IV 389.
Kraftchocolade X 744.

GENERAL-REGISTER.

- Kraftfuttermittel VI 105.** Lactina X 747, Oelkuchen VII 402, die Abfälle der K. als Düngemittel III 552.
- Kraftgries,** Timpe's V 690.
- Kraftkaffee VI 106.**
- Kraftkraut III 123.**
- Kraftmehl VI 106,** I 576.
- Kraftmehlspelt** X 96.
- Kraftmesser** III 569.
- Kraftpulver,** Dittmann's III 512.
- Kraftsuppenmehl,** s. Kindermehle V 690.
- Kraftwurz** III 524.
- Kraftwurzel VI 106,** amerikanische IV 632.
- Krahnen** I 20.
- Krait** (eine Giftschlange) IV 630.
- Krakusquelle** zu Rabka VIII 486.
- Kral's Karolinenthaler Davidsthee** III 414.
- Krallenmehl** = *Lycopodium*.
- Kramatomethode von Hager** V 53, Nachweis von Arsen in pharmaceutischen Präparaten I 588.
- Krameria und Arten VI 106.** — *triandra* und andere, *Ranthisia* VIII 497.
- Kramkümmel VI 106.**
- Kramperlthee,** *Lichen islandicus* VI 286.
- Krampf VI 106,** Schüttelkrampf IX 137.
- Krampfader,** Varix X 212.
- Krampfaderbruch,** Varicocelle X 211.
- Krampfapfel VI 107.**
- Krampfessenz** = *Tinetura Valerianae aetherea*.
- Krampfgifte** IV 623.
- Krampfkraut,** *Spiraea* IX 378.
- Krampfpulver,** Haupt- und Krampfpulver V 148.
- für Kinder VI 107.
- Krampfsaft VI 107,** Syrupus *Valerianae* IX 574.
- Krampfstillende Mittel,** Chrysanthemum capense in Südafrika III 125, *Anilinum camphoricum* X 610, *Justicia* V 536, Liquor antispasticus VI 332; s. auch Antispasmodica I 453.
- Krampfthee VI 107.**
- Krampftrinctur,** Thierarzneimittel IX 700.
- Krampftropfen VI 107.**
- Krampfwurzel** = *Radix Valerianae*.
- Kranewett** = *Juniperus*.
- Kranewettöl** = *Oleum Ligni Juniperi*.
- Kranichbeeren** = *Fructus Oxyccoccos*.
- Krankendiät VI 107,** Pepton VIII 273, *Podaxon carcino-malis* VIII 283.
- Krankenheil VI 119.**
- Krankenheiler Quellsalz VI 119.**
- Krankennährmittel,** s. Krankendiät.
- Krankheit VI 119.**
- Krankheiten,** acute und chronische I 124; ansteckende K., s. Infectiouskrankheiten; endemische K. IV 36, subacute K. I 124, Addison'sche K. I 125.
- Krankheitserreger,** Contagium III 283, 284.
- Krankheitsmetastase VI 123.**
- Kranzfeigen** II 561.
- Kranzkörper** I 210.
- Krapina-Töplitz VI 126.**
- Krapp VI 126,** *Garanceux* IV 507, *Garancin* IV 507, *Rubia tinctorum* VIII 626.
- Krappfarben,** Unterscheidung von Alizarinfarben I 217.
- Krappkohle** IV 507.
- Krapplacke VI 128,** 252.
- Krapproth VI 128.**
- Krappwurzel,** Ablagerung des Purpurin genannten Farbstoffes im Knochensystem I 24.
- Krase,** entzündliche I 439.
- Kratzbeeren** = *Fructus Rubi fruticosi*.
- Kratzbohnen** VI 128, *Mucuna* VII 153.
- Krauseminzöl VI 128,** VII 476.
- Krausser's Anti-Migraine-geist** I 430.
- Kraut VI 129.**
- Krautorseille,** s. Flechtenfarbstoffe IV 382.
- Kreatin VI 129;** ist kein Alkaloid I 220.
- Kreatinin VI 129,** Weil's Probe X 426, *Xantho-, Cruso-, Amphikreatinin* II 448.
- Kreatinin-Chlorzink VI 129,** 130
- Krebs** (Geschwulst) II 551.
- der Apfelläume IV 473.
- der Weisstanne (= Hexenbesen) V 216.
- Krebsaugen** VI 130, *Lapides Cancerorum* VI 226.
- Krebsblume** V 191.
- Krebsbutter** VI 131, II 425.
- Krebsdistel** I 409, *Onopordon* VII 505.
- Krebsseiter,** *Carcinomium* II 551.
- Krebsmittel** I 408, *Chios-Terpentin* III 71, *Condurango* III 249, *Guaco* V 31, *Landoni's Aetzpasta* I 172, *Lysurus* VI 440, *Melilanthus major* VI 633, *Plumbago* VIII 273.
- Krebspest VI 266.**
- Krebssteine** VI 131.
- Krebstrüffel** I 409.
- Krebswurz,** amerikanische I 409.
- Kreide VI 131,** II 482, geschlemmt K. III 316, rothe K. VI 131.
- Kreidetiegel** VI 131.
- Kreikmeyer's Augensalbe VI 131.**
- Kreil's Barograph** II 147.
- Kreislauf VI 131,** des Wassers VI 131, des Kohlenstoffes VI 131, des Blutes VI 132, Pfortaderkreislauf VI 133.
- Kreislaufprobe VI 245.**
- Kreller's Anadoli** I 350.
- Mailänder Haarbalsam VI 134.
- Kremnitzerweiss,** s. Bleiweiss II 309.
- Kremserweiss** II 310, 638.
- Kren** III 191.
- Krochyle,** *Barff's* IV 396.
- Kreolinum** VI 134.
- Kreosol** VI 134.
- Kreosot** VI 134, explosive Mischungen I 634; bezüglich seiner antiphthisischen Wirksamkeit vergl. *Benzosol* X 629; *Pilulae Kreosoti* VIII 214; *Glycerinum saponatum* als Salbengrundlage X 707.
- Kreosotbusch** (*Larrea Mexicana*) VI 203.
- Kreosotiren** VI 134.
- Kreosotkali** VI 134.
- Kreosotnatron** VI 135.
- Kreosotöl,** s. unter Carbonsäure II 546.
- Kreosotpillen,** *Budd'sche Pillen* X 640.
- Kreosotsalz** III 270.
- Kreosotseife** IX 49, *Auspitz* K. II 44.
- Kreosotum** VI 134, X 744.
- Kreosozon** VI 135.
- Krepelin's Handwasser** VI 135.
- Kresalol** X 744.
- Kresalolgaze** X 834.
- Kresole,** *Nitrokresole* VII 343.
- Kresolin** VI 136.
- Kresolsalicylat** X 745.
- Kresolschmierseife** X 834.
- Kresolseifenmischungen** X 606.
- Kresolverbindungen** VIII 715.
- Kresotinsäure** IV 136, X 745, I 77.
- p-Kresotinsäuremethylester,** *Methylsalol* X 763.
- Kresse,** Brunnenkresse VII 242, Gartenkresse VI 272;

- n carcinos
kanische I
482, ge-
16, rothe
1.
gensalbe
II 147.
des Was-
Kohlen-
es Blutes
kreislauf
245.
350.
rbalsam
Bleeweiss
0, 638.
V 396.
xplosive
eiglich
en Wirk-
zosol X
oti VIII
ponatum
X 707.
a Mexi-
5.
Carbol-
che Pil-
auspitz'
X 744.
er VI
II 343.
834.
en X
VIII
X 745,
ester,
VII
272;
VII
Krisis VI 137.
Krit VI 137.
Kritische Temperatur VI 137, III 338.
Kritischer Druck VI 137.
— Fieberabfall IV 350.
— Punkt VI 137.
— Zustand VI 138.
Kritisches Volumen VI 138.
Krocker's Milchprüfer, s.
Milchprüfung VII 12.
Krötengift VI 138.
- Gänsekresse IV 459, *Capsella* II 538; Parakresse I 96, spanische K. X 100.
Kresylit X 745.
Kresykol X 745.
Kresylpurpursäure VI 136.
Kresylsäure X 745.
Kretischer Ammei I 187.
— Dosten III 529.
Kreuzbeeren, s. Gelbbeeren IV 551, K. als Cubebenverfälschung III 326, *Fructus Rhamni Catharticae* VIII 547.
Kreuzblüthe, Diagramm III 460.
Kreuzblüthler III 322.
Kreuzblume (*Polygala*) VIII 309.
Kreuzblumenkraut = Herba Polygalae.
Kreuzbrunnen von Marienbad VI 550.
Kreuzdistel = *Galeopsis grandiflora*.
Kreuzdorn VIII 547, Mikroskopie des Holzes V 237.
Kreuzdornbeeren VI 136, VIII 547.
Kreuzdornbeerensyrup IX 572.
Kreuzkörner = Sem. *Nigellae*.
Kreuzkraut = Herba *Cardui benedicti*.
Kreuzkröte, Krötengift VI 138.
Kreuzkümmel III 330, s. auch Sem. *Nigellae*.
Kreuznach VI 136.
Kreuznacher Mutterlauge VI 136.
Kreuzotter IV 628, VII 705.
Kreuzquelle zu Saxon IX 83.
Kreuzspinne I 555.
Kreuzthee VI 136, Species *hispanicae* IX 341.
Kreuzwurz = Herba Polygalae.
Kriebelkrankheit, s. Ergotismus IV 84 (auch Kornstaude).
Kriebelrettig VIII 494.
Kriechenpflaume VII 377, VIII 376.
Kriegssanitätsordnung VI 173.
Krinochrom, s. Haarfärbemittel V 64, Berthol's K. II 226.
Krisis VI 137.
Krit VI 137.
Kritische Temperatur VI 137, III 338.
Kritischer Druck VI 137.
— Fieberabfall IV 350.
— Punkt VI 137.
— Zustand VI 138.
Kritisches Volumen VI 138.
Krocker's Milchprüfer, s.
Milchprüfung VII 12.
Krötengift VI 138.
- Krötenschwamm I 180.
Krokoit VI 138, III 107, 119; Rothbleierz III 103.
Krokonsäure VI 138.
Kronawetter VI 107.
Kronchina III 37, 38.
Krondorf VI 139.
Kronenbrunnen von Obersalzbrunn VII 375.
Kronenquelle, Hygiea-Sprudel-Kronenquelle bei Radkersburg V 332, Kronenquelle von Obersalzbrunn VII 375.
Kronentafelöl = Arachisöl.
Kronentinte X 45.
Kronglas = Crownglas IV 322.
Kronpiment VIII 223.
Kronsbeere (*Vaccinium*) X 191.
Kronthal VI 139.
Kronwicke III 302; *Scorpions-kronwicke* III 230.
Kropf, s. Struma IX 502; Cercomonasarten im Wasser von Kropfgegenden IV 377.
Kropfantilope I 429.
Kropfbalsam VI 139, Colignon's Kr. III 213.
Kropfgeist = Kropfspiritus VI 139.
Kropfklette VI 139, X 464.
Kropfmittel, Aethiops vegetabilis I 165, Büchner's Kr. II 413, Pastilli strumales VII 696, Pilae marinae VIII 207.
Kropfperlen VIII 29.
Kropfpulver VI 139, Pulvis strumalis VIII 401.
Kropfsalbe VI 139.
Kropfschwamm VI 139, II 116.
Kropfspiritus VI 139, IX 407.
Kropftinctur VI 139.
Kropfrichter VI 139.
Kropfwasser VI 139, Hall in Oberösterreich V 31.
Krotakonsäure VI 139.
Krotonyl VI 139.
Krügler's Epilepsiemittel IV 69.
Krümelzucker IV 663.
Krüssi-Altherr's Bleichsuchtpulver VI 139, II 303.
— Bruchpflaster II 404, VI 139.
Krugit I 28.
Krullfarn, fussförmiger I 132.
Krullhaar VIII 614.
Krullweizen X 96.
Krume II 377, VI 685.
Krummdarm IV 558.
Krummholtz VI 140.
Krummhölzöl VII 491.
Kruse's Bleichpulver II 303.
Krynicia VI 140.
Kryophydrate VI 140.
Kryolith VI 140, Verarbeitung auf Alaun I 191.
Kryophor VI 140.
- Kryptidin VI 140, III 65.
Kryptogamen, Gefäßkryptogamen X 212.
Kryptokrystallinisch VI 141.
Kryptophansäure VI 141.
Krystallblau VI 141.
Krystalle VI 141, einfach und doppelbrechende K. II 63, doppelbrechende K. III 522, Morphotropie VII 140, K. als Einschlüsse der Aleuronkörner I 211, K. in Pflanzen VI 149, Afterkristalle I 175, Hämatoidinkristalle IV 468. Leyden'sche Asthma-kristalle II 651, Teichmann'sche K. II 330-332, V 67.
Krystallglas, englisches IV 636.
Krystallhaut, Salzhaut IX 21.
Krystallin = Anilin.
Krystallinisch, Kryptokrystallinisch VI 141.
Krystallisation VI 150, fraktionirte K. VI 152, Umkrystallisiren VI 152.
Krystallisationspunkt VI 151.
Krystallisirschenal = Aetherschalen I 164.
Krystallisirte Galle, Plattner's IV 470.
Krystallisirter Grünspan III 333.
— Salmiak I 312.
Krystallisirtes Benzol II 215.
— Chinoidin (= Chinidin) II 685.
— Chlorcalcium II 475.
— Chromoxyd III 112.
— Eisenchlorid III 138, IV 306.
— Silbernitrat I 562.
— Veratrin X 230.
Krystallmehl VI 151.
Krystalloide VI 153, III 461, 487, s. auch Aleuron I 209.
Krystallponceau VIII 321.
Krystallporzellankitt V 698.
Krystallstärke I 346.
Krystallsysteme VI 142 f., klinorombisches System V 712, quadratisches System VIII 421.
Krystallviolett, s. Methyl-violett VI 683.
Krystallwasser VI 142, 153, X 355, Hydratationswärme V 319, Krystallwasser der Alkaloiide I 223.
Kubel's Reagens VI 153.
Kubischer Salpeter = Natriumnitrat.
Kuchoo Gaglee I 622.
Küdrehthalwa VI 543.
Kichenlatein VI 153.
Kichenmeister's Bandwurmmittel, Decocum Granati III 420.

- Küchenschabe = Blatta 285, Borax als Vertilgungsmittel II 356, s. auch Schwanenmittel IX 140.
- Küchenschelle (= Pulsatilla) I 371.
- Kügelchen VI 153; Augenkügelchen II 25.
- Kühkrant, Mercurialis perennis VI 649.
- Kühlapparate VI 154, s. auch Destillation III 446, Kühlapparate z. Umschlägen XI 138.
- Kühlfass des Destillationsapparates III 449.
- Kühlgeleger, s. Bier II 243.
- Kühlpulver VI 156.
- Kühsalben IV 334, VI 156, Lanolinum VI 224.
- Kühlwasser VI 156.
- Kühne's Antipepton I 438.
- Kümmel II 573 (auch = Garbe), die verschiedenen Sorten VI 156, Bergkümmel = Seseli, Haferkümmel III 330, Herrenkümmel = Ammi; Kreuzkümmel III 330, Sem. Nigellae VI 136; langer K. III 330, Linsenkümmel III 330, Mohrenkümmel III 330, Mutterkümmel (Cuminum) III 330, Pfefferkümmel III 330, römischer K. III 330, Rosskümmel = Seseli, spanischer K. III 330, schwarzer K. = Nigella, venedischer K. III 330.
- Kümmelöl VI 156, VII 459, Römisches- oder Mutterkümmelöl VII 465.
- Kümmelspreuöl VI 156.
- Künstliche Athmung bei Vergiftungen I 421.
- Bäder, Boules Barègiennes II 364.
- Basen I 224.
- Blumen, gesetzliche Vorschriften IV 246.
- Edelsteine IV 637.
- Ernährung der Kinder, Kindermehle V 682.
- Ernährung der Säuglinge VI 97 ff.
- Mineralwässer VII 69.
- Künstlicher After I 175.
- Leim, Abadies I 2.
- Moschus X 774.
- Künstliches Athmen X 431.
- Eis III 609.
- Elfenbein 652.
- Fischbein V 653.
- Holz V 239.
- Küpen VI 156, Indigoküpen V 423.
- Küpenblau VI 156.
- Kürbis III 328, Flaschenkürbis VI 214.
- Kürbiskerne, Mikroskopie VII 414.
- Kürbiskernkuchen VII 414.
- Kürbiskernöl VI 156.
- Kürbis-Samen VII 716.
- Kufeko's Kindermehl V 690.
- Kugelasseln VI 156, VII 45.
- Kugelbacterien II 78.
- Kugelgasometer von Ehrenberg IV 512.
- Kugelkühler von Soxhlet VI 154.
- Kugellack VI 156, II 563, IV 252.
- Kugeln VI 157.
- Kugelröhre VI 157.
- Kugelthee VI 157.
- Kuhbaum, Galactodendron utile IV 460.
- Kuhblume, Caltha II 503, Taraxacum IX 605.
- Kuhbrunst = Boletus cervinus.
- Kuhbutter II 419.
- Kuhhaare VI 157.
- Kuhornsamen = Semen Foeni Graeci.
- Kuhkothsalz VI 158.
- Kuhlmann's Methode zur Erkennung von Baumwolle neben Flachs IV 608, 609.
- Kuhmilch, Lactochrom VI 215, s. auch Milch.
- Kuhpilz II 351.
- Kuhpocken VI 158.
- Kuhpockenimpfung, s. Inoculation V 459.
- Kuhpockenlymphé VI 433.
- Kuhweizen = Melampyrum VI 628.
- Kukuksspeichel VI 159.
- Kukuruz VI 159, Zea X 483.
- Kumaoncatechu II 596.
- Kumis VI 160.
- Kummerfeld's Aqua cosmética I 530.
- Waschwasser = Aqua cosmética I 530.
- Kunys VI 160, Kefir-Kunys V 655.
- Kunda VI 160.
- Kundahö'l II 541.
- Kunigundenkraut IV 117, gelbes K. I 64.
- Kunjudy-Gummi I 701.
- Kunstarak I 554.
- Kunstausdrücke, s. Terminologie.
- Kunstbutter VI 160, II 420, gesetzliche Bestimmungen VI 161, X 157.
- Kunstdammar III 385.
- Kunstgrabenquelle zu Sulza IX 542.
- Kunstkäse V 546.
- Kunstkaffee X 745.
- Kunstvaselin X 217.
- Kunstwein, Petiotisiren VIII 37.
- Kunstwolle VI 162, Unterscheidung von ungebrauchter Wolle IV 611, Cosmos VI 163, Cosmosfaser III 311, Shoddy IX 248.
- Kupelliren, s. Kapelle.
- Kupfer VI 163, Werthigkeit X 425, Mikroanalyse VI 692, Empfindlichkeit der Reaction IV 13, chemisch reines K. VI 166, Einfluss des Wismutgehaltes X 438, Schönbein's Reaction auf Kupfer IX 133, K. im Blute mehrerer Thiere (Haemocyanin) V 73, Verkupfern IV 503, X 279; arseniges saures K. VI 186, arsen-saures VI 187, basisch essigsaurer VI 188, chromsaures III 120, essigsaurer VI 187, Ferrocyan kupfer VI 189, Garkupfer IV 509, kohlen-saures K. VI 187, kiesel-saures VI 187, Phosphorkupfer VIII 163, phosphorsaurer K. VI 186, Rosettenkupfer IV 509, salicylsaurer K. VIII 706, salpetersaurer K. VI 186, Scheibenkupfer IV 509, Weisskupfer VI 172.
- Kupferacetat III 333, s. auch Kupfersalze VI 187.
- Kupferalaun, s. Cuprum aluminatum III 334.
- Kupferamalgam I 285.
- Kupferammoniak, kohlen-saures VI 187, schwefelsaures VI 186.
- Kupferammonium VI 171, schwefelsaures VI 186.
- Kupferammoniumbromid X 746.
- Kupferammoniumsulfat III 337.
- Kupferantimonglaz VI 171.
- Kupferarsenide VI 171.
- Kupferasche = Kupferoxyd.
- Kupferbad für galvanisches Verkupfern IV 503.
- Kupferbeschlag auf blankem Eisen III 679.
- Kupferblau VI 172.
- Kupferblüthe IV 406, VI 181.
- Kupferbraun VI 172.
- Kupferbromide VI 172.
- Kupfercarbonat III 334, VI 187, Malachit VI 503.
- Kupferchlorid III 335, VI 173, Verhalten gegen Licht VI 295.
- Kupferchloridammoniak-Salmiak VI 173.
- Kupferchloridchlorammonium VI 174.
- Kupferchloride VI 172.
- Kupferchlorür VI 172, Verhalten gegen Licht VI 295.
- Kupferchlorürchloridammonik VI 173.
- Kupfercyanide VI 174.

- III 311.
elle,
ertheit
alyse VI
keit der
chemisch
Einfuss
s X 438.
tion auf
im Blute
(Haemo-
er kupfern
arsenig-
6, arsen-
sch essig-
raumsaures
s VI 187.
VI 189.
, kohlen-
ssausaues
pfer VIII
es K. VI
IV 509.
III 706.
VI 186.
V 509.
2.
, s. auch
rum alu-
35.
kohlen-
felsaures
VI 171.
86.
mid X
fat III
VI 171.
71.
eroxyd.
anisches
lankem
6, VI
2.
34, VI
03.
35, VI
Licht
ak-
moni-
2.
, Ver-
1 295.
am-
- Kupfercyanür VI 174.
Kupferdichromat III 120.
Kupferdioxyd VI 182.
Kupfereisencyanür, s. Kupfer-
salze VI 183.
Kupfererze VI 163.
Kupferfarben VI 175.
Kupferfluorid IV 412, VI
175.
Kupferfluoride VI 175.
Kupferfluorür IV 412, VI
175.
Kupfergefisse, Prüfung der
Verzinnung auf Blei IV
419.
Kupferglanz VI 175, 190.
Kupferglas VI 175.
Kupfergrün VI 175.
Kupferhammerschlag VI
175.
Kupferhemioxyd VI 181.
Kupferhydratlösung, kalische;
s. Kupferlösung, alkali-
sche VI 179.
Kupferhydroxyd VI 182.
Kupferhydroxydul VI 182.
Kupferhydrör, s. Kupfer-
wasserstoff VI 193.
Kupferindig VI 191.
Kupferjodide VI 175.
Kupferjodür VI 175.
Kupferkalium, schwefelsaures
VI 186.
Kupferkies VI 176, 190, III
611.
Kupferlasur, s. Kupfer-
carbonate VI 187.
Kupferlegirungen VI 176,
259.
Kupferlösung, alkalische VI
179, Barreswill'sche K. VI
174, Fehling'sche VI 179,
kalische K., s. Kupferlösung,
alkalische VI 179, kalische
K. Löwe's VI 180, Köchlin's
K. VI 334, Worm-Müller-
sche K. VI 180.
Kupfermonoxyd VI 182.
Kupfernatter IV 628.
Kupfernickel (Formel) I 580.
Kupfernitrat VI 186.
Kupfernitrür VI 190.
Kupferoleat VI 180.
Kupferoxychloride VI 174.
Kupferoxyd III 335, basisch
kohlenrauses III 334, essig-
saures III 333, VI 187,
kohlenrauses, s. unter
kohlenrauses Kupfer (Kupfer-
salze) VI 187, salzaures K.
s. unter Kupferchloride VI
172, rohes schwefelsaures
III 338, schwefelsaures K.
III 336.
Kupferoxyd-Ammon, schwefel-
saures, s. unter schwefel-
saures Kupfer VI 186 und
Cuprum sulfuricum ammoni-
atum III 337.
Kupferoxyd-Ammoniak VI
180, schwefelsaures III 337.
Kupferoxyde VI 181.
Kupferoxydhydrat, s. unter
Kupferoxyde VI 182.
Kupferoxydoxalat VII 587.
Kupferoxydsalze VI 183,
colorimetrische Bestimmung
III 227.
Kupferoxydul, s. unter
Kupferoxyde VI 181, essig-
saures K. VI 188.
Kupferoxydulsalze VI 183.
Kupferoxyfluorid IV 412.
Kupferperoxyd VI 182.
Kupferphosphide VI 183.
Kupferrauch IV 311 (= Zin-
cum sulfuricum crudum),
weisser K. X 518.
Kupferrhodanid VI 191.
Kupferrhodanür VI 191.
Kupferroth, Weiss-Kupferroth
X 518.
Kupfersalicylat VIII 706.
Kupfersalmink, s. unter
Kupferchlorid VI 173.
Kupfersalmiakflüssigkeit, s.
unter Kupferchlorid.
Kupfersalze VI 183.
Kupferscheidemünzen, Legi-
rung II 395.
Kupferschiefer VI 164.
Kupferschwärze VI 190.
Kupfersiliciumfluorid IX 281.
Kupfersmaragd VI 187.
Kupferspeise, s. unter Kupfer.
Kupferspiritus VI 190, Spi-
ritus coeruleus IX 404.
Kupferstein I 396, s. auch
unter Kupfer VI 163.
Kupferstiche, Auffrischen II
15.
Kupferstickstoff VI 190.
Kupferstifte VI 190.
Kupfersubcarbonat, s. unter
Kupfercarbonat VI 187.
Kupfersulfat III 336, s. auch
unter schwefels. Kupfer VI
184.
— ammoniakalisches VII 186,
III 337.
— rohes III 338.
Kupfersulfide VI 190.
- Kupfersulfocarbolat, s. unter
Kupfersalze VI 190.
Kupfersulfocyanide VI 191.
Kupfersulfocyanür VI 191.
Kupfersulfür, s. Kupfersulfide
VI 190.
Kupfersulfuret = Kupfersul-
für VI 190.
Kupfertartaratlösung VI
191.
Kupfertetraoxyd VI 681.
Kupfervergiftung VI 191.
Kupferverzinkung VI 193.
Kupfervitriol = Kupfersulfat
VI 184, III 383 (auch Cyper-
vitriol), Nachweis im Brot
II 401.
Kupferwasser, weisses (= Zin-
cum sulfuricum crudum) X
518.
Kupferwasserstoff VI 193.
Kupferwismutglaenz X 435,
443.
Kupromangan VI 193.
Kurella'sches Brustpulver
= Pulvis Liquiritiae compo-
situs.
Kuro-moji (Styrax) IX 515.
Kurrersgrün VI 193.
Kurzköpfe II 365.
Kurzsichtigkeit, s. Myopie
VII 204.
Kusam X 746.
Kusin X 746.
Kus-Kus VI 193.
Kuso V 78.
Kussein VI 92.
Kussin, s. Kosin VI 92.
Kusso, s. Koso VI 93.
Kuss-Thellay VI 19.
Kusu-usu-Knollen I 107.
Kut, Bezeichnung des Catechu
in Indien II 595.
Kutera-gummi V 47.
Kutikagummi V 47.
Kutira V 47.
Kutrello VI 194.
Kutsch VI 194.
Kutschenlack IV 369.
Kuttelfisch IX 240.
Kwee III 369.
Kwizda's Viehpulver VI 91.
Kyan s. Cyan.
Kyancoulin VIII 364.
Kyanisiren V 247.
Kyanol VI 194.
Kydia calycina, Warangbast
X 351.
Kyestein VI 194.
Kynurensäure VI 194.
Kyphose VI 194.