

- Kaliumzinnchlorür III, 392.
 — — jodür III, 398.
 Kalk II, 388. 913.
 — Löschen desselben II, 392.
 — Sauerstoffsalze desselben II, 403.
 — arsenigsaurer III, 555.
 — arsensaurer III, 565.
 — — basischer III, 565.
 — — neutraler III, 566.
 — — saurer III, 566.
 — borsaurer II, 440. 913.
 — brennen II, 389.
 — bromsaurer II, 432.
 — chlorigsaurer II, 419.
 — chlorsaurer II, 418.
 — chromsaurer III, 147.
 — — Kali- III, 147.
 — erde II, 388.
 — fetter II, 393.
 — gebrannter II, 388.
 — gelöschter II, 392.
 — hydrat II, 392.
 — jodsaurer II, 432.
 — kieselsaurer II, 440.
 — kohlensaurer II, 403.
 — magerer II, 393.
 — mergel II, 660.
 — metaphosphorsaurer II, 439.
 — milch II, 393.
 — öfen II, 389.
 — — periodische II, 389.
 — — continuirliche II, 390.
 — paraphosphorsaurer II, 439.
 — phosphorigsaurer II, 433.
 — phosphorsaurer II, 433. 913.
 — — basischer II, 434.
 — — neutraler II, 433.
 — — saurer II, 436.
 — salpeter II, 418.
 — salpetersaurer II, 418.
 — salpetrigsaurer II, 418.
 — salze, Erkennung derselben II, 395.
 — schwefelleber II, 397.
 — — spiessglanzhaltige III, 692.
 — schwefelsaurer II, 409. 930.
 — — zweifach II, 417.
 — schwefligsaurer II, 417.
 — selenigsaurer II, 931.
 — selensaurer II, 931.
 — spath II, 403.
 — stein II, 405.
 — — thoniger II, 600.
 — steine, Analyse derselben II, 457.
 — tellursaurer III, 538.
 — tetrathionsaurer II, 418.
- Kalk, trithionsaurer II, 418. Kieselfluorwasserstoffsäure I, 484. 636.
 — tuff II, 405.
 — überchlorsaurer II, 419.
 — überjodsaurer II, 432.
 — übermangansaurer II, 712.
 — unterchlorigsaurer II, 419.
 — unterphosphorigsaurer II, 432.
 — unterschwefelsaurer II, 417.
 — unterschwefligsaurer II, 417.
 — uranglimmer III, 77.
 — vanadsaurer III, 498.
 — wasser II, 393.
 — wolframsaurer III, 486. 1106.
 Kannelkohle I, 717.
 Kanonenmetall III, 275. 286.
 Kaolin II, 590. 594.
 — Analyse verschiedener Arten II, 596.
 Kapselthon II, 599.
 Karatirung, gemischte III, 911.
 — rothe III, 911.
 — weisse III, 911.
 Kelp I, 453.
 Kermes III, 676.
 Kienruss I, 649.
 Kienstücke III, 269.
 Kiese I, 221. II, 48.
 Kiesel I, 606. 900.
 — Verbindungen derselben I, 609.
 — antimonfluorid III, 671.
 — chromfluorid III, 134.
 — eisen II, 743.
 — eisenfluorid II, 751.
 — eisenfluorür II, 750.
 — eisenstein, rother II, 820.
 — erde I, 609.
 — feuchtigkeit II, 233.
 — fluoraluminium II, 559.
 — fluorammonium II, 343.
 — fluorbarium II, 371.
 — fluorberyllium II, 639.
 — fluorblei III, 331.
 — fluorcadmium III, 201.
 — fluorcalcium II, 403.
 — fluorid-Kupferfluorür III, 228.
 — fluorkalium II, 113.
 — fluorkobalt III, 23. 1089.
 — fluorlithium II, 324.
 — fluor magnesium II, 476.
 — fluor natrium II, 267.
 — fluorsilber III, 832.
 — fluorstrontium II, 384.
- Kieselfluorwasserstoffsäure I, 484. 636.
 — fluorzink III, 169.
 — fluorzirconium II, 649.
 — flusssäure I, 484. 636.
 — galmei III, 153.
 — kalium II, 98.
 — kupfer III, 219.
 — kupferfluorid III, 202. 228.
 — malachit III, 259.
 — mangan II, 701.
 — — fluorür II, 703.
 — molybdänfluorid III, 526.
 — nickelfluorür III, 63.
 — platin III, 947.
 — platinfluorid III, 953.
 — quecksilberfluorid III, 768.
 — — fluorür III, 768.
 — säure I, 609. 886.
 — — gallerte I, 613.
 — — salze I, 611.
 — — salze, Benennung und Bezeichnung derselben I, 621.
 — — salze, Zerlegung derselben I, 622.
 — — schiefer I, 610.
 — — sinter I, 611.
 — — steine I, 610.
 — — superbromid I, 634.
 — — superchlorid I, 631.
 — — superfluorid I, 634.
 — — supersulfid I, 630.
 — — supersulfochlorid I, 633.
 — — vanadsuperfluorid III, 502.
 — — zinkerz III, 153.
 — — zinnfluorid III, 398.
 Kirschenkohle I, 717.
 Knallgas I, 55.
 — gebläse I, 57.
 — gold III, 895.
 — platin III, 945.
 — pulver II, 185.
 — quecksilber III, 785.
 — säure I, 814.
 — — Constitution derselben I, 817.
 — silber, Berthollet's III, 824.
 — — Brugnatelli's III, 845.
 Knittergold III, 277.
 Knochenerde II, 435.
 — kohle I, 656.
 Kobalt III, 3. 1089.
 — Bestimmung und Scheidung des III, 69.
 — Verbindungen derselben III, 15.
 — — mit den Halogenen III, 21.
 — — — Sauerstoff III, 15.