

Universitäts- und Landesbibliothek Tirol

Neues System der Chemie

zum Leitfaden eines geregelten Studiums dieser Wissenschaft, nebst
einem Anhange enthaltend ein alphabethisch geordnetes Repertorium der
neuesten Entdeckungen und Fortschritte der Chemie

Chemie der organischen Natur

Meissner, Paul Traugott

Wien, 1841

Register

[urn:nbn:at:at-ubi:2-7440](#)

Register.

A.

- Aalquappenhett III, 597.
Abdampfung I, 149, 151.
Abrussüss III, 281.
Absorption I, 146.
Abtreiben II, 625.
Acacin III, 233.
Acajouharz III, 637.
Acajouschwarz III, 699.
Acetal III, 155.
Acetas ammoniae III, 313.
— argenticus III, 318.
— baryticus III, 314.
— calcicus III, 314.
— cupricus III, 316.
— ferricus III, 316.
— ferrosus III, 316.
— hydrargyric. III, 317.
— hydrargyros III, 317.
— kalicus III, 313.
— lixivae III, 313.
— magnesicus III, 314.
— plumbicus III, 314.
— sodae III, 313.
— zincicus III, 315.
Acetum III, 302, 307.
— camphor. III, 182.
— cerevisiae III, 308.
— concentr. III, 310.
— destillatum III, 309.
— frument. III, 308.
— glaciele III, 309.
— plumbicum III, 315.
— radicale III, 309.
— vini III, 308.
Acidum aceticum III, 302.
— — conc. III, 309.
— — dilut. III, 309.
— allantoicum III, 386.
— ambricum III, 468.

- Acidum apocrenicum III, 543.
— arsenicicum II, 205.
— arsenicosum II, 202.
— asparticum III, 387.
— auricum II, 663.
— benzinocarbonic. III, 293.
— benzoicum III, 292.
— benzoylicum III, 293.
— boleticum III, 550.
— boracicium I, 146.
— borussicum III, 388.
— bromicoxybromic. I, 573.
— — oxyjodicum I, 587.
— — phosphoric. I, 679.
— — phosphoros. I, 674.
— — subcarbonos. I, 611.
— bromicum I, 568—69.
— butyricum III, 356.
— camphoricum III, 332.
— caprinum III, 357.
— carbazoticum III, 424.
— carbonicum I, 599.
— carbonosum I, 599.
— chlorhydrarg. II, 592.
— chloricum I, 540.
— chlorosum I, 539.
— cholestericum III, 491.
— cholicum III, 491.
— chromicum II, 295.
— cinchonicum III, 298.
— citricum III, 287, 299.
— cobalticum II, 470.
— crenicum III, 542.
— crocicum III, 522.
— crotonicum III, 493.
— cyanicum III, 412.
— ferrocyanicum III, 400.
— formicicum I, 609.
— fluoricoboracicum I, 645.

- | | |
|---|--|
| <p>Acidum fluoricum I, 532.
 — fluosilicicum II, 180.
 — fulminans III, 419.
 — fumaricum III, 504.
 — fungicum III, 537.
 — gallicum III, 319.
 — hippuric. III, 417.
 — hircinum III, 360.
 — hydrobromicum I, 570.
 ↓ chloricum I, 543.
 — fluoricum I, 533.
 — jodicum I, 581.
 — selenicum I, 758.
 — telluricum II, 277.
 — thionicum I, 714.
 — hyperoxyjodicum I, 757.
 — muriatic. I, 540.
 indicum III, 418.
 jodico - subcarbonos. I,
 611.
 — — oxyjodicum I, 588.
 — — phosphoricum I,
 680.
 — — phosphorus I,
 674.
 — — jodicum I, 578, 579.
 — — jodosum I, 579.
 — — laccae III, 522.
 — — lacticum III, 531.
 — — lichenicum III, 504.
 — — lithicum III, 415.
 — — malicum III, 289.
 — — manganicum II, 382.
 — — margaricum III, 552.
 — — meconicum III, 536.
 — — melilithicum III, 516.
 — — molybdicum II, 328.
 — — mucicum III, 338.
 — — muriatico - borac. I, 647.
 — — carbonic. I, 619.
 — — carbonos. I, 616.
 — — oxybromic. I,
 573.
 — — oxyjodic. I, 587.
 — — oxymur. I, 551.
 — — phosphoric. I,
 678.
 — — phosphorus. I,
 673.
 — — subcarbonos. I,
 610.
 — — muriaticum I, 537. 543.
 — — hyperox. I, 540, 550.
 — — oxygen. I, 551, 553.</p> | <p>Acidum nitro - muriat. I, 558.
 — — — nitrosum I, 524.
 — — — conc. I, 520.
 — — — nitri fumans I, 524.
 — — — nitrosum I, 501, 502.
 — — — nitroxanth. III, 424.
 — — — oenothionic. III, 442.
 — — — oleacum III, 349 -- 51.
 — — — oleosum III, 349.
 — — — osmicum II, 286.
 — — — oxalicum I, 599, 614.
 — — — oxybromic. I, 569.
 — — — oxychloric. I, 541.
 — — — oxyjodic. I, 579.
 — — — oxymanganic. II, 382.
 — — — oxymuriatic. I, 540.
 — — — oxymuriatos. I, 539.
 — — — oxyphosph. phosph. I, 680.
 — — — oxyphosphoric. I, 669.
 — — — oxysulfurico - sulf. I, 729.
 — — — oxysulfuric. I, 702.
 — — — papavericum III, 336.
 — — — pecticum III, 318.
 — — — phocaenicum III, 360.
 — — — phosphorico - phophorus
 I, 680.
 — — — phosphoricum I, 678.
 — — — ox. I, 669.
 — — — phosphorus. I, 667.
 — — — pomosum III, 287, 289.
 — — — purpuricum. III, 426.
 — — — puteanum III, 543.
 — — — pyro - cinchonic. III, 451.
 — — — pyro - citricum III, 451.
 — — — lignosum III, 304.
 — — — malicum III, 448.
 — — — mucicum III, 549.
 — — — phosphoric. I, 680.
 — — — tartaric. III, 458.
 — — — pyroxylicum III, 304.
 — — — racemicum III, 347.
 — — — ricino - margaric. III, 544.
 — — — oleos. III, 544.
 — — — stearic. III, 544.
 — — — roccellicum III, 545.
 — — — sabadillicum III, 546.
 — — — saccharo-lactic. III, 338.
 — — — salis dulcificat. III, 143.
 — — — fumans I, 544.
 — — — sebacicum III, 354.
 — — — selenicum I, 756.
 — — — seleniosum I, 756.
 — — — silicicum II, 175.</p> |
|---|--|

- Acidum sorbicum III,** 289.
 — stearicum III, 354.
 — stibicum II, 228.
 — stibiosum II, 228.
 — subcarbonosum I, 597.
 — subericum III, 333.
 — subphosphoric. I, 680.
 — subphosphoros. I, 656, 690.
 — subsulfuros. I, 739.
 — succini III, 295.
 — sulfo-hydrocyanic. III, 436.
 — sulfuricum I, 702, 724, 727.
 — — fum. I, 747.
 — — oxyg. I, 702.
 — sulfurosum I, 699.
 — tannicum III, 322.
 — tantalicum II, 372.
 — tartaricum III, 340.
 — tellurosum II, 275.
 — telluricum II, 276.
 — titanicum II, 553.
 — uranicum II, 542.
 — uricum III, 414.
 — vaccinum III, 358.
 — vanadicum II, 311.
 — wolframicum II, 319.
 — zooticum III, 388.
- Aconitin III,** 463.
Aconitum III, 463.
Aconitsäure III, 463.
Adeps suilla III, 594.
Adipocire III, 597.
Aepfeläther III, 151.
 — brandsäure III, 448.
 — — säure III, 289.
 — — — brenzl. III, 449.
- Aequivalente chemische I,** 21.
Aer fixus I, 599.
Aerugo III, 316.
 — nobilis III, 521.
- Aes viride III,** 316.
Aesculin III, 463.
 — — — säure III, 463.
- Aethal III,** 131.
Aether III, 113.
 — aceticus III, 153.
 — arsenicicus III, 115.
 — benzoicus III, 151.
 — chloricus III, 142.
 — chromicus III, 115.
 — citricus. III, 153.
 — fluoboreus. III, 115.
 — formicicus III, 136.
 — hydrobromicus III, 145.
- Aether hydrochloricus III,** 140.
 — hydrojodicus III, 145.
 — malicus III, 151.
 — muriaticus III, 140, 142.
 — nitricus III, 137.
 — oxalicus III, 148.
 — phosphoratus III, 656.
 — phosphoricus III, 115.
 — schwefelsaurer III, 149.
 — sulfuricus III, 113.
 — tartaricus. III, 157.
 — des neuen Alcoh. III, 512.
 — alkohol III, 117.
- Aetherin III,** 136, 464.
Aetherkampfer III, 677.
 — öhle III, 653.
 — — — säure III, 335.
 — — — schwefelsäure III, 442.
 — — — traubensäure III, 724.
 — — — weinsäure III, 724.
- Aethionsäure III,** 442.
Aethiops-antimonial. II, 615.
 — — — martialis II, 456.
 — — — mercurial. II, 600.
 — — — mineralis II, 600.
 — — — narcoticus II, 604.
 — — — per se II, 574—76.
- Aethyl III,** 464.
Atetzkalk II, 93.
Atetzlauge II, 17.
Atetznatron II, 49.
Affinität I, 99.
Afterzucker III, 278.
Aggregation I, 96.
Aggregatzustand I, 96.
Agriculturchemie I, 6.
Agtstein III, 295, 636.
Ahlkirschenöhl III, 655.
Akjouschwarz III, 699.
 — — — harz III, 637.
- Akaziengelb III,** 687.
Akeleyblau III, 694.
Akyarigummi III, 637.
Alabaster II, 104.
Alantelaeoptenhydrat III, 183.
Alantin III, 571.
Alantkampfer III, 677.
 — — — stärkmehl III, 571.
 — — — wachs III, 603.
- Alaun II,** 141.
Ala-nerde s. Aluminiumoxyd.
Alaunstein II, 143.
Albit II, 194.
Albuminin III, 533.

- Alcali extemporan. II, 32.
 — vegetabile II, 10, 16, 31.
 — volatile I, 527, 638.
- Alcalien I, 45.
- Alcaloide III, 204.
- Alcaloidsalze III, 205.
- Alcohol III, 106.
 — aceti III, 309.
 — neuer III, 510.
 — schwefelsäure III, 442.
- Aldehyd III, 155, 465.
- Aldehyden III, 467.
- Aldehydsäure III, 468.
- Alembrothsalz II, 619.
- Algarothpulver II, 232.
- Alizarin III, 244.
- Alkalien I, 45.
- Alkaloide. III, 204.
- Alkannaroth III, 683.
- Alkannin III, 683.
- Alkornin III, 677.
- Alkornokkampfe III, 677.
- Allantoissäure III, 386.
- Aloë III, 635.
 — bitter III, 478, 479.
 — — künstl. III, 478.
 — caballina III, 635.
 — hepatica III, 635.
 — succotrina III, 635.
 — säure III, 547.
- Aloin III, 479.
- Alouchiharz III, 627.
- Althein III, 468.
- Alumen II, 141.
 — ammonic. II, 145.
 — cubicum II, 143.
 — natricum II, 144.
 — ustum II, 142.
- Alumina II, 128.
 — formicica II, 135.
 — hydrochlorica II, 134.
 — hydrofluorica II, 134.
 — kalino-sulfurica II, 141.
 — ritrica II, 133.
 — phosphorica II, 136.
 — sulfurica II 136.
- Aluminit II, 137.
- Aluminium II, 127.
 — chloratum II, 134.
 — fluoratum II, 134.
- Alumium II, 127.
 — oxyd II, 128.
- Alum. ox., arseniks, II, 217.
 — azcts. II, 133.
- Alum. ox.- barymox. II, 138.
 — borons. II, 135.
 — broms. II, 135.
 — calciumox. II, 138.
 — carbonigts. II, 135.
 — carbons. II, 135.
 — chlors. II, 134.
 — fluors. II, 134.
 — hydroselens. II, 144.
 — kaliumox. II, 137.
 — magnesiumox. II, 138.
 — muriums. II, 134.
 — — 6f. ox. II, 134.
 — phosphorigts. II, 136.
 — phosphors. II, 130.
 — salze II, 130.
 — scheels. II, 324.
 — schwefligts. II, 136.
 — schwefels. II, 136.
 — selenigts. II, 137.
 — sodiumoxyd II, 138.
 — strontiumox. II, 138.
 — tantals. II, 377.
 — überschwefels. II, 137.
 — untercarbonigts. II, 135.
 — unterschwefels. II, 144.
- Aluminum verb. 4. St. d. Z. II, 139.
 — — 5. — — II, 145.
- Amalgam I, 148. II, 581.
 — elektrisches II, 583.
- Amanitin III, 468.
- Amaranthroth III, 683.
- Amberharz III, 468.
- Amberstoff III, 468.
- Amblygonit II, 139.
- Ambra III, 596.
 — fett III, 468.
 — fettsäure III, 468.
 — flüss. III, 622.
 — liquida. III, 622.
 — öhl III, 670.
 — säure III, 468.
- Ambrein. III, 468.
- Ameisenäther III, 146.
 — öhl III, 670.
 — — — fettes III, 589.
 — — — säure I, 609, III, 291.
- Amid III, 470.
- Amidein lösł. III, 569.
- Amidin III, 568, 569, 570
- Amidon III, 567.
- Amidone III, 229.
- Amorphismus I, 121.
- Ammelid III, 469.

- Ammelin III, 469.
 Ammolin III, 556.
 Ammonia pura I, 525, 527.
 Ammoniacum I, 525.
 — aceticum III, 313.
 — boracicum III, 648.
 — chloricum I, 567.
 — citricum III, 301.
 — cyanogenat. III, 396.
 — ferroso-hydrocyanic.
 III, 400.
 — formicum I, 632.
 — hydrocyanic. III, 396.
 — hydrojodic. I, 590.
 — hydrothionic. I, 738.
 — muriaticum I, 565.
 — nitricum I, 530.
 — oxalicum I, 632.
 — oxybromatum I, 577.
 — oxyjodatum I, 590.
 — phosphorus. I, 690.
 — subsulfuros. I, 751.
 — subsulfuric. I, 743.
 — sulfurosum I, 741.
 — tartaricum III, 342.
 Ammoniak I, 525.
 — alaun II, 145.
 — ameisens. I, 632.
 — azots. I, 530.
 — borons. I, 648, 650.
 — broms. I, 576, 577.
 — 6f. ox. I, 577.
 — carbonigts. I, 632.
 — carbons. I, 633, 637.
 — chlorsaures I, 567.
 — fluors. I, 536.
 — fluorborons. I, 650.
 — flusss. I, 650.
 — gummi III, 632.
 — hartharz III, 617.
 — harzbitter III, 478.
 — hydroselens. I, 763.
 — hydrothionigs. I, 749.
 — hydrothions. I, 738.
 — jodsauer. I, 590.
 — 6f. ox. I, 590.
 — muriums. I, 565.
 — klees. I, 632.
 — kohlens. I, 633, 637.
 — kohlenschwefelwasser-
 stoffs. I, 751.
 — murumborons. I, 650.
 — murumcarbons. I, 637.
 — öhl III, 655.
 Ammoniak phosphorigs. II, 690.
 692.
 — phosphorigt - broms. I,
 692.
 — phosphors. I, 690, 693.
 — phosphor - muriums. I,
 692.
 — schleimharz III, 632.
 — schwefligts. I, 740.
 — schwefels. I, 743, 748.
 — selenigts. I, 764.
 — selenox. - selenh. I, 793.
 — unter-azotigts. I, 530.
 — carbonigts. I, 632.
 — phosphorigts. I, 692.
 — schwefeligts. I, 761.
 Ammonium II, 579.
 — amalgam II, 579.
 — arsenicos. II, 218.
 — bromatum I, 576.
 — carbonicum I, 637, 638.
 — chloratum I, 565.
 — jodatum I, 590.
 — muriat, martiat. II, 466.
 — oxychloricum I, 567.
 — phosphoric. I, 690.
 — sulphurat. I, 749.
 Amniossäure III, 386.
 Amorphismus I, 121.
 Ampferroth III, 684.
 Amydalrin III, 470, 500.
 Amylon III, 567.
 — säure III, 470.
 Amylum III, 567.
 — ähnl. Subst. III, 570.
 — Gummi III, 229, 608, 609.
 — Hüllen III, 568.
 — Tegum. III, 568.
 — Zucker III, 262.
 Aualcim II, 195.
 Anatas II, 552.
 Anchusasäure III, 686.
 Anemoneelacopten III, 172.
 — — hydr. III, 183.
 — — kampfer III, 678.
 — — öhl III, 172, 655.
 — — säure III, 470.
 Anemonin III, 678.
 Angelikwurzelöhl III, 654.
 Angusturalharz III, 617.
 Angusturin III, 479.
 Anhydrit II, 104.
 Animeharz III, 627.
 Animin III, 556.

- Aniselaeopten III, 172.
 — kampfer III, 678.
 — öhl III, 656.
 — stearopten III, 179.
- Anlaufen II, 440.
- Ansteckungsstoffe III, 677.
- Anthiarin III, 471.
- Anthiarschleimharz, III, 633.
- Anthrazothionsäure III, 436.
- Antimon II, 224.
 — arsenik II, 230.
- Antimonigte Säure II, 228.
 — — fluors. II, 234.
 — — hydr. II, 234.
 — — muriums. II, 234.
- Antimon - Kalium II, 230.
- Antimonium crudum II, 241.
 — oxyd. II, 227.
 — — arsenigts. II, 234.
 — — azotsaures II, 231.
 — — bromsaures II, 232.
 — — carbonigts. II, 232.
 — — chromsaures II, 303.
 — — fluorsaures II, 231.
 — — hydrothions. II, 240
 — 248.
 — — jodsaures II, 233.
 — — kaliumoxyd II, 233.
 — — molybdäns. II, 238.
 — — muriums. II, 231.
 — — phosphors. II, 233.
 — — salze II, 230.
 — — schwefelights. II, 233.
 — — schwefels. II, 233.
 — — sodiumoxyd II, 234.
 — oxydul II, 227.
 — säure II, 228.
 — — arseniks. II, 238.
 — — fluors. II, 236.
 — — hydrat. II, 236.
 — — muriums. II, 236.
 — silber II, 632.
 — suboxyd II, 226.
 — sodium II, 230.
 — verb. 4te St. d. Z. II, 239.
 — — 5te - - - II, 247.
- Antimonium II, 224.
 — crudum II, 241.
 — diaphoretic. II, 237.
 — praepar. II, 234.
 — sulfurat, aurant. II, 245.
 — — fusc. II, 243.
 — — nubeum II, 245.
- Anziehung F, 82.
- Apatit II, 108, 111.
 Apophyllit II, 194.
 Aposepedin III, 517.
 Apothema III, 577.
 Apparat chemischer I, 129, 157.
 — elekt. II, 750.
- Aprikosengummi III, 612.
 — öhl III, 584.
- Apyrin III, 471.
- Aqua I, 460.
 — amygdalar. amar. III, 657.
 — antimiasm. II, 526.
 — aromatic. III, 653.
 — barytae II, 74.
 — Binelli III, 522.
 — calcariae II, 96.
 — calcis II, 96.
 — camphorata III, 182.
 — creosoti III, 521.
 — destillata I, 464.
 — — aromatica III, 653.
 — empyreumat. III, 522.
 — laurocerasi III, 660.
 — luciae III, 671.
 — mephitica I, 618.
 — oxygenata I, 485.
 — oxymuriatica I, 553.
 — phagadenica II, 594, 619.
 — Rabeliana III, 443.
 — Regis I, 558.
 — sulfurato acid. I, 717.
 — min. Goulardi III, 315.
 — vitae III, 107.
- Aquila alba II, 585.
- Arabin III, 233.
- Aräoide I, 34, 175.
- Aräometer I, 92.
- Araeon I, 171.
- Arack III, 107.
- Arakusiribalsam III, 623.
- Arbol - a - breaharz III, 627.
 — — öhl III, 656.
- Arcanum dupl. II, 35.
- Areckaroth III, 686.
- Arici n III, 471.
- Argent haché II, 504.
- Argentan II, 507.
- Argentum II, 624.
 — chlorat. II, 643.
 — cyanogenat. III, 411.
 — hyperoxydat. II, 630.
 — nitric. fus. II, 643.
 — — oxydat. II, 642.
 — oxydat. II, 629.

Argentum oxydat. acetic. III, 318.	Arsenik - suboxyd II, 202.
— — muriatic. II, 643.	— wasserstoffgas II, 206.
— — fulmin. III, 422.	— weisser II, 202.
— — sulfuric. II, 646.	Arsenikverb. 4. St. d, Z. II, 217.
— suboxydat. II, 629.	— 5. — - - II, 222.
— vivum II, 572.	Arthanitin III, 472.
Argyritis II, 349.	Asa dulcis III, 626.
Armensuppe III, 645.	Asa foedita III, 632.
Arnicin III, 472.	Asantharharz III, 617.
Arrowmehl III, 570.	Asant stinkender III, 632.
Arrow - root III, 570.	Asarum elaeopterum III, 172.
Arrowackenroth III, 686.	— — hydr. III, 184.
Arsenias baryticus II, 216.	— kampher III, 678.
— calcicus II, 217.	— öhl III, 656.
— hydricus II, 215.	Asbest II, 194.
— kalicus II, 215.	Asbolin III, 596.
— natricus II, 216.	Aschbley II, 528.
Arsenicum II, 201.	Aschenfett III, 597.
— chlorat. II, 213.	Asparagin III, 158.
— suboxyd. II, 202.	— säure III, 387.
Arsenigte Säure II, 202.	Asparamid III, 472.
— — hydrothions. II, 218.	— — säure III, 387, 472.
Arseniis ammonic. II, 218.	Aspartinsäure III, 387.
— calcicus II, 214.	Asphalt III, 635.
— kalicus II, 214.	— künstl. III, 635.
Arsenik II, 201.	— öhl brenzl. III, 671.
— äther III, 115.	Aroma III, 165.
— alumium II, 211.	Athmen des Erdballs I, 394.
— blüthe II, 203.	Athmosphären I, 79.
— blumen II, 202.	— elekt. I, 311, 354.
— glycium II, 212.	— magnet. I, 289.
— hydrogen II, 206.	Atom I, 20, 21.
— kalium II, 211.	Atomenlehre I, 22.
— kupfer II, 504.	Atomzahlen I, 35.
— leber II, 214.	Atropasäure III, 472.
— nickel II, 485.	Atropin III, 209.
— oxyd II, 202.	Attraction I, 82.
— — borons. II, 214.	Auflösung I, 76, 123, 148.
— — broms. II, 213.	Aufbrausen I, 229.
— — carbonigts. II, 213.	Augenschwarz III, 699.
— — fluors. II, 212.	Augit II, 194.
— — hydrothions. II, 217.	Aurade III, 472.
— — jods. II, 212.	Aurantin III, 508.
— — muriums. II, 212.	Aurichalcum II, 505.
— — phosphors. II, 214.	Aurikelkampfer III, 678.
— — schwefels. II, 214.	— stearopten III, 678.
— — rubin II, 208.	Auripigmentum II, 209.
— — säure II, 205.	Aurum II, 659.
— — hydrat II, 214.	— foliat. II, 662.
— — hydrothions. II, 219,	— fulminans II, 683.
— — — 222.	— limatum II, 662.
— — — muriums. II, 215.	— mosaicum II, 267.
— — — silber II, 631.	— musivum II, 267.
— — — sodium II, 211.	

- Aurum oxydatum II, 664.
 — oxydulatum II, 663.
 — — muriatic. II, 674,
 680.
 — perchlorat. II, 674.
 — potabile II, 680, 681.
 — suboxydat. II, 663.
 — suboxydulat. II, 663.
 Aussüßen I, 150.
 Axungia III, 591.
 — aschia III, 597.
 — porci III, 591.
 Azadirin III, 472.
 Azot I, 494.

- Azot hydroidal I, 505.
 — — hydr. I, 525.
 — — kaliumox. II, 23.
 Azotigte Säure I, 502.
 Azotoxyd I, 499.
 — oxydul I, 497.
 — — — — — kaliumoxyd II, 18.
 — — — — — salze I, 517.
 — — — — — suboxydul I, 506.
 — — — — — säure I, 505.
 — — — — — azotigts. I, 524.
 — — — — — hydr. schwefels. I, 743.
 — — — — — suboxydul I, 495.
 Azulminsäure III, 473.

B.

- Bablahbraun III, 699.
 Baender III, 638.
 Bacomycesgelb III, 691.
 Baldrianöhl III, 656.
 — säure III, 473.
 Balsame III, 622.
 Balsam kanadischer III, 624.
 — — dessen Oehl III, 657.
 — indianischer III, 622.
 — strauchschwarz III, 699.
 — ungarischer III, 624.
 Balsamum canadense III, 624.
 — carpathic. III, 624.
 — copaive III, 623.
 — de copaiba III, 623.
 — de Gilead III, 623.
 — hungar. III, 624.
 — indic. nigr. III, 622.
 — laricis III, 625.
 — de Mecca III, 623.
 — mercuriale II, 591.
 — nucistae III, 587.
 — peruvian. III, 622.
 — de Tolu III, 622.
 Baobabsäure III, 474.
 Barilla II, 55.
 Baregin III, 543.
 Baryt s. Baryumoxyd.
 — Schwefelleber II, 83.
 Baryta II, 71.
 — acetica III, 314.
 — boracica II, 78.
 — carbonica II, 76.
 — cyanogenata III, 398.
 — formicica II, 77.

- Baryta hydrocyanica III, 398.
 — hydrofluorica II, 75.
 — hydrojodica II, 77.
 — hyposulfurica II, 84.
 — hydrothionica II, 84.
 — jodica II, 77.
 — muriatica II, 75.
 — — — — — hyperox. II, 76.
 — nitrica II, 75.
 — oxalica II, 77.
 — phosphorica II, 79.
 — sulfurica II, 79.
 — sulfurosa II, 79.
 Barytharmotom II, 195.
 Barytium II, 70.
 — bisulfurat. II, 73.
 — chlorat. II, 75.
 — fluorat. II, 75.
 — hyperoxydat. II, 72.
 — jodatum II, 77.
 — oxydatum II, 71.
 — phosphorat. II, 73.
 — sulfuratum II, 73, 80.
 Baryum II, 70.
 — hyperoxyd II, 72.
 — oxyd II, 71.
 — — — — — antimonigts. II, 235.
 — — — — — antimons. II, 237.
 — — — — — arsenigts. II, 214.
 — — — — — arseniks. II, 216.
 — — — — — azots. II, 75.
 — — — — — bleysaures II, 361.
 — — — — — borons. II, 78.
 — — — — — broms. II, 76, 77.
 — — — — — 6f. ox. II, 77.

- Baryumox. carbonigts. II, 77.
 — carbons. II, 78.
 — chlorsaures II, 76.
 — chroms. II, 302.
 — fluors. II, 75.
 — hydrat II, 74.
 — hydrothiocarbons. II, 85.
 — hydrothions. II, 83.
 — jodsaur. II, 77.
 — — 6f. ox. II, 77.
 — mangans. II, 391.
 — molybdäns. II, 337.
 — muriums. II, 75.
 — — 6f. ox. II, 76.
 — phosphorigts. II, 79.
 — phosphors. II, 79.
 — salze II, 73.
 — scheels. II, 324.
 — schwefligts. II, 79.
 — schwefels. II, 79.
 — selenoxyd II, 80.
 — selenigts. II, 80.
 — siliciums. II, 188.
 — tantals. II, 376.
 — tellurs. II, 283.
 — übermangans. II, 395.
 — überschwefels. II, 80.
 — untercarbonigts. II, 77.
 — unterphosphorigts. II,
 82.
 — urans. II, 547.
 — zinnsaures II, 266.
- Baryumverb. 4. St. d. Z. II, 82.
 — 5. — - - II, 84.
- Basen I, 45, 452.
 — organische II, 203.
- Basoragummi III, 611.
- Basorin III, 234.
- Bassorinähnл. Subst. III, 474.
- Bast III, 17.
- Batatengelb III, 691.
 — hartharz III, 617.
- Batterie elektrische I, 369.
 — galvanische I, 316.
 — magnetische I, 300.
- Bauchspeichel III, 683.
- Baumerde, s. Humus III, 642.
- Baumöhl III, 584.
- Baumwachs III, 604.
- Bdellium III, 631.
 — hartharz III, 617.
 — öhl III, 656.
 — — brenzl. III, 671.
 — schleimh. III, 631.
- Beerenblau III.
 Behenöhl III, 583.
 Beinasche III, 646.
 Beinglas II, 185.
 Beinschwarz III, 647.
 Belladonnaöhl III, 583.
 — — säure III, 472.
 Benzamid III, 474.
 Benzin III, 475.
 Benzoe III, 626.
 — äther III, 151.
 — hartharz III, 617.
 — harz III, 626.
 — — säure III, 292.
- Benzoin III, 475.
- Benzon III, 476.
- Benzoyl III, 172, 295, 476.
 — amid III, 474.
 — — säure III, 477.
 — wasserst. III, 477.
- Berberin III, 687.
- Berberisbitter III, 687.
- Berberitzengelb III, 687.
- Bergamothenöhl III, 656.
- Bergblau II, 509 — 521.
 — grün II, 521.
 — krystall II, 175.
 — naphtha III, 673.
 — öhl III, 673.
 — pech III, 635.
 — seife II, 189.
 — talg III, 596.
 — theer III, 674.
- Berlinerblau III, 405, 407.
 — grün III, 407.
 — weiss II, 359.
- Bernstein III, 636.
 — äther III, 152.
 — brands. III, 455.
 — hartharz III, 618.
 — harz III, 636.
 — — flücht. III, 678.
 — kampfer III, 678.
 — kohle III, 636.
 — öhl br. III, 636, 671.
 — — säure III, 295.
 — — spiritus III, 636.
 — — unterharz III, 637.
- Beryllerde II, 147.
- Beryllia II, 147.
 — carbonica II, 150.
 — hydrochlorica II, 149.
 — hydrofluorica II, 149.
 — nitrica II, 149.

- Beryllia phosphorica II, 150.
 — sulfurica II, 150.
Beryllium II, 146.
 — chlorat. II, 149.
 — fluorat. II, 149.
 — oxydatum II, 147.
Bestandtheile entf. I, 27.
 — nähere I, 27.
 — halborgan. III, 7.
Betulin III, 628.
Beugung des Lichtes I, 402.
Beyfussöhl III, 656.
Bezeten blaue III, 250, 685.
 — rothe III, 685.
Bezoar III, 574.
 — braun III, 700.
 — stoff III, 700.
Bezoardicum minrale II, 228.
Bibergeilhartharz III, 618.
Bibergeilöhl III, 670.
Biboras kalicus II, 34.
Bicarbonas kalicus II, 31.
 — natricus II, 55.
Bichloreum hydrarg. II, 592.
Bicolorin III, 252.
Bienenkitt III, 635.
Bienenwachs III, 602.
Bier III, 275.
Bilsensäure III, 477.
Bilserisamenöhl III, 583.
Bioxalas kalicus II, 30.
Biphosphos kalic. II, 35.
Birkengelb III, 688.
 — hartharz III, 618.
Birkenkampfer III, 678.
Birkenöhl III, 656.
 — brenzl. III, 671.
Birkentheer III, 625.
Biselenias kalicus II, 37.
Bisilicias kalicus II, 183.
Bismuthum II, 528.
 — chlorat. II, 535.
 — nitric. praec. II, 538.
 — oxydat. carbonic. II, 536.
 — — muriatic. II, 535.
 — — subnitric. II, 538.
 — suboxydat. II, 530.
Bisulfas kalicus II, 36.
Bisulfuret. kalii II, 38.
 — hydrargyri II, 599.
 — — nigr. II, 600.
Bister III, 649.
Bittererde s. Magn. oxyd.
Bitterkalk II, 121.
- Bitterspath II, 121.
Bitter künstliches III, 477.
 — natürliches III, 478.
 — Welters III, 478.
Bittermandlkampfer III, 678.
 — öhl III, 656.
 — wasser III, 657.
Bittersäure III, 420.
Bittersalz II, 119.
Bittersüßbitter III, 479.
Bitumen, elastic. III, 486.
 — judaic. III, 635.
Blättererz II, 666.
Blanquinin III, 483.
Blasengrün III, 691.
Blasenoxyd III, 200.
Blasensteinsäure III, 413—15.
Blattgold II, 662.
Blattgrün III, 698.
Blattlausgrün III, 780.
Blau, Leithners II, 474.
 — Thenards II, 474.
Blauholzroth III, 370.
Blauöhl III, 540.
Blausäure III, 388.
Blaustein II, 513.
Bleichen III, 124.
Bley II, 345.
 — baum II, 354.
 — blumen II, 349.
 — essig III, 314.
 — glas II, 349.
 — gummi II, 364.
 — hyperoxyd II, 351.
 — hyperoxydul II, 349.
 — legirungen II, 353.
 — mercaptid III, 529.
 — ocher II, 350.
 — oxyd II, 348.
 — — antimonigs. II, 361.
 — — antimons. II, 362.
 — — arsenigs. II, 361.
 — — arseniks. II, 361.
 — — azotsaures II, 356.
 — — borons. II, 359.
 — — braunes II, 351.
 — — broms. II, 357.
 — — — 6f. ox. II, 357.
 — — carbonigts. II, 358.
 — — carbons. II, 358.
 — — chlorsaures II, 357.
 — — chroms. II, 362.
 — — fluors. II, 356.
 — — hydrat II, 355.

- Bleyoxyd jods. II, 358.
 — — 6f. ox. II, 358.
 — molybdäns. II, 363.
 — muriums. II, 356.
 — — 6f. ox. II, 357.
 — osmiums II, 362.
 — phosphorigte. II, 359.
 — phosphors. II, 359.
 — salze II, 354.
 — scheels. II, 362.
 — schwefligts. II, 359.
 — schwefels. II, 359.
 — selenits. II, 360.
 — silicinms. II, 361.
 — tellurigte. II, 362.
 — überschwefels. II, 360.
 — unterazotigte. II, 355.
 — untercarbonigte. II, 358.
 — unterschwefligts. II, 368.
 — urans. II, 548.
 — vanadiums. II, 363.
- Bleysuboxyd II, 348.
- Bleyverb. 4. St. d. Z. II, 364.
 — 5. — - II, 376.
- Bleyschwärze II, 338.
- Bleyspath II, 358, 362.
- Bleyweiss II, 366.
- Bleyzucker III, 314.
- Blicksilber II, 625.
- Blitz I, 395.
 — ableiter I, 397.
- Blüthenstaubstoff III, 502.
- Blut III, 572.
 — körperchen III, 572.
 — kohle III, 646.
 — kuchen III, 573.
 — kügelchen III, 572.
 — lauge III, 573.
 — laugensalz III, 401.
 — roth III, 700.
 — säure III, 388.
 — stein II, 431.
 — wasser III, 572.
 — wurzelroth III, 684.
- Bocksäure III, 360.
- Bockslut III, 573.
- Bohnenbaumbitter III, 480.
 — — — säure III, 546.
- Boracicum I, 639.
- Boras aluminic. II, 135.
 — ammonicus I, 648.
 — baryticus II, 78.
 — calciclus II, 103.
 — hydricus I, 643.
- Boras lithicus II, 68.
 — magnesic. II, 117.
 — natricus II, 57.
 — strontic. II, 89.
 — yttricus II, 156.
- Borax II, 57.
 — säure-II, 641.
 — usta II, 57.
 — veneta II, 57.
 — weinstein III, 344.
- Borfluorwasserst. I, 649.
- Boron I, 639.
 — eisen II, 441.
 — hydrogen I, 641.
 — kalium II, 14.
 — oxyd. I, 641.
 — platin II, 696.
 — säure I, 641.
 — — fluors. I, 645, 649.
 — — hydrat I, 645.
 — — jods. II, 759.
 — — — muriums. I, 647.
- Borsten III, 612.
- Borum I, 639.
 — chlorat. I, 647.
 — fluorat I, 645.
- Botryolith II, 194.
- Brandfett III, 585.
- Brandharze III, 614.
- Brandharz d. Bernsteins III, 614.
 — d. Birken III, 614.
 — d. Kienrusses III, 614.
 — d. Pyrothonide. III, 614.
 — d. Theers III, 614.
 — thierisches III, 614.
- Brandhöhle III, 614, 670.
- Branntwein III, 276.
- Brasilienholzgelb III, 250, 688.
- Brasilin III, 368.
- Brauneisenstein II, 434.
- Braunfischöl III, 597.
- Braunit II, 381.
- Braunkohlenkampfer III, 682.
- Braunölsäure III, 541.
- Braunstein II, 381.
- Braunsteinmet. s. Mangan.
- Brechöhl III, 584.
- Brechung des Lichtes I, 402.
- Brechweinstein III, 345.
- Brenzcitronäther III, 719.
- Brenzcitronensäure - Naphta III, 719.
- Brenzkomens. III, 724.

- Brenzöhle III, 670.
 Brenzschleimäther III, 720.
 Brenzschleimsäure - Naphta III,
 720.
 Brom I, 567, 573.
 Bromäther im Max. I, 635.
 Bromalumium II, 135.
 — ammonium I, 567.
 — antimon II, 233.
 — arsenik II, 213.
 — baryum II, 76.
 — benzoyl III, 483.
 — bittererde II, 116.
 — bley II, 357, 366.
 — calcium II, 100.
 — chrom II, 305.
 — cyan I, 607, 630, 632.
 — doppelsäure I, 573.
 — eisen II, 445, 453, 466.
 — glycum II, 149.
 — gold II, 681.
 — jod I, 587.
 — kalium II, 27.
 — kohlenstoff I, 608, 611.
 — kupfer. II, 508, 512.
 — magnium II, 116.
 — mangan II, 385, 388.
 — mercur II, 587, 595, 610,
 620.
 — phosphor I, 674, 679.
 — amon. I, 692.
 — platin II, 703, 714.
 — säure I, 568, 569.
 — — hydrat I, 570.
 — — 4f. ox. I, 568.
 — — 6f. ox. I, 569.
 — — — broms. I, 573.
 — — — hydr. I, 572.
 — — — muriums. I, 573.
 — schwefel I, 713.
 — silber II, 645, 651, 653.
 — silicium II, 182.
 — sodium II, 54.
 — thorium II, 170.
 — wismuth II, 536.
 — zink II, 408.
 — zinn II, 262, 265.
 Bromas ammoniae I, 576.
 — calcicus II, 106.
 — carbonic. I, 608.
- Bromas hydricus I, 570.
 — kalicus II, 27.
 — natricus II, 53.
 — silicicus II, 182.
 — stibicus II, 233.
 — sulfuricus I, 713.
 Bromum I, 567, 573.
 — chloratum I, 573.
 — sulfuratum I, 713.
 Brumbeerroth III, 684.
 Bronce II, 505.
 Brot III, 277.
 Bruceum III, 211.
 — muriatic. III, 212.
 — nitric. III, 212.
 — oxalic. III, 213.
 — phosphoric. III, 213.
 — sulfuric. III, 213.
 Brucin III, 41.
 Bruniren II, 429.
 Brunnensäure III, 483, 543.
 Brunolsäure III, 483, 541.
 Bryonin III, 482.
 Bubulin III, 483.
 Buchdruckerfirniss III, 601.
 — schwärze III, 649.
 Buchenkernöhl III, 583.
 Buchweizenblau III, 695.
 Buccoblätterharharz III, 618.
 Buntkupfererz II, 525.
 Burserin III, 620.
 Butter, ausgeschmolz. III, 589.
 — fett III, 126.
 — frische III, 589.
 — milch III, 589.
 — reine III, 589.
 — thierische III, 589.
 — vegetab. 585.
 Butyrin III, 126.
 — säure III, 356.
 Butyrum antimonii II, 231.
 — arsenici II, 213.
 — bismuthi II, 536.
 — cacao III, 588.
 — caere III, 675.
 — stanni II, 265.
 — vaccinum III, 589.
 — zinci II, 408.
 Buxin III, 483.

C.

- Cabbagin III, 517.
 Cacaobutter III, 588.
 — roth III, 684.
 — talg III, 588.
 Cadmia fornac. II, 404.
 Cadmium II, 417. 588.
 — oxyd II, 418.
 — — azots. II, 419.
 — — borons. II, 421.
 — — carbonigts. II, 420.
 — — carbons. II, 420.
 — — fluors. II, 420.
 — — hydrat. II, 419.
 — — hydrothiocarbon. II,
 424.
 — — jods. II, 420.
 — — molybdäns. II, 421.
 — — muriums. II, 420.
 — — osmiums. II, 475.
 — — phosphors. II, 421.
 — — salze II, 419.
 — — schwefels. II, 421.
 — — untercarbonigts. II,
 420.
 — — unterschwefels. II, 423.
 — — vanadiums. II, 421.
 Cadmiumverb. 4. St. d. Z. II, 422.
 — 5. — - - II, 423.
 Caementation I, 154.
 Caffein III, 484.
 Cahincasäure III, 484.
 Cainanin III, 484.
 Cajeputelaeopten III, 172.
 — öhl III, 657.
 Calcaria II, 93.
 — acetica III, 314.
 — arsenicica II, 217.
 — arsenicosa II, 214.
 — boracica II, 103.
 — carbonica II, 102.
 — chlorata II, 100.
 — chlorica II, 99.
 — chlorinica II, 100.
 — chlorosa II, 100.
 — cinchonica III, 299.
 — citrica III, 302.
 — hydrocyánica III, 398.
 — hydrochlorica II, 98.
 — hydrojodata II, 101.
 — hydrofluorica II, 98.
 Calcaria hyposulfurica II, 110.
 — jodica II, 101.
 — muriatica II, 98.
 — — hyperoxyg. II, 99.
 — nitrica II, 97.
 — oxalica II, 101.
 — oxymuriatica II, 100.
 — phosphorica II, 103.
 — sulfurato-stibiata II, 251.
 — sulfurica II, 104.
 — sulfurosa II, 104.
 Calcination I, 153.
 Calcium II, 92.
 — bisulfurat. II, 95.
 — chlorat. II, 98.
 — fluorat. II, 98.
 — hyperoxyd II, 95.
 — hyperoxydat. II, 95.
 — jodatum II, 101.
 — oxyd II, 93, 558.
 — — antimonigts. II, 235.
 — — antimons. II, 238.
 — — arsenigts. II, 214.
 — — arseniks. II, 216.
 — — azotsaures II, 97.
 — — bleys. II, 361.
 — — borons. II, 103.
 — — broms. II, 100.
 — — — 6f. ox. II, 100.
 — — carbonigts. II, 101.
 — — carbons. II, 102.
 — — chlorigs. II, 100.
 — — chlors. II, 99.
 — — chroms. II, 302.
 — — fluors. II, 98.
 — — hydrat II, 96.
 — — hydroselens. II, 110.
 — — hydrothions. II, 109.
 — — jods. II, 101.
 — — — 6f. ox. II, 101.
 — — kohlenschwefelwas-
 serstoffs. II, 111.
 — — molybdäns. II, 337.
 — — muriums. II, 98.
 — — — 6f. ox. II, 99.
 — — osmiums. II, 291.
 — — phosphorigts. II, 103.
 — — phosphors. II, 103.
 — — salze II, 95.
 — — scheels. II, 324.

- Calcium oxyd schwefligts. II, 104.
 — — schwefels. II, 104.
 — — selenigts. II, 105.
 — — siliciums. II, 188.
 — — tantals. II, 377.
 — — tellurigte. II, 282.
 — — überschwefels. II, 105.
 — — untercarbonigte. II,
 101.
 — — unterschwefligts. II,
 110.
 — — urans. II, 547.
 — — zinns. II, 266.
 — oxydat. II, 93.
 — phosphorat. II, 95.
 — sulfurat. II, 95, 106.
- Calciumverb. 4. St. d. Z. II, 106.
 — 5. — - - II, 111.
- Calendulin III, 485.
 Calomel II, 585.
 Calmusöhl III, 657.
 Caloricum I, 172.
 Calorimeter I, 198.
 Calorimotor I, 320.
 Calx antimonii II, 237.
 — — c. sulf. II, 251.
 — viva II, 93.
 — zinci II, 402.
 Cambogium III, 633.
 Camocladienschwarz III, 699.
 Campechenholzroth III, 684.
 Campohen III, 485.
 Canadischer Balsam III,
 — — dessen Oehl III,
 633.
- Canellin III, 286.
 Canellöhl III, 657.
 Caniramin III, 211.
 Cantharidenkampfer III, 485, 678.
 Cantharidin III, 485.
 Caolin II, 189.
 Caoutchouc III, 118, 486.
 Caoutchouccin III, 671.
 Caoutchoucöhl., III, 671.
 Capellenprobe II, 635.
 Capellensilber II, 626.
 Caprin III, 127, 135.
 — säure III, 358.
 Caproin III, 127.
 Caproinsäure III, 359.
 Capronsäure III, 359.
 Capsicin III, 487.
 Caput mortuum I, 747.
 Carabe III, 636.
- Caramel III, 259.
 Caranna-Schleimharz III, 631.
 Carapaöhl III, 586.
 Carapin III, 487.
 Carbo animalis III, 646.
 — vegetabil. III, 647.
 Carbon I, 591.
 Carbonas aluminum II, 135.
 — ammoniae I, 633.
 — — — alcal. I, 637.
 — — — sol. I, 638.
 — — — pyrooleos. I, 638.
 — ammoniacus I, 637.
 — baryticus II, 78.
 — beryllicus II, 150.
 — bismuthicus II, 536.
 — calcicu II, 102.
 — ferri II, 461.
 — ferros. II, 446.
 — hydricus II, 618.
 — kalicus II, 30, 31.
 — lithicus II, 68.
 — lixiv. alkal. II, 31.
 — — — sol. II, 33.
 — magnesiae II, 122.
 — magnesicus II, 117.
 — — — c. ag. II, 122.
 — manganos. II, 385.
 — natricus II, 55.
 — niccolicus II, 487.
 — plumbicus II, 358.
 — sodae acid. II, 55.
 — — — alcal. sicc. II, 56.
 — stronticus II, 89.
- Carbonas thoricus II, 170.
 — uranosus II, 545.
- Carboneum bromat. I, 611.
 — chlorat. I, 610.
 — iodat. I, 611.
 — oxydat. I, 579.
 — phosphorat. I, 672.
 — subbromat. (?) I, 608.
 — subchlorat. I, 607.
 — subperchlorat. I, 633.
 — sulphurat. I, 720.
- Carbonbley II, 352.
 — cerium II, 563.
 — eisen II, 433.
 — hydrogen im Max. I, 621.
 — — — Min. I, 622.
 — hydroid I, 602.
 — — — hydr. I, 626.
 — — — — untercarbonigte. I, 628.

- Carbonhydroid - carbonox. I, 627.
 — hydroïdal - carbonoxyd. I,
 625.
 — hydroïdal-hydrat I, 626.
 — — — broms. I,
 635.
 — — — jods. I,
 636.
 — — — muriums.
 I, 643.
 — — — untercarbonigts.
 I, 625.
- Carbonigte Säure I, 599.
 — — — hydrat. I, 614.
 — — — muriuns. I, 616.
 — — — mit un-
 tercarbonigt. S. I, 633.
- Carboniridium II, 738.
 — kalium II, 13.
 — mangan II, 383.
 — nickel II, 484.
 — oxyd I, 595.
 — oxydazotoxydul I, 607.
 — — — broms. I, 632.
 — — — muriuns. I,
 631.
- Carbonoxyd broms. I, 608.
 — muriuns. I, 607.
 — gas I, 597.
- Carbonoxydul I, 592.
 — — — Aluminumox. II, 135.
 — — — azotoxydul, broms.
 I, 630.
 — — — jods. I, 630.
 — — — muriuns.
 I, 629.
 — — — azotuboxydul I,
 603.
 — — — eisenoxydul II, 445.
 — — — Nickeloxyd II, 487.
 — palladium I, 718.
 — platin II, 696.
 — säure I, 599.
 — — — feste III, 718.
 — — — flüssige III, 717.
 — — — hydrat I, 618.
 — — — muriuns. I, 619.
 — — — Naphta III, 719.
 — — — schwefelox., muriuns.
 I, 733.
 — silicium II, 176.
 — subhydroïdalhydrat I, 621.
 — uran II, 542.
 — zink II, 405.
- Carbonzirkonium II, 161.
 Carbonium I, 591.
 — oxydat. I, 595.
 — oxydulat. I, 592.
 Cardamomenöhl III, 657.
 Cardobenedict bitter III, 480.
 — hartharz III, 618.
- Carmin III, 370.
 Carminium III, 369.
 Carotin III, 692.
 Carthamin III, 246.
 — — — säure III, 246.
- Caryophillin III, 679.
 Cascarillbitter III, 542.
 — — — öhl III, 657.
- Caseum III, 195.
 — — — vegetabile II, 500.
- Cassawabrod III, 570.
 Casselergelb II, 357.
 Cassonade II, 256.
 Castorin III, 487.
 — — — säure III, 487.
- Castoröhl III, 600.
 Catappaschwarz III, 699.
 Catechin III, 326.
 Cathartin III, 482.
- Causticum antimoniale II, 231.
 Cauterium lunare II, 643.
 — — — potentiale II, 16.
- Cederharz III, 624.
 Cedrium III, 304.
 Cédratöhl III, 658.
 Cedrobalsam III, 624.
 Cementwasser II, 513.
 Cephalot III, 598.
 Cera III, 602.
 — alba III, 603.
 — citrina III, 603.
 — flava III, 603.
 — de Palma III, 604.
 — viridis III, 317.
- Cerain III, 487.
 Cerasin III, 235.
 Cerebrin III, 598 — 608.
 Cerebrot III, 598.
 Cererium II, 562.
 Cerin III, 127.
 — d. Korks. III, 596.
- Cerit II, 565, 570.
 Cerium II, 561.
 — oxyd II, 563.
 — — — azots. II, 567.
 — — — carbonigts. II, 567.
 — — — carbons. II, 568.

- Cerium oxyd fluors. II, 567.
 — — hydrat II, 567.
 — — hydrothiocarbons. II, 571.
 — — muriums. II, 567.
 — — salze II, 567.
 — — schwefels. II, 568.
 — — selenigts. II, 568.
 — oxydat. II, 563.
 — oxydulat. II, 563.
 — oxydul II, 563.
 — arseniks. II, 566.
 — azots. II, 565.
 — carbonigts. II, 565.
 — carbons. II, 566.
 — chroms. II, 567.
 — fluors. II, 565.
 — hydrat II, 565.
 — hydroselens. II, 563.
 — molybdäns. II, 567.
 — muriums. II, 565.
 — oxyd. II, 568.
 — phosphors. II, 566.
 — salze II, 564.
 — schwefelcer. II, 569.
 — schwefeloxyd II, 566.
 — schwefelrigts. II, 566.
 — schwefels. II, 566.
 — selenigts. II, 566.
 — siliciums. II, 566.
 — überschwefels. II, 566.
- Ceriumverb. 4te St. d. Z. II, 569.
 — — 5te - - - II, 571.
- Ceromimen III, 488.
- Ceroxylin III, 488.
- Ceroxylonwachs III, 604.
- Cerussa alba II, 366.
 — — antimonii II, 237.
- Cetaceum III, 598.
- Cetin III, 128, 488.
- Cetrarin III, 489.
- Cevadin III, 571.
- Cevadische Säure III, 546.
- Ceylanit II, 449.
- Chalcolith II, 549.
- Chalybs II, 437.
- Chamaeleon miuer. II, 391.
- Chainillengelb III, 688.
 — — öhl III, 657.
 — — — röm. III, 658.
- Chelidonin III, 489.
- Chemie I, 4.
 — allgemeine I, 10.
- Chemie specielle I, 10.
 — — technische I, 6.
- Chica III, 686.
 — — roth III, 686.
- Chinaäther III, 153.
 — — brandsäure III, 451.
 — — roth III, 686.
 — — säure III, 298.
 — — — brenzl. III, 451.
- Chinastoff III, 213.
- Chinatalg III, 588.
- Chinidin III, 489.
- Chinin III, 213.
- Chinium III, 213.
- Chinonum muriat. III, 215.
 — — nitric. III, 214.
 — — phosphoric. III, 215.
 — — sulfuric. III, 215.
- Chinoidin III, 489.
- Chinovabitter III, 489.
 — — säure III, 489.
- Chinovin III, 489.
- Chiococcin III, 490.
- Chitin III, 490.
- Chlor I, 551.
 — — äther im Max. I, 634.
 — — ätherid III, 490.
 — — aluminium II, 134.
 — — ammonium I, 565.
 — — antimon II, 231, 232, 236.
 — — arsenic. II, 215.
 — — baryum II, 75.
 — — benzoyl III, 490.
 — — bittererde II, 116.
 — — bleiche III, 124.
 — — bley II, 356, 366.
 — — boron. I, 647.
 — — — ammon. I, 650.
 — — brom. I, 573.
 — — cadmium II, 420.
 — — calcium II, 98.
 — — cerium II, 565, 567.
 — — chrom. II, 298, 304.
 — — cinnamyl III, 668.
 — — cyan I, 607, 629, 650.
 — — — — — kalium III, 397.
 — — eisen II, 445, 452, 465,
 — — — — — 466.
 — — glycium II, 419.
 — — gold II, 673, 674, 680, 684.
 — — jod I, 587.
 — — iridium II, 741, 744, 746,
 — — — — — 749.
 — — kalk II, 100.

- Chlor kobalt. II, 472.
 — kohlenoxydäther III, 534.
 kohlenoxydgas I, 607, 610.
 — kohlenst. I, 607, 610, 617, 633.
 — kupfer II, 508, 511, 520.
 — kalium II, 24.
 — lithium II, 68.
 — magnesium II, 115.
 — mangan II, 385—395.
 — metalle I, 541.
 — mercur II, 585—619.
 — molybdän II, 331—343.
 — natrium II, 51.
 — nikel II, 487.
 — osmium II, 289, 291.
 — palladium II, 720—724.
 — phosphor I, 671—678.
 — — ammon. I, 692.
 — — schwefel I, 733.
 — platin II, 700—713.
 — scheel. II, 322.
 — schwefel I, 712.
 — — ammon. I, 733.
 — silber II, 643—657.
 — silicium II, 181.
 — sodium II, 728—631.
 — stickstoff I, 547.
 — strontium II, 87.
 — tantal II, 376.
 — tellur II, 280.
 — thonerde II, 135.
 — thorium II, 170.
 — titan II, 556—560.
 — uran II, 543—544.
 — wismuth II, 535—538.
 — yttrium II, 155.
 — zink II, 408.
 — zinn II, 260—264.
 — zirkon II, 163.
 Chloras hydrargyric, II, 595.
 Chloreatum auri II, 680.
 — baryi II, 75.
 — calcariae II, 100.
 — hydrargyric. II, 592.
 — hydrargyros. II, 585.
 — stibii II, 231.
 Chloride I, 541.
 Chloridum stibii II, 231.
 Chlorige Säure I, 538.
 Chlorina liquida I, 553.
 Chloris calcicus II, 100.
 Chloristische Ansicht I, 560.
 Chlórocínor III, 668.
 Chloroform III, 490.
 Chlorophyll III, 698.
 Chloroxalsäure III, 427.
 Chloroxydgas I, 538.
 Chloroxydul I, 538.
 Chlorsäure I, 540.
 — oxyd I, 541.
 Chlorsalbe III, 582.
 Chlorum liquid. I, 553.
 — sulfurat. I, 712.
 Chlorweinsäure III, 428.
 Cholein III, 505.
 Cholesterin III, 128.
 — säure III, 491.
 Cholsäure III, 491.
 Chrom II, 293.
 — äther III, 115.
 — alaun II, 36.
 — eisenstein II, 450, 463.
 — gelb II, 362.
 — oxyd II, 295.
 — — fluors. II, 298.
 — — hydrat. II, 298.
 — — hydrothions. II, 308.
 — — kaliumoxyd II, 298.
 — — muriums. II, 298.
 — — oxydulsalze II, 304.
 — — schwefels. II, 298.
 — oxydul II, 295.
 — — eisenoxyd II, 455.
 — — eisenoxydul II, 450.
 — — oxyd. II, 498.
 — säure II, 295.
 — — azotsaure II, 200.
 — — bromsaure II, 301.
 — — fluors. II, 300.
 — — hydrat. II, 300.
 — — molybdäns. II, 338.
 — — schwefels. II, 301.
 — — stahl II, 443.
 Chromas kalicus II, 301.
 — plumbicus II, 362.
 Chromium II, 294.
 — chlorat. II, 304.
 — perchlorat. II, 304.
 — oxydat. II, 295.
 — oxydulat. II, 298.
 Chromul III, 698.
 Chrmurgie I, 7.
 Chromverb. 4. St. d. Z. II, 303.
 — 5. — - - II, 307.
 — 6. — - - II, 307.
 Chrysoberyll II, 194, 199.
 Chrysoschalk II, 505.
 Chyaziksäure III, 388.

- Chylus III, 28 u. 573.
 Chymus III, 26, 27 u. 574.
 Cicutin III, 219.
 Cinchonin III, 216.
 — salze III, 216.
 Cinchonium III, 216.
 — nitric. III, 217.
 Cineres antimonii II, 228.
 — bismuthi II, 530.
 — clavellati II, 31.
 — jovis II, 257.
 — zinci II, 402.
 Cinin III, 213, 548.
 Cinis antimoni II, 250.
 Cinnabaris antim. II, 232, 602.
 — factit. II, 601.
 — nativa II, 602.
 — präparat. II, 601.
 Cinnamyl III, 668.
 — säure III, 668.
 — wasserst. III, 668.
 Citronenäther III, 153.
 — brandsäure III, 451.
 — elaeopten III, 173.
 — öhl III, 658.
 — — kampfer III, 678.
 — säure III, 299.
 — — brenzl. III, 451.
 Citronyl, III, 173.
 Citryl, III, 173.
 Coaks III, 712.
 Cobalt s. Kobalt.
 Cobaltum II, 468.
 — chloratum II, 472.
 — hyperoxyd. II, 470.
 — oxydat. II, 469.
 — oxydat. nitric. II, 472.
 — — sulfuric. II, 474.
 Coccogninsäure III, 491.
 Cocculin III, 537.
 Coccusroth III, 369.
 Cochenillroth III, 369.
 — stoff III, 369.
 Cocosbutter III, 386.
 — nussöhl III, 586.
 — talgsäure III, 587.
 Codein III, 217.
 Coeruleum berolinens. III, 405.
 — parisiense III, 405.
 Coerulin III, 379.
 — schwefelsäure III, 382.
 — unterschwefels. III, 383.
 Cohäsion I, 95.
 Cohäsionskraft I, 95.
 III.
- Cohabitation I, 154.
 Colchicin III, 492.
 Colchicum III, 492.
 Colcothar vitrioli I, 730.
 Colla s. Kleber.
 Colletin III, 492.
 Colocynthin III, 480 u. Hartharz.
 Colopholsäure III, 456.
 Colophon III, 629.
 — brandsäure III, 456.
 Colophonium III, 629.
 — succini III, 636.
 Coloquintenbitter III, 480.
 — öhl III, 586.
 Columbabitter III, 492.
 Columbin III, 492.
 Columbium II, 371.
 Concentration I, 151.
 Concretionen gichtische III, 574.
 — thierische III, 574.
 Condensator I, 108.
 — elektr. I, 377.
 Coniin III, 219.
 Coniumsäure III, 493.
 Copahubalsam III, 623.
 Copaiavabalsam III, 623.
 — — hartharz III, 618.
 — eleopten III, 175.
 — öhl III, 658.
 — säure III, 363.
 Copaietyl III, 175.
 Copal III, 627.
 Copalchrindenbitter III, 542.]
 Copalfirniss III, 628.
 Copalharz III, 627.
 Copalin III, 619.
 Copeybalsam III, 623.
 Copolyva III, 623.
 Corianderöhl III, 688.
 Corium III, 638.
 Cornin III, 493.
 Cornovin III, 493.
 Corpus albumino-caseos. III, 500.
 Corpusculartheorie I, 22.
 Corpus papillare III, 638.
 Corticin III, 493.
 Corydalin III, 493.
 Coumarin III, 633.
 Creatin III, 520.
 Cremor calcis II, 96.
 — tartari III, 343.
 — — solub. III, 344.
 — — volat. III, 343.
 Crocus II, 501.

Crocus antimonii II, 249.	Cusconin III, 471.
— martis II, 431.	Cusparin III, 494.
— — adstr. II, 431.	Cyan I, 603.
— — aperit. II, 461.	— äther III, 152.
— metallor. II, 249.	— amid. III, 494.
Crotonöhl III, 583.	— ammoniak III, 396.
— säure III, 493.	— benzoyl III, 495.
Cruorin III, 700.	— eisenverb. III, 401.
Cruor sangvinis III, 572.	— eisenkalium III, 401.
Cryophorus I, 203.	— hydrothions. III, 431.
Crysitis II, 349.	— kalium III, 397.
Crystalli lunari. II, 642.	— quecksilber III, 410.
— tartari III, 343.	— verbind. III, 396.
Cubebenkampfer III, 678.	— wasserstoffs. III, 389.
— öhl III, 658.	Cyanet. hydrarg. III, 410.
— stearopten III, 180.	Cyanide III, 396.
Cubebin III, 494.	Cyanidum hydrarg. III, 410.
Cubebium III, 494.	Cyanige Säure III, 412.
Cudbear III, 251.	Cyanit II, 199.
Culilavanöhl III, 658.	Cyanogenium I, 603.
Cuprum II, 495.	— bromat. I, 630.
— ammoniac. II, 526.	— chlorat. I, 629.
— amoniato-muriat. II, 527.	— jodat. I, 630.
— hyperoxydat. II, 502.	— perbromat. I, 632.
— oxydat. II, 501.	— perchlorat. I, 631.
— — muriatic. II, 515.	— sulfurat. III, 434.
— — nitric. II, 510.	Cyansäure III, 412.
— — sulfuric. II, 513.	Cyanuretum ferri III, 399, 402.
— oxydulat. II, 501.	Cyanurin III, 702.
— — muriatic. II, 508.	Cyanursäure III, 453.
— — perchlorat. II, 511.	Cyanylsäure III, 495.
— — sulfuratum II, 516.	Cyclamin III, 472.
— — sulfurico-ammon. II, 526.	Cyder III, 274.
Curarin III, 494.	Cynapin III, 496.
Curassaopomeranzenöhl III, 663.	Cynodin III, 496.
Curcumabasis III, 692.	Cyprium II, 495.
— gelb III, 691.	Cystin III, 200.
— säure III, 691.	Cytisin III, 480.
Curcumin III, 691.	

D.

Dadyl III, 177.
Dämpern II, 437.
Dahlienöhl III, 658.
Dahlin III, 571.
Dammarharz III, 628.
Dammarin III, 620.
Dammarputi III, 628.
Dammerde III, 642.
Dampf I, 233.
Dampfdestillation I, 483.

Dampfmaschine I, 483.
Daphnebasis III, 678.
— harz III, 678.
— kampfer III, 678.
Daphnin III, 496, 678.
Daphnium III, 496, 678.
Darmsaft III, 574.
Dassipissgelb III, 688.
Datiscin III, 570.
Datolith II, 194.

- Daturasäure III, 496.
 Daturin III, 496.
 Daturium III, 496.
 Decoct I, 151.
 Decoctum Zittm. II, 587.
 Deflagrator I, 320.
 Deggut III, 625.
 Delphinin III, 497.
 Delphinium III, 497.
 Delphinöl III, 597.
 — säure III, 360.
 Derosne's Salz III, 533.
 Destillation I, 153.
 Detonation I, 153.
 Deutoxyd I, 46.
 Dextrin III, 230.
 Dextrinum III, 236.
 — syrup III, 236.
 — zucker III, 236.
 Diallag II, 449.
 Diamant I, 595.
 Diana II, 624.
 Dianenbaum II, 638.
 Diaspor II, 131.
 Diastase III, 121.
 Dichtheit I, 89.
 Dicksäfte III, 574.
 Differential I, 21.
 Digestion I, 151.
 Digestivsalz II, 24.
 Digitalin III, 498.
 Dillöhl III, 658.
 Dimorphe Körper I, 120.
 Dinte III, 326, s. auch Tinte.
 Diopetas II, 523.
 Dippels thier. Oehl III, 675.
 Dividivigelb III, 688.
 Docimasie I, 7.
 Dörrung I, 152.
 Doggett III, 625.
 Dolomit II, 121.
 Donner I, 395.
 Doppeloxyde I, 55, 439.
 Doppelsäuren I, 56, 439.
 Doppelsalze I, 70.
 Doppelter Adler II, 522.
 Doppelkohlenwasserst. III, 464.
 Dostenöhl III, 659.
 — cretisch. III, 659.
 Drachenblut III, 686.
 — roth III, 686.
 Dracinin III, 498.
 Draco mitigatus II, 585.
 Drüsen III, 575.
 Drupacin III, 498.
 Dualistische Zusammens. I, 26.
 Dulcarin III, 281.
 Dungsäure III, 327.
 Dünger III, 644.

E.

- Eau de Luce III, 671.
 Ebur ustum III, 647.
 Edelsteine künstl. II, 187.
 Educte I, 153.
 Edulcoration I, 150.
 Effervesenz I, 149.
 Eichenrindenbitter III, 543.
 Einschlag I, 698.
 Eisen II, 424.
 — blau II, 459—462.
 — blausäure III, 400.
 — blumen II, 452.
 — glanz II, 431, 434.
 — hält. Schwefelätherweing. II, 453.
 — hydrogen II, 432.
 — kugeln III, 347.
 — mohr II, 456.
 — öhl II, 453.

- Eisenoxyd II, 431.
 — antimons. II, 455.
 — arsenigs. II, 454.
 — arseniks. II, 454.
 — azots. II, 451.
 — borons. II, 453.
 — broms. II, 453.
 — carbonigs. II, 453.
 — carbons. II, 453.
 — chlors. II, 453.
 — chroms II, 455.
 — fluors. II, 452.
 — hydrat. II, 451.
 — jods. II, 453.
 — molybdäns. II, 455.
 — muriums. II, 452.
 — — 6f. ox. II, 453.
 — phosphors. II, 453.
 — salze II, 450.

- Eisenoxyd schwefels. II, 453.
 — — selenigts. II, 454.
 — — siliciums. II, 454.
 — — untercarbonigts. II, 453.
 — — vanadiums. II, 455.
 — oxydul II, 430.
 — — antimonigts. II, 449.
 — — antimons. II, 449.
 — — arsenigts. II, 449.
 — — arseniks. II, 449.
 — — azots. II, 444.
 — — borons. II, 446.
 — — broms. II, 445.
 — — carbonigts. II, 446.
 — — carbons. II, 446.
 — — fluors. II, 445.
 — — hydrat II, 444.
 — — hydrothions. II, 459,
 467.
 — — hydrothiocarbons. II,
 465.
 — — jods. II, 445.
 — — muriums. II, 445.
 — — oxyd II, 455.
 — — — salze II, 456.
 — — phosphors. II, 447.
 — — salze II, 443.
 — — scheels. II, 450.
 — — schwefligts. II, 447.
 — — schwefels. II, 447.
 — — selenigts. II, 449.
 — — siliciums. II, 449.
 — — tantaligts. II, 450.
 — — tantals. II, 450.
 — — tellurs. II, 450.
 — — titans. II, 558.
 — — überschwefels. II, 449.
 — — untercarbonigts. II,
 446.
 — — unterschwefligts. II,
 459.
 — — unterschwefels. II,
 460.
 — — vanadiums. II, 450.
 — resin II, 446.
 — safran II, 431, 451, 461.
 — sinter II, 463.
 — spath II, 446.
 — suboxyd II, 430.
 — sublimat II, 452.
 — tinctur II, 445, 453, 462.
 — verb. 4. St. d. Zus. II, 458.
 — — 5. — — — II, 465.
 — vitrol II, 447.
- Eisenweinstein III, 347.
 Eiter III, 575.
 Elaén III, 723.
 Elaeopten III, 166.
 Elaidin III, 499.
 — — säure III, 499.
 Elain III, 129.
 — — säure III, 349.
 — — schwefelsäure III, 721.
 Elasticität I, 97.
 Elaterin III, 499.
 Electricität I, 263.
 — — galvanische I, 309.
 — — gemeine I, 354.
 — — thierische I, 312.
 Electrisirmschine I, 380.
 Electrochemie I, 107, 352.
 Electrometer I, 360, 382.
 Electrophor I, 376.
 Electroscop I, 360.
 Electrum III, 636.
 Eleencephalot III, 598.
 Elektrum II, 671.
 Elemente I, 15, 16.
 Elementarstoffe I, 16.
 Elemiharz III, 628.
 Elemin III, 499.
 Elemiöhl III, 659.
 Elfenbein gebrannt. III, 647.
 Elix. acid. Halleri III, 442.
 — — Dipel. III, 443.
 Ellagsäure III, 322.
 Email II, 187.
 Emetin III, 221.
 Emetium III, 221.
 Empl. mercur. II, 575.
 Emulsin III, 500.
 Emulso III, 198.
 Enallochrom III, 252.
 Engelsüss III, 281.
 — bitter III, 480.
 — roth II, 432.
 Englischblau III, 384.
 — — gelb II, 357.
 Enzianbitter III, 506.
 Epheuschleimh. III, 631.
 Epidermis III, 638.
 Epsomer Salz II, 119.
 Equisetsäure III, 500.
 Erde I, 44.
 Erdharze III, 635.
 Erdkobalt II, 477.
 Erdmandelöhl III, 583.
 Erdnussöhl III, 584.

Erdpech III, 635.	Euklás II, 199.
Erdrachsäure III, 504.	Eupatorin III, 501.
Ergotin III, 500.	Euphorbin III, 501.
Erlengelb III, 688.	Euphorbium III, 633.
Erythrin III, 249.	— schleimharz III, 633.
— bitter III, 249.	Eupion III, 122.
Erythrodanum III, 244.	Evaporation I, 151.
Erythrogen III, 702.	Evonymin III, 501.
Erythrophyll III, 691.	Excremente III, 578.
Eselsgurkenbitter III, 499.	Expansivkraft I, 82.
Esenbeckin III, 500.	Extinctio II, 574.
Essentia naphae III, 603.	Extract absatz III, 577.
Essig III, 307.	Extracte III, 574.
— äther III, 153.	Extraction I, 149.
— — weing. III, 155.	Extractivstoff bitterer III, 479.
— — gährung III, 307.	— oxydirt. III, 577.
— — geist brenzl. III, 156.	— kratz. III, 542.
— — säure III, 302, 309.	Extractum III, 575.
— — weinsäure III, 501.	— martis III, 291.
Ethal III, 131.	— saturni III, 315.
Ethyl III, 113, 464.	Eygelb III, 579.
Euchlorine I, 538.	Eyer III, 578.
Euchroit II, 515.	— öhl III, 589.
Eudiometer I, 509.	Eyweiss III, 186, 579.
Eugenin III, 679.	— stoff III, 186, 501.
Eukairit II, 656.	— — vegetab. III, 193.

F.

Factoren activ. u. pass. I, 30.	Feldkümmelöhl III, 659.
Faecula III, 567, 570.	Feldspath II, 194.
Färberchamillengelb III, 688.	Fencheleaopten III, 176.
Färbeginstergelb III, 688.	— kampfer III, 679.
Färbermaulbeerbaumgelb III, 688.	— öhl III, 659.
Färberochsenzungenroth III, 686.	— stearopten III, 180.
Färbersalbeyroth III, 684.	Ferment III, 164.
Fahlerz II, 524.	Fermentatio acida III, 268.
Farbenbild I, 403.	— vinosa III, 268.
Farbenspectrum I, 403.	— viscosa III, 308.
Farrenkrautöhl III, 585.	Fermentol III, 503.
— wurzelhartharz III, 618.	Fernambukbitter III, 478. ¹
Faserstoff III, 238, 501.	— gelb III, 368, 688.
— tbier. III, 159.	— öhl III, 659.
— veget. III, 123.	— roth III, 368, 684.
Faulbaumgelb III, 692.	Ferrum II, 424.
Federn III, 612.	— carbonicum II, 461.
Federharz III, 118.	— cyanogenat. III, 399.
Feigenhartharz III, 618.	— chlorat. II, 445.
Feinsilber II, 626.	— oxydat. II, 431.
Fel III, 608.	— — acetic. III, 316.
Feldahornsäure III, 503.	— — hydrocyan. III, 404.
	— — malic. III, 291.

- Ferrum oxydat. muriat. II, 452.
 — — nitric. II, 451.
 — — sulfuric. II, 454.
 — oxydulat. II, 430.
 — — carbonic. II, 446.
 — — hydrocyan. III, 399.
 — — muriatic. II, 445.
 — — nitric. II, 444.
 — — sulfuric. II, 447.
 — perchlorat. II, 452.
 — pulveris. II, 424.
 Fettähnliche Subst. III, 596.
 Fettarten thierische III, 589.
 — vegetab. III, 582.
 Fette u. fette Oehle III, 579.
 Fette Oehle trocknende III, 599.
 Fettgift III, 304.
 — öhl brenzl. III, 672.
 — — d. Verseifung III, 676.
 — säure III, 503.
 — schwefels. III, 445.
 — substanzen III, 126.
 — süß III, 278.
 — süßschwefels. III, 723.
 — wachs III, 597.
 Feuer II, 272.
 — fluss. I, 152.
 — werk elektr. I, 458.
 — — — sätze II, 23.
 — zeuge I, 273.
 Fibrin III, 159.
 Fibrina animal. III, 159.
 — vegetab. III, 123.
 Fichtenhartharz III, 618.
 — harz III, 629.
 — säure II, 362.
 Fingerhutapparat I, 319.
 Firniß chinesischer III, 637.
 — fetter III, 601.
 Fischfett III, 597.
 — leim III, 190.
 — milch III, 605.
 — öhl III, 597.
 — schuppensubst. III, 605.
 — thran III, 597.
 Fisettgelb III, 689.
 Fixbleiche III, 124.
 Fixum diaphoret. II, 246.
 Flachs III, 605.
 — neuseeländischer III, 605.
 — wachs III, 604.
 Flamme II, 758.
 Flatterruss III, 649.
 Flechtenblau III, 250.
- Flechtengelb III, 688.
 — roth III, 248, 684.
 — säure III, 504.
 — stärkmehl III, 570.
 Fleisch III, 606.
 — brühe III, 607.
 — extract III, 606.
 — — alkoh. III, 607.
 — — wässriges III, 607.
 — gedörrtes III, 607.
 — süß III, 520.
 Fliederbitter III, 480.
 — blüthenöhl III, 659.
 — kampfer III, 679.
 Florentiner Lack III, 370.
 Flores antim. II, 227.
 — benzoës. III, 292.
 — bismuthi II, 530.
 — cupri II, 501.
 — jovis II, 257.
 — martis II, 452.
 — sal. ammon. I, 566.
 — — — mart. II, 466.
 — — — ven. II, 527.
 — saturni II, 349.
 — sulfuris I, 695.
 — zinci II, 403.
 Fluas aluminic. II, 134.
 — argentic. II, 643.
 — arsenicos. II, 212.
 — barytic. II, 75.
 — beryllic. II, 149.
 — calcicus II, 98.
 — cupric. II, 510.
 — hydrarg. II, 591.
 — kalicus II, 24.
 — lithic. II, 67.
 — magnesic. II, 115.
 — natric. II, 51.
 — plumbic. II, 356.
 — silicicus II, 180.
 — stannos. II, 260.
 — strontic. II, 87.
 — thoricus II, 170.
 — zincic. II, 407.
 Fluor I, 531.
 — aluminium II, 134, 139.
 — antimon II, 231—236.
 — arsenik II, 212.
 — baryum II, 75.
 — bley II, 356—369.
 — boron I, 645.
 — — — äther III, 115.
 — — — ammon. I, 650.

G.
r.

- Gadolinerde s. Yttrium.
 Gadolinit II, 570.
 Gährung III, 268, 90.
 Gährungsstoff III, 161.
 Gahnit II, 412.
 Galitzenstein II, 410, 513.
 Galambutter III, 588.
 — talg III, 588.
 Galbenum III, 632.
 — hartharz III, 618.
 — öhl III, 659.
 — — brenzl. III, 672.
 — schleimharz III, 632.
 Galena II, 363.
 Galgantöhl III, 659.
 Galipein III, 405.
 Galipot III, 629.
 Galle III, 607.
 Gallenaspargin III, 505.
 — braun III, 702.
 — farbstoff III, 702.

- Gallengelb III, 702.
 — hartharz III, 618.
 — säure III, 491.
 — stein III, 574.
 — — fett III, 128.
 — — fetts. III, 491.
 — stoff III, 505.
 — süss III, 279.
 — zucker III, 279.

Gallerte III, 190.
 — stoff III, 190.
 — säure 318.

Gallusbrandsäure III, 452.
 — säure III, 319.
 — — brenzl. III, 452.
 — — neue III, 721.
 — tinctur III, 326.

Galmez II, 412.
Galvanismus I, 309.
Galvanometer I, 307.
Garn III, 605.

- Gas acidum sulfurosum I, 699.
 — ammoniac. I, 525.
 — arten beständ., I, 233.
 — — unbest. I, 233.
 — azotic. I, 495.
 — — oxydat. I, 499.
 — — oxydul. I, 497.
 — carbonic. I, 599.
 — chlorosycarbonic. I, 619.
 — chlorum oxydat. I, 539.
 — — oxydul. I, 538.
 — hydrogen. arsenic. II, 206.
 — — borat. I, 641.
 — — carbon. I, 627.
 — — percarbon. I, 621.
 — — perphosphor. I, 683.
 — — phosphor. I, 685.
 — — sulfurat. I, 714.
 — nitrogenium I, 495.
 — nitrosum I, 498.
 — öhlbildend. I, 621.
 Gasification I, 152.
 Gedda - Gummi III, 610.
 Gefäßhaut III, 638.
 Gehirn III, 608.
 — elain III, 608.
 — fett III, 595.
 — — wachsähnl. III, 598.
 — margarin III, 608.
 — wachs III, 598, 608.
 Geigenharz III, 629.
 Geister aromatische III, 654.
 Gelatina III, 190.
 Gelbbleyerz II, 363.
 — holzgelb III, 251.
 — säure III, 506.
 Gemenge I, 100.
 Gemisch I, 100.
 Generatio aequiv. III, 96.
 — primit. III, 96.
 Gentianin III, 506.
 Gentianum III, 506.
 Gerben III, 639.
 Gerbsäure III, 322.
 Gerbstoff III, 322, 325, 506.
 Gerstenöhl III, 586.
 Getreidewein III, 275.
 Gewicht, specif. I, 89.
 Gewürznelkenkampfer III, 679.
 — — öhl III, 659.
 — — stoff III, 165.
 Gibbsit II, 131.
 Gifte organische III, 507.
 Giftmetall s. Arsen.
 Giftmehl II, 203.
 Ginkosäure III, 508.
 Glairin III, 543.
 Glas II, 184.
 — erz II, 649.
 — flüsse II, 186.
 — fritte II, 185.
 — galle II, 185.
 — porcellan II, 186, 199.
 — seife II, 381.
 Glasur II, 195, 352.
 Glaubersalz II, 59.
 Gliadin III, 193.
 Globuli martial. III, 347.
 Globulin III, 701.
 Glockengut II, 505.
 Glockenmetall II, 505.
 Glühlampe I, 282.
 Glühwachs II, 670.
 Gluten vegetable III, 644.
 Glycerin III, 278.
 — schwefels. III, 721.
 Glycion III, 280.
 Glycium II, 146.
 — oxyd. II, 147.
 — — arseniks. II, 217.
 — — azotsaures II, 149.
 — — broms. II, 150.
 — — carbons. II, 150.
 — — chroms. II, 303.
 — — fluors. II, 149.
 — — hydrat. II, 148.
 — — hydroselens. II, 152.
 — — hydrothions. II, 152.
 — — jods. II, 150.
 — — kohlenschwefel-
 — — wasserstoffs. II, 153.
 — — muriums. II, 149.
 — — phosphors. II, 150.
 — — salze II, 148.
 — — schwefels. II, 150.
 — — selenigts. II, 151.
 Glyciumverb. 4. St. d. Z. II, 151.
 — — 5. — - II, 152.
 Glycirrhizin III, 280.
 Gold II, 659.
 — ähnl. Leg. II, 506.
 — äther II, 680.
 — amalgam II, 669.
 — auflös. II, 680.
 — erz II, 505.
 — gefällt. II, 662.
 — glätte II, 349.

- Goldlegirungen II, 665.
 — Loth II, 672.
 — Manheimer II, 506.
 — mercaptür III, 530.
 — oxyd II, 663.
 — — arseniks. II, 682.
 — — azots. II, 678.
 — — baryumoxyd II, 682.
 — — broms. II, 681.
 — — fluors. II, 679.
 — — hydrat. II, 678.
 — — hydrothions. II, 686.
 — — magniumoxyd II, 682.
 — — molybdäns. II, 682.
 — — muriums. II, 679.
 — — kaliumoxyd. II, 682.
 — — salze II, 677.
 — oxydul II, 663.
 — — jods. II, 675.
 — — muriums. II, 674.
 — — salze II, 673.
 — — siliciums. II, 674.
 — — zinnsaures II, 674.
 — pupur II, 674.
 — ruthengelb III, 689.
 — schwefel II, 245.
 — suboxydul II, 662.
 — — muriums. II, 673.
 — — salze II, 673.
 — tinct. II, 680.
 — trinkbar. II, 681.
 — verb. 4. St. d. Z. II, 682.
 — — 5. - - - II, 686.
 — zunder II, 671.
Gongong II, 505.
Goudron minerale III, 635.
Graswurzelsüss III, 281.
Granatin III, 508.
Graphit II, 445.
Grau-manganerz II, 381, 387.
Gravitation I, 83.
Grossulin III, 318.
Grün, Bremer II, 521.
 — Braunschw. II, 521.
 — Rinnmann's II, 467.
 — Schwed. II, 515.
 — Schweinf. II, 515.
 — Wiener II, 515.
 — Zwickauer II, 515
Grünspan III, 316.
 — spir. III, 311.
Grünsäure III, 508.
III

- Grundlagen** I, 47, 431.
Grundstoffe I, 13, 16.
Guajacbrandsäure III, 456.
 — harz III, 630.
 — öhl III, 672.
Gummata ferulacea III, 632.
Gummi ammoniacum III, 632.
 — anime III, 627.
 — arabicum III, 610.
 — benzoin III, 626.
 — cerasorum III, 612.
 — copal III, 627.
 — euphorbii III, 633.
 — gedda III, 610.
 — gutt III, 633.
 — — gelb III, 692.
 — harze III, 631.
 — hederae III, 631.
 — künstl. III, 608.
 — laccae III, 633.
 — lack III, 633.
 — natürl. III, 609.
 — — versch.Pfl. III, 615.
 — resina Hederae III, 631.
 — säure III, 338.
 — schleim III, 610.
 — senegal III, 610.
 — serapinum III, 633.
 — substanz III, 231.
 — tragacanth III, 611.
Gumiresina III, 631.
 — amon. III, 632.
 — anime III, 627.
 — asafoet. III, 632.
 — benzoin. III, 627.
 — copal III, 627.
 — euphorb. III, 633.
 — guttae III, 633.
 — galb. III, 632.
 — heder. III, 631.
 — laccae III, 633.
 — ladan. III, 632.
 — myrrh. III, 632.
 — oliban. III, 632.
 — opopan. III, 632.
 — sagapen. III, 633.
 — scammon. III, 633.
Gurhofian II, 121.
Gusseisen II, 434.
Gyps II, 104.
 — marmor II, 105.
 — mörtel II, 105.

H.

- Haare III, 612.
 Haarsalz II, 119.
 Haematin III, 370.
 Haematogen III, 700.
 Haematosin III, 700.
 Haematoxylin III, 370.
 Härtung II, 440.
 Hagebuttenhartharz III, 618.
 Halbhydratsalze I, 71.
 Halbleiter I, 357.
 Halotrichum II, 119.
 Halurgie I, 7.
 Hammeltalg III, 132.
 Hammerschlag II, 455.
 Hanf III, 605.
 — hartharz III, 618.
 — öhl III, 609.
 Harn III, 612.
 — benzoësäure III, 417.
 — brandsäure III, 453.
 — hartharz III, 618.
 — ruhrzucker III, 265.
 — säure III, 414, 546.
 — — brenzl. III, 453.
 — — oxygenirte III, 427.
 — salz II, 64.
 — steine III, 574.
 — steinfarbstoff III, 702.
 — stoff III, 201.
 Hartharze III, 617.
 Harzbrandsäuren III, 455.
 — gemeines III, 629.
 — weisses III, 629.
 — v. Botanybey III, 629.
 — v. Highgate III, 637.
 — v. Madagascar III, 634.
 — v. Neuholdland III, 626.
 Harze complicirte III, 617.
 — einfache III, 617.
 — fossile III, 635.
 — künstl. III, 613.
 — natürl. III, 615.
 Harzgemische III, 617.
 Haselnussöhl III, 600.
 Haselwurzbitter III, 481.
 — öhl III, 481.
 Hatchettin III, 596.
 Hausenblase III, 190.
 Hausmannit II, 389.
 Haut thierische III, 638.

- Hedwigia balsam III, 623.
 — öhl III, 660.
 Hefe III, 272.
 Hefenhydrat III, 162.
 — syrup III, 162.
 Helenin III, 571.
 Helleborin III, 621.
 Hepar antim. II, 250.
 — — calc. II, 251.
 — — humid. II, 250.
 — — sicc. II, 250.
 — arsenici II, 214, 212.
 — — vol. II, 218.
 — sulfuris I, 712. II, 39.
 — — vol. I, 750.
 Hesperidin III, 508.
 Heteromorphie I, 120.
 Hippursäure III, 417.
 Hircin III, 132.
 — säure III, 360.
 Hirschbrunftharthaar III, 618.
 Hirschhorngeist I, 638.
 — öhl III, 675.
 Hochengraphit I, 593.
 Höllenstein II, 643.
 Holz III, 639.
 — dessen Hitzkraft III, 640.
 — essig III, 304.
 — — geist III, 509.
 — geist III, 509.
 — — brenzl. III, 147.
 — grün III, 698.
 — Kohle III, 641, 647.
 — öhl brenzl. III, 672.
 — säure III, 304.
 — schleim III, 609.
 — schwefels. III, 433.
 — spiritus III, 509.
 — stoff III, 123.
 Hollunderblüthenharthaar III,
 618.
 — — öhl III, 659.
 — — kampfer III, 679.
 Honig III, 642.
 Honigsteinsäure III, 516.
 — wein III, 272.
 — zucker III, 265.
 Hopfenbitter III, 524.
 — hartharz III, 618.

Hopfenöhl III, 660.	Hydrargyrum oxydulatum tartaric. III, 347.
— span. III, 659.	— perchloratum II, 592
Hordein III, 571.	— perjodatum II, 595.
Horn III, 642.	— sulfuratum nigr. II, 599.
— blende II, 194.	— zooticum III, 410.
— bley II, 357.	Hydras aluminicus II, 131.
— erz II, 643.	— baryticus II, 174.
— metalle I, 541.	— beryllicus II, 148.
— silber II, 643 u. III, 718.	— cadmicus II, 418.
— substanz III, 163.	— calcicus II, 96.
Höllenamidein III, 569.	— cupricus II, 510.
Humboldtit II, 446.	— cuprosus II, 507.
Huttenrauch II, 202.	— ferricus II, 451, 461.
Humusarten III, 642.	— kalicus fus. II, 15.
— extract III, 642.	— lithicus II, 66.
— kohle III, 642.	— magnesicus II, 114.
— säure III, 327, 550.	— niccolicus II, 486.
Hyacinth II, 189.	— platinicus II, 702.
—erde II, 160.	— plumbicus II, 355.
Hyalurgie I, 6.	— stannicus II, 263.
Hydrargyrum II, 572.	— stannosus II, 260.
— acetat. oxyd. III, 317.	— stronticus II, 87.
— acetic. III, 317.	— thoricus II, 170.
— ammoniat. mur. prae-	— yttricus II, 155.
— cip. II, 620.	— zirconicus II, 162.
— ammon. nitr. oxydul.	Hydrata I, 489.
— bas. II, 616.	Hydrat I, 55, 489.
— chloratum II, 585.	— salze I, 70.
— iodatum II, 587.	Hydreta I, 488.
— muriatic. oxyd. mite	Hydrobrom-äther III, 145.
II, 585.	— säure I, 510.
oxydatum II, 576.	Hydrocarburet-bromi I, 635.
— fulm. III, 421.	— -chloric. I, 634.
— hydrocyan.	— -jodiic. I, 636.
III, 410.	Hydrochloräther III, 140.
— muriat. II,	Hydrochloras ammon. I, 565.
592.	— amm. c. fer. II, 466
— phosphoric.	— — cupr. II, 527.
II, 579.	— — hydrarg. II, 62
— subnitric. II,	— hydrarg. II, 592.
591.	Hydrochloreta I, 541.
— subsulfuric.	Hydrochlorsäure I, 543.
II, 598.	Hydrocyanäther III, 152.
— sulfuric. II.	— ferros. III, 399.
597.	— säure III, 389.
oxydulatum II, 575.	Hydroelainsäure III, 722.
— hydrojod. II,	— fluors. I, 533.
587.	— — Salze I, 532.
— muriat. II,	Hydrogen I, 448.
585.	— antimon II, 22
— nitric. II, 584.	— arsenik II, 205,
— phosphoric.	
II, 588.	
— sulfur. II, 528.	

Hydrogen hyperoxyd I, 485.
 — oxyd I, 460.
 — phosphor I, 687.
 — platin II, 695.
 — säure I, 460.
 — säuren I, 489.
 — silicium II, 176.
 — suboxyd I, 488.
 — wismuth II, 532.
 Hydrogenium I, 449.
 — hyperox. I, 485.
 — persulf. I, 737.
 Hydrojodäther III, 145.
 Hydrojodas lixivae II, 28.
 Hydrojodsäure I, 581.
 Hydromargarinsäure III, 722.
 Hydromercaptum III, 529.
 Hydrosiderum II, 441.
 Hydrotellursäure II, 277.

Hydrothiocyanäsäure III, 431.
 Hydrothionsäure I, 714.
 Hydrothionschweifelblaus. III, 440
 Hydroxanthösäure III, 516.
 Hydrüre I, 488.
 Hygrometer I, 509.
 Hygrusin III, 166.
 Hyosciamin III, 516,
 — salze III, 516.
 Hyowabalsam III, 623.
 Hypericin III, 687.
 Hypericonsäure III, 687.
 Hyperoxyde I, 46, 433.
 Hyperoxydul I, 46, 433.
 Hyperox. niccol. II, 484.
 Hyperoxyjod. kal. II, 29.
 Hyperoxymur. kal. II, 27.
 Hypothese I, 3.
 Hyssopin III, 517.

I.

Jalappaharzsäure III, 630.
 Jalappenharz III, 630.
 Jalappin III, 630.
 Jainaicin III, 517.
 Jasminkampfer III, 679.
 Jasminöhl III, 669.
 — stearopten III, 679.
 Jatrophaöhl III, 584.
 — säure III, 493.
 Idrialin III, 682.
 Igasursäure III, 554.
 Illicin III, 517.
 Imperatorin III, 517.
 Imponderabilien I, 40.
 Incisorium I, 158.
 Incoercibilien I, 40.
 Indicum III, 374.
 Indig III, 374.
 — bitter III, 478.
 — blau III, 374 u. 379.
 — — öhl brenzl. III, 673.
 — blauschweifels. III, 382.
 — — unterschweifels. III, 383.
 — braun III, 376.
 — carmin III, 383.
 — gelb III, 384.
 — grün III, 376, 383.
 — — nat. III, 698.
 — harz III, 376.
 — leim III, 376.

Indigpurpur. III, 384.
 — reducriter III, 371.
 Indigoen III, 370.
 Indigotium III, 374.
 Indigroth III, 376 u. 687.
 — säure III, 418.
 — stoff III, 370.
 — — oxyd III, 374.
 — weiss III, 371.
 Inflection des Lichetes I, 402.
 Infusum I, 149.
 Ingweröhl III, 660.
 — säure III, 517.
 Insectencopal III, 627.
 Inulin III, 571.
 — zucker III, 265.
 Jod I, 577, 588.
 — äther I, 636.
 — ammonium I, 590.
 — antimon II, 203.
 — arsenik II, 213.
 — baryum II, 77.
 — benzoyl III, 517.
 — bittererde II, 116.
 — bley II, 358.
 — cadm. II, 420.
 — calcium II, 101.
 — cyan I, 607, 630.
 — eisen II, 445, 453.
 — glycium II, 149.

- Jodgold II, 673.
 — kalium II, 28.
 — kohlenstoff I, 611.
 — kupfer II, 512, 527.
 — magnium II, 116.
 — mangan II, 385.
 — mercur II, 511—587.
 — molybdän II, 531—534.
 — pallad II, 720.
 — phosphor I, 671, 674, 680.
 — platin II, 700, 703.
 — schwefel I, 713.
 — silber II, 645, 653.
 — sodium II, 54.
 — stickstoff II, 583.
 — strontium II, 88.
 — tellur II, 281.
 — uran II, 544.
 — wismuth II, 536.
 — zink II, 409.
 — zinn II, 262, 265.
- Jodas ammonic. I, 590.
 — baryticus II, 77.
 — calcic. II, 101.
 — kalicus II, 28.
 — hydric. I, 581.
 — magnesic. II, 116.
 — natrid. II, 54.
 — phosph. I, 671.
 — stibic. II, 233.
 — strontic. II, 88.
 — sulfuric. I, 715.
- Jodata I, 580.
- Jodetum hydrarg. II, 596.
- Jodige Säure I, 79.
- Jodoxyd I, 578.
- Jodium I, 577, 588.
 — azotat. I, 583.
 — bromat. I, 587.
 — chlorat. I, 587.
 — oxydat. I, 579.
 — oxydulat. I, 578.
 — sulfurat. I, 113.
- Jod säure I, 578, 579.
 — — hydr. I, 580.
 — — 2f. ox. I, 578.
 — — 4f. ox. I, 578.
- Jod säure 6f. ox. I, 579.
 — — — hydr. I, 585.
 — — — broms. I, 587.
 — — — jods. I, 588.
 — — — muriums. I, 587.
 — — — 8f. ox. II, 757.
- Jods. Kal.-Chlorkal. II, 41.
- Joddöppelsäure I, 588.
- Johanniskrautroth III, 687
- Jolith II, 199.
- Iridium II, 734.
 — legir. II, 739.
 — oxyd. II, 738.
 — — blaues II, 743.
 — — kaliumoxyd II, 744.
 — — muriums. II, 744.
 — — salze II, 741.
 — oxydul II, 738.
 — — muriums. II, 742.
 — — schwefels. II, 742.
 — — suboxydul II, 742.
 — suboxydul II, 738.
 — — azots. II, 741.
 — — hydrat. II, 740.
 — — kaliumox. II, 741.
 — — muriums. II, 741.
 — — phosphors. II, 741.
 — — salze II, 740.
 — — schwefels. II, 741.
- Iridiumverb. 4. St. d. Z. II, 744.
 — 5. — — II, 747.
- Iris des Auges III, 606.
- Isäthionsäure III, 442.
- Isatin III, 374
 — säure III, 371.
- Iserin II, 558.
- Isolator II, 355.
- Isolusin III, 551.
- Isomerie I, 120, 184.
- Isomerismus I, 120.
- Isomorphismus I, 120.
- Judenpech III, 635.
- Jungfernbley II, 345.
 — öhl III, 584.
 — wachs III, 603.
- Jupiter II, 252.

K.

Kadeöhl III, 675,
 Kaddiköhl III, 675.

Käse III, 651.
 — leim III, 197, 651.

- Küseoxyd III, 517.
 — quark III, 651.
 — säure III, 518.
 — stoff III, 195.
 — — oxyd III, 517.
 — — veget. III, 500.
Kaffeebitter III, 484.
 — grün III, 697.
 — öhl III, 673.
 — — brenzl. III, 673.
 — säure III, 518.
Kali acetic. III, 513.
 — alaun II, 141.
 — arsenicos. II, 214.
 — bromic II, 28.
 — carbonic. alc. II, 31.
 — caustic. II, 16.
 — chloros. II, 25.
 — chloric. II, 25, 27.
 — citrat. III, 301.
 — citric. III, 301.
 — ferrico - hydrocyan. III, 405.
 — ferroso - hydrocyan. III, 401.
 — hydrobromic. II, 27.
 — hydrochlorat. II, 24.
 — hydrocianic. III, 397.
 — hydrofluoric. II, 24.
 — hydrojodic. II, 28.
 — hydrothionic. II, 44.
 — hyperoxygenat. II, 25.
 — jodicum II, 28.
 — muriatic. II, 24.
 — natronato - tart. III, 344.
 — natricum II, 19.
 — nitrosum II, 19.
 — oxalic. II, 29.
 — oxychloric. II, 27.
 — oxyjodic. II, 29.
 — schwefelleber II, 59.
 — stibiato - tart. III, 345.
 — stibicum II, 237.
 — stibiosum II, 235.
 — sulfohydrocyan. III, 438.
 — sulfurat. II, 39.
 — sulfuric. II, 35, 36.
 — sulfuros. II, 35.
 — tartaric. III, 342, 343.
 — titanic. II, 558.
 — zooticum III, 401.
Kalium II, 6.
 — araeoid II, 7.
 — azot II, 13.
 — bisulfurat. II, 14.
 — bromat. II, 27.

- Kalium chloratum II, 24.
 — cyanogenat. III, 397.
 — fluorat. II, 24.
 — hydrogen II, 12.
 — hyperoxyd II, 11.
 — hyperoxydat. II, 11.
 — jodat. II, 28.
 — oxydat. II, 10.
 — phosphorat. II, 14, 37.
 — seleniat. II, 40.
 — suboxydat. II, 10.
 — sulfurat. II, 14, 37.
 — mercaptid III, 529.
Kaliumoxyd II, 10.
 — ameisens. II, 29.
 — animonigs. II, 235.
 — antimons. II, 237.
 — arsenigs. II, 214.
 — arseniks. II, 215.
 — azots. II, 19.
 — blaus. III, 397, 491.
 — bleys. II, 360.
 — borons. II, 34.
 — broms. II, 27, 28.
 — — 6f. ox. II, 28.
 — carbонигт. II, 29.
 — carbons. II, 30, 42.
 — chlorигт. II, 25.
 — chlors. II, 25.
 — chroms. II, 301.
 — eisenblaus. III, 401.
 — fluors. II, 24.
 — fluorborons. II, 41.
 — hydrat. II, 15.
 — hyorotellurs. II, 284.
 — hydrothiocarb. II, 46.
 — hydrothionigs. II, 43.
 — hydrothions. II, 44.
 — jods. II, 28.
 — — 6f. ox. II, 28.
 — — — Verb. II, 41.
 — — 8f. ox. II, 29.
 — klees. II, 29.
 — kohlens. II, 30, 31, 42.
 — mangans. II, 390.
 — molybdäns. II, 337.
 — muriums. II, 24.
 — — 6f. ox. II, 25.
 — — 8f. ox. II, 27.
 — osmiums. II, 291.
 — oxychlors. II, 27.
 — oxyjods. II, 29.
 — phosphorигт. II, 34.
 — — Verb. II, 42.

- Kalumoxyd phosphors. II, 34.
 — Verb. II, 43.
 — platins. II, 704.
 -Rhodiumoxyd II,
 730.
 — salze II, 15.
 — scheels. II, 223.
 -Schwefeloxyd, Verb.
 II, 43.
 — schwefels. II, 35.
 — schwefels. Verb. II, 45.
 — schwefelights. II, 35.
 — Verb. II,
 45.
 — selenights. II, 37.
 — selens. II, 37.
 — siliciums. II, 182.
 — tantals. II, 376.
 — tellurights. II, 281.
 — tellurs. II, 283.
 — titans. II, 558.
 — übermangans. II, 394.
 — unterazotights. II, 19.
 — untercarbonights. II,
 29.
 — unterphosphorights. II,
 42.
 — untersalpetrights. II,
 19.
 — unterschwefelights. II,
 45.
 — urans. II, 547.
 — zinns. II, 265.
 — suboxyd II, 10.
- Kaliumverb. 4. St. d. Z. II, 41.
 — 5. — - II, 46.
- Kalk II, 93.
- Kalkerde II, 93.
 — hydraul. II, 138.
 — schwefelleber II, 106, 109.
 — spath II, 102.
 — uranglimmer II, 549.
- Kalmusöhl III, 657.
- Kaltbruch II, 427.
- Kamillenöhl III, 657, 658.
- Kämpfer III, 165.
 — ähnl. Subst. III, 677.
 — arten III, 677.
 — gemeiner III, 180, 679.
 — künstlicher III, 177.
 — öhl brenzl. III, 673.
 — säure III, 332.
 — stearopten III, 180.
- Kamphoride III, 677.
- Kammseit III, 519.
 Kanitzsäure III, 543.
 Kanonengut II, 505.
 Kapnomor III, 518
 Karatirung II, 669.
 Karbolsäure III, 519, 541.
 Kartoffelhartharz III, 618.
 Kastanienzucker III, 265.
 Kelpsoda II, 55.
 Kermes II, 243.
 — beersäure III, 546.
 — beerenroth III, 684.
 — min. II, 243.
- Kesselstein II, 102.
- Kette electr. I, 314.
 — — einf. I, 350.
- Kienöhl III, 625 u. 673.
- Kienruss III, 649.
 — öhl brenzl. III, 623.
- Kieselerde II, 175.
 — feuchtigkeit II, 182.
 — kalk II, 188.
 — malachit II, 523.
 — säure II, 175.
 — tuff II, 179.
- Kirschgummi III, 612.
 — kernöhl III, 660.
 — lorbeeröhl III, 660.
 — — säure III, 546.
- Klaprothium II, 418.
- Klaufenfett III, 589.
- Klatschrosenroth III, 684.
- Kleber III, 193 u. 644.
- Kleeäther III, 148.
 — säure I, 599.
- Kleister III, 569.
- Knallgas I, 453.
 — gebläse I, 458.
- Knallgold II, 683, 687.
 — kupfer II, 526.
 — luft I, 453.
 — platin. II, 707.
 — pulver II, 22.
 — quecksilb. II, 421, 605.
 — säure III, 419.
 — silber II, 423, 650.
- Knoblauchöhl III, 660.
- Knochen III, 645.
 — asche III, 646.
 — gallerte III, 190.
 — kohle III, 645.
 — öhl III, 675.
- Knorpeln III, 646.
- Knorpelsubstanz. III, 646.

- Kobalt II, 468.**
- beschlag II, 479.
 - blau II, 475.
 - blüthe II, 475, 479.
 - grün II, 476, 479.
 - hyperoxyd II, 469.
 - hydroxydhydrat II, 476.
 - oxyd II, 469.
 - antimonigts. II, 475.
 - antimons. II, 475.
 - arsenigs II, 475.
 - arseniks. II, 475.
 - azots. II, 472.
 - borons. II, 474.
 - carbonigts. II, 473.
 - carbons. II, 473.
 - chroms. II, 475.
 - fluors. II, 472.
 - grünes II, 479.
 - hydrat. II, 472.
 - hydrothiocarbons. II, 481.
 - hydrothions. II, 478.
 - hyperoxyd II, 476.
 - jods. II, 473.
 - molybdäns. II, 476.
 - muriums. II, 472.
 - phosphorigts. II, 474.
 - phosphors. II, 474.
 - salze II, 471.
 - schwefels. II, 474.
 - selenigts. II, 474.
 - siliciums, II, 475.
 - überschwefels. II, 474.
 - unterschwefels. II, 479.
 - untercarbonigts. II, 473.
 - vanadiums. II, 476.
 - — zinns. II, 475.
- Kobaltsäure II, 470.**
- — hydr. II, 476.
 - — speise II, 479.
- Kobaltverb. 4te St. d. Z. II, 477.**
- 5te — — II, 480.
- Königsgelb II, 209.**
- wasser I, 558.
- Körbelöhl III, 660.**
- Körnerlack III, 634.**
- Körper I, 1.**
- amorphe I, 121.
 - dimorphe I, 120.
 - electrische I, 378.
 - feuerbest. I, 229.
 - flüchtige I, 229.
 - halborganische III, 77.
- Körper heteromorphe I, 120.**
- hygroscop I, 475.
 - isomere I, 120.
 - isomorphe I, 120.
 - metamere I, 120.
 - polymere I, 120.
- Kohlblau III, 695.**
- Kohle III, 646.**
- azothältige III, 646.
 - organische III, 646.
 - thierische III, 646.
 - vegetabil. III, 647.
- Kohlenarten III, 648.**
- blende II, 135.
 - brandsäure III, 519.
 - klein III, 641.
 - metall I, 591.
 - öhlsäure III, 541.
 - säure I, 599.
 - äther III, 719.
 - schweflige III, 445.
 - schwefelwasserstoffs. I, 741.
 - stickstoff I, 592.
 - — — säure III, 423.
 - stoff I, 591,
 - oxyd. I, 597.
 - wasserstoff dopp. I, 625.
 - — äther I, 634.
 - — fester III, 562.
 - — — gas I, 626, 627.
 - — — — ox. I, 598.
 - — schwefels. III, 150, 442.
- Kohlviolett III, 695.**
- Kollyrit II, 189.**
- Kolzaöhl III, 585.**
- Komensäure III, 724.**
- Korallenflechtengrün III, 698.**
- Korksäure III, 333, 519.**
- naphta III, 519.
- Korkstoff III, 502.**
- Kraft I, 2, 81.**
- abstossende I, 82.
 - anziehende I, 82.
 - mehl III, 567.
- Krameriasäure III, 543.**
- Krappgelb III, 689.**
- lack III, 246.
 - rosa III, 245.
 - roth III, 244, 684 u. 687.
 - säure III, 244.
- Krausemünzkampfer III, 679.**
- öhl III, 660.
- Kratzstoff III, 548.**

Kreatin III, 520.
 Krebsroth III, 703.
 Kreis elektr. I, 314.
 Kreide II, 102.
 Kremserweiss II, 369.
 Kreosot III, 520.
 Kreutzbeerenviolett III, 696.
 Kreutzdorngrün III, 698.
 Kreutzwurzelbitter III, 539.
 Krokonsäure III, 522.
 Krümelzucker III, 261.
 Krummholzöl III, 666.
 Kryolith II, 139.
 Krystall I, 115.
 — alkohol I, 124.
 — electric. I, 371.
 — mercur I, 124.
 — wasser I, 78, 124, 476.
 Krystallin III, 556.
 Krystallisation I, 115, 475.
 Küchensalz II, 51.
 Kummelöhl III, 660.
 — röm. III, 660.
 — — fett. III. 584.
 Küpe III, 379.
 Kugelcopal III, 627.
 Kuhbaumwachs III, 604.
 Kuhbutter III, 589.
 Kuhsäure III, 358.
 Kupfer II, 495.
 — asche II, 101.
 — druckerfurniss III, 601.
 — gebranntes II, 517.
 — glanz II, 517.
 — glühspan II, 501.
 — hammerschlag II, 501.
 — hyperoxyd II, 502.
 — kies II, 529.
 — lasur II, 521.
 — mercaptid III, 529.
 — nickel II, 485.
 — oxyd II, 501.
 — — ammon.schwefels. II.
 525.
 — — — underschwefels.
 II, 526.
 — — — antimonigts. II, 516.
 — — — antimons. II, 516.
 — — — arsenigts. II, 515.
 — — — arseniks. II, 515.
 — — — azots. II, 510.
 — — — borons. II, 513.
 — — — broms II, 512.

Kupferoxyd carbonigts. II, 512.
 — — carbons. II, 512.
 — — chlors. II, 509.
 — — chroms. II, 516.
 — — fluors. II, 511.
 — — hydrat II, 510.
 — — jods. II, 512.
 — — — 6f. ox. II, 512.
 — — — kaliumox. II, 514.
 — — — molybdäns. II, 516.
 — — — muriums. II, 511.
 — — — — 6f. ox. II, 511.
 — — — phosphorigts. II, 513.
 — — — phosphors. II, 513.
 — — — rothes II, 500.
 — — — salze II, 509.
 — — — scheels. II, 516.
 — — — schwefelkupf. II, 517.
 — — — schwefels. II, 513.
 — — — selenigts. II, 514.
 — — — siliciums. II, 515.
 — — — sodiumox. II, 515.
 — — — tellurigts. II, 516.
 — — — überschwefels. II,
 514.
 — — — unterschwefels. II,
 523.
 — — — unterazotigts. II, 510.
 — — — untercarbonigts. II,
 512.
 — oxydul II, 500.
 — — broms. II, 508.
 — — carbons. II, 509.
 — — fluors. II, 508.
 — — hydrat II, 507.
 — — muriums. II, 508.
 — — phosphors. II, 509.
 — — salze II, 507.
 — — schwefels. II, 509.
 — — selenigts. II, 509.
 — — — siliciums. II, 509.
 — — — — rost II, 521.
 — — — salmiak II, 527.
 — — — schaum II, 524.
 — — — smaragd II, 523.
 — — — spiritus III, 311.
 — — — tinetur II, 518.
 — — — uranglimmer II, 549.
 — — — verb. 4. St. d. Z. II, 518.
 — — — — 5. — — — II, 525.
 — — — vitriol II, 513.
 — — — wasser II, 447, 513.
 Kyanol III, 540.

L.

- Lab III, 651.
 — krautroth III, 684.
 Lac sulfuris I, 708.
 Lacca in baculis III, 634.
 — — granis III, 634.
 — — tabulis III, 634.
 Lack - Dye III, 703.
 — firnisse III, 634.
 — hartharz III, 618.
 — harz III, 633.
 — Lack III, 703.
 Lackmus III, 250.
 — blau III, 250.
 — hartharz III, 618.
 Lackroth III, 703.
 — säure III, 522 u. 546.
 — stoff III, 634.
 — wachs III, 604.
 Lactein III, 650.
 Lactolin III, 651.
 Lactucasäure III, 523.
 Lactucin III, 481.
 Ladanum III, 631.
 Ladungstafel el. I, 269.
 Lahn II, 506, 670.
 Lampenruss III, 649.
 Lampe Argands, I, 281.
 — elektr. I, 457.
 — Glüh- I, 282.
 — Sicherheits- I, 279.
 Lampensäure III, 335.
 Lana philosophica II, 403.
 Lanconöhl III, 660.
 Landsomeharz III, 637.
 Lapathin III, 523.
 Lapis caustic. II, 16.
 — hamatites II, 431.
 — infernal. II, 643.
 Lattigbitter III, 481.
 Lauge I, 149.
 Laugensalze I, 44.
 Lavendelkampfer III, 679.
 — öhl III, 660.
 — stearopten III, 679.
 Laurin III, 679.
 Leben I, 3.
 Lebensbaumöhl III, 661.
 Leber III, 649.
 Leberaloe III, 635.
 Leberthran III, 597.
 Leder III, 638.
 — substanz III, 325.
 Legirung weisse II, 353.
 Legumin III, 523.
 Leichenfett III, 190.
 Leim III, 191.
 — süß III, 282.
 — — salpeters. III, 425.
 — thierischer III, 190.
 Leinöhl III, 600.
 — firniss III, 601.
 Leinwand III, 605.
 Leinwandzucker III, 265.
 Leiter, el. I, 356.
 — galv. I, 311.
 — unipolare I, 353.
 Leucin III, 523.
 — salpeters. III, 426.
 Leukol III, 541.
 Leuzit II, 194.
 Leydnerflasche I, 369.
 Lichenin III, 523.
 Licht I, 263, 399.
 Liebstöckelöhl III, 661.
 Lignum III, 639.
 Ligusterroth III, 684.
 Limat. ferri II, 429.
 — martis II, 429.
 — stanni II, 254.
 Limettenöhl III, 656.
 Lindenblüthroth III, 684.
 Linsenerz II, 524.
 Liquidambar III, 622.
 Liquor ammon. acet. III, 313.
 — — caust I, 527.
 — — succ. III, 297.
 — anod. min. III, 117.
 — — veget. III, 155.
 — — mart. II, 453.
 — carbonat. kal. II, 53.
 — cornucervi succ. III, 297.
 — cupri ox. amm. II, 518.
 — ferri muriat. II, 453.
 — — — II, 445.
 — sum. Boylei I, 750.
 — hydrosulfuret. ac. I, 717.
 — kali carbon. II, 33.
 — — kaust. II, 17.

- Liquor mercurial, II, 619.
 — muriat. ferrici II, 453.
 — natri caust. II, 50.
 — nitri fixi II, 33.
 — probrat. Hahnem, I, 717.
 — pyrotartar III, 459.
 — salis tart. II, 33.
 — silicum II, 182.
 — stib. muriatic. II, 232.
 — terrae fol. tart. III, 313.

Liriodendrin III, 523.
 Lithargyrum II, 346.
 Lithion bromic. II, 68.
 — carbonic. II, 68.
 — nitric. II, 67.
 — phosphoric. II, 68.
 — sulfuricum II, 69.

Lithium II, 65.
 — chlorat. II, 68.
 — oxyd II, 65.
 — azots. II, 67.
 — borons. II, 68.
 — carbonigts. II, 68.
 — carbons. II, 68.
 — chroms. II, 302.
 — fluors. II, 67.
 — hydrat II, 66.
 — hydrothions. II, 69.
 — muriums. II, 68.
 — phosphors. II, 68.
 — scheels. II, 324.
 — schwefels. II, 69.

M.

- Maceration I, 151.
 Mänak II, 551.
 Mänakanit II, 558.
 Magist. antim. diaph. II, 236.
 — saturni II, 357.
 — bismuthi II, 538.
 — opii III, 225.
 Mahalebbraun III, 696.
 — violett III, 696.
 Magensaft III, 649.
 Magensäure III, 546.
 Magnesia II, 112.
 — acet. III, 314.
 — alba II, 122.
 — boracica, II, 117.
 — carbonica II, 117, 122.
 — chlorica II, 116.
 — chlorosa II, 116.

- Magnesia hydrochloric. II, 115.
 — jodica II, 116.
 — muriae II, 122.
 — muriat II, 116.
 — nigra II, 381.
 — nitri II, 19.
 — nitrica II, 114.
 — oxalic. II, 117.
 — oxymuriat. II, 116.
 — phosph. II, 118.
 — sulfuric. II, 119.
 — sulfurosa II, 118.
 — usta II, 112.
 — weisse II, 121.

Magnesium II, 111.
 — chlorat. II, 115.
 — fluorat. II, 115.
 — sulfurat. II, 120.

- Magnesit II, 117.
 Magnet I, 290.
 — eisenstein II, 434.
 — kies II, 464.
 Magnetismus I, 263, 286.
 Magnesium II, 111.
 — oxyd II, 112.
 — — arseniks. II, 217.
 — — azots. II, 114.
 — — borons. II, 117.
 — — broms. II, 116.
 — — — 6f. ox. II, 116.
 — — carbonigts. II, 117.
 — — carbons. II, 117.
 — — chlorigs. II, 116.
 — — chlors. II, 116.
 — — chroms. II, 303.
 — — fluors. II, 115.
 — — hydrat. II, 114.
 — — hydroselens. II, 124.
 — — hydrothions. II, 123.
 — — jods. II, 116.
 — — — 6f. ox. II, 116.
 — — kohlenschwefel-
 wasserst. II, 126.
 — — molybdäns. II, 357.
 — — muriums. II, 115.
 — — — 6f. ox. II,
 116.
 — — phosphorigts. II,
 118.
 — — phosphors. II, 118.
 — — salze II, 113.
 — — scheels. II, 324.
 — — schwefligts. II, 118.
 — — schwefels. II, 118.
 — — selenigts. II, 119.
 — — siliciunis. II, 188.
 — — untercarbonigts. II,
 117.
 — — underschwefligts. II,
 123.
 — — underschwefels. II,
 124.
 — — — urans. II, 547.
 Magniumverb., 4. St. d. Z. II, 120.
 — — 5. — — — II, 124.
 Mahlerfurniss III, 601.
 Majorankampfer III, 679.
 — öhl III, 661.
 — stearopten III, 679.
 Malachit II, 521.
 Malamboöhl III, 661.
 Malambocindeuharthaarz III, 619.
- Malealsäure III, 448.
 Maltha III, 635.
 Malenviolett III, 696.
 Malz III, 264.
 — syrup III, 236, 264.
 Mancinellschwarz III, 699.
 Mandelbaumgummi III, 612.
 — öhl III, 584.
 Mandiocca III, 570.
 Mangan II, 378.
 — graphit II, 383.
 — hydrogen II, 383.
 — hyperoxyd II, 381.
 — — hydr. II, 389.
 — — kal. II, 389.
 — hyperoxydul II, 381.
 — kiesel II, 387.
 — oxyd II, 381, 389.
 — — borons. II, 388.
 — — broms. II, 388.
 — — carbonigts. II, 388.
 — — fluors. II, 388.
 — — hydrat II, 387.
 — — muriums. II, 388.
 — — phosphors. II, 388.
 — — salze II, 387.
 — — schwefels. II, 388.
 — — siliciunis. II, 389.
 — oxydul II, 380.
 — — antimons. II, 387.
 — — arseniks. II, 387.
 — — azots. II, 384.
 — — borons. II, 386.
 — — broms. II, 385.
 — — carbonigts. II, 385.
 — — carbons. II, 385.
 — — chroms. II, 387.
 — — fluors. II, 384.
 — — hydrat II, 384.
 — — hydroselens. II, 397.
 — — hydrochlors. II, 396.
 — — hydrothiocarbons.
 II, 399.
 — — jods. II, 385.
 — — muriums. II, 385.
 — — molybdäns. II, 387.
 — — oxyd II, 389.
 — — phosphors. II, 386.
 — — salze II, 384.
 — — scheels. II, 387.
 — — schwefligts. II, 386.
 — — schwefels. II, 386.
 — — selenigts. II, 386.
 — — siliciunis. II, 387.

- Mangau oxydul überschwefels. II, 386.
 — — untercarbonigts. II, 385.
 — — unterschwefelgts. II, 398.
 — — underschwefels. II, 396.
 — — vanadiums. II, 387.
 — — zinns. II, 387.
Manganesium II, 378.
Manganium II, 378.
Manganum II, 378.
 — hyperox, II, 381.
 — oxydat. II, 381.
 — oxydulat. II, 380.
Maugansäure II, 381.
 — schwefels. II, 390.
Mangauspath II, 386.
Manganstahl II, 443.
 — suboxyd II, 380.
 — verb. 4. St. d. Z. II, 596.
 — — 5. — - II, 398.
Mangoldroth III, 685.
Manihotamylum III, 570.
Manna metallor. II, 585.
Mannasüss III, 282.
Mannit III, 282.
Marcasita II, 528.
 — alba II, 538.
Margarin III, 132.
 — säure III, 352.
 — schwefelsäure III, 721.
Margaritsäure III, 544.
Margaron III, 353.
Marienglas II, 104.
Markfaserstoff III, 592.
Markfett III, 650.
Mark thier. III, 650.
Marmor II, 102.
Mars II, 224.
 — solub. III, 347.
Massenzahl I, 21.
Massicot II, 348.
Mastiche III, 618.
Masticin III, 620.
Mastixhartharz III, 619.
Mastixharz III, 628.
Materia perlata II, 136.
Materia zoophyta III, 644.
Materie I, 1.
 — thierische III, 556.
 — thierisch veget. III, 556.
Maulbeerroth III, 685.
Maulbeerholzsäure III, 546.
Maurellenblau III, 695.
 — roth III, 685.
Maysöhl III, 586.
Meccabalsam III, 623.
 — hartharz III, 619.
 — öhl III, 661.
Mechlorsäure III, 525.
Meconbrandsäure III, 457.
Meconin III, 524.
Meconsäure III, 336.
Medulin III, 502.
Meerrettigkampfer III, 679.
 — öhl III, 661.
 — st. aropten III, 679.
Meersalz II, 52.
 — schaum II, 189.
 — schwamm III, 707.
 — zwiebelbitter III, 481.
 — — talg III, 588.
Meiler, deutsche, III, 641.
 — schwedische III, 644.
Meilerverkohlung III, 641.
Meisterlauge II, 17.
Mekkabalsam III, 623.
Mel III, 642.
Melain III, 703.
Melam III, 525.
Melamin III, 525.
Melilotenkampfer III, 680.
 — stearopt. III, 680.
Melilotin III, 680.
Melinum II, 417.
Melissenkampfer III, 680.
 — öhl III, 661.
Melon III, 525.
Membranen III, 646.
Menispermin III, 527, 537.
 — säure III, 527.
Meninge II, 350.
Menyanthin III, 527, 571.
Metameconsäure III, 338.
Mercaptan III, 527.
Mercaptide III, 529.
Mercaptum III, 529.
Mercur II, 571.
 — hydrogen II, 578.
 — hyperoxyd II, 578.
 — oxyd II, 576.
 — — antimonigts. II, 598.
 — — antimons. II, 599.
 — — arsenigts. II, 598.
 — — arseniks. II, 598.
 — — azots. II, 590.

Mercur oxyd borons. II, 597.
 — — broms. II, 595.
 — — — 6f. ox. II, 595.
 — — calciumoxyd II, 598.
 — — carbonigts. II, 596.
 — — carbons. II, 596.
 — — chlors. II, 595.
 — — chroms. II, 599.
 — — fluors. II, 591.
 — — hydrat II, 590.
 — — hydrothions. II, 614.
 — — jods. II, 595.
 — — muriums. II, 591.
 — — — 6f. ox. II,
 — — — — 595.
 — — osmiums. II, 599.
 — — phosphors. II, 597.
 — — salze II, 589.
 — — schwefelights. II, 597.
 — — schwefels. II, 597.
 — — selenigts. II, 598.
 — — tellurigts. II, 599.
 — — unterschwefelights.
 — — — II, 623.
 — — unterschwefels. II,
 — — — 614.
 — — vanadiums. II, 599.
 — oxydul II, 575.
 — arsenigts. II, 589.
 — arseniks. II, 589.
 — azots. II, 584.
 — borons. II, 588.
 — broms. II, 587.
 — — 6f. ox. II, 537.
 — — carbonigts. II, 588.
 — — carbons. II, 588.
 — — chlors. II, 587.
 — — chroms. II, 589.
 — — fluors. II, 585.
 — — jods. II, 587.
 — — molybdäns. II, 589.
 — — muriums. II, 585.
 — — — 6f. ox. II,
 — — — — 587.
 — — phosphors. II, 585.
 — — salze II, 583.
 — — schwefels. II, 588.
 — — selenigts. II, 589.
 — — unterazotigts. II, 584.
 — — vanadiums. II, 589.
 — verb. 4. St. d. Z. II, 604.
 — — 5. — - - II, 616.
 — — 6. — - - II, 624.

Mercurius II, 572.

Mercurius acetat. III, 317.
 — alcalis. II, 575.
 — dulcis. II, 585.
 — cinereus II, 575.
 — cosmetic. II, 620.
 — graphitat. II, 575.
 — gummosus II, 575.
 — nitros. II, 584.
 — oxydat. f. II, 597.
 — praecip. alb. II, 620.
 — — flav. II, 598.
 — — — perse II, 576.
 — — — ruber II, 576.
 — saccharat. II, 575.
 — solub. Hahnem. II, 616.
 — sublim. corros. II, 592.
 — violac. II, 603.
 — vitae II, 232.
 — vivus II, 572.
 Mesit III, 530.
 Mesotyp II, 195.
 Messing II, 506.
 Metagallussäure III, 453.
 Metalle I, 40.
 Metalloide I, 40. II, 5.
 Metall leichtflüss. II, 533.
 Metallreitz I, 346.
 — buttern I, 541.
 — safran II, 249.
 Metallurgie I, 7.
 — vegetation I, 148, 340.
 Metamargarinsäure III, 722.
 Metaelainsäure III, 722.
 Metameconsäure III, 338.
 Metamerie I, 120.
 Metaweinsäure III, 727.
 Meteor I, 395.
 Meteorreisen II, 424.
 — steine I, 395.
 Meth III, 272.
 Methylen III, 330.
 — bihydrat III, 510.
 — benzoes. III, 515.
 — cyanwasserstoffs. III, 515.
 — chlorwasserstoffs. III,
 — — — 511.
 — essigs. III, 514.
 — hydrat III, 512.
 — klees. III, 514.
 — salpeters. III, 511.
 — schwefels. III, 513.
 — weinsäure III, 725.
 — traubensäure III, 725.
 Methylol III, 510.

Miargyrit II, 656.	Molybdän oxyd carbonigts. II, 334.
Miasmen III, 676.	— fluors. II, 333.
Miemit II, 121.	— hydrat II, 332.
Milch III, 650.	— hydrothions. II, 344.
— essig III, 652.	— jods. II, 334.
— mahlerey III, 652.	— molybdäns. II, 338.
— rahm III, 651.	— muriums. II, 333.
— saft III, 575.	— phosphors. II, 334.
— säure III, 551.	— salze II, 32.
— — sublim. III, 531.	— scheels. II, 335.
— süß III, 283.	— schwefels. II, 334.
— wein III, 272.	— siliciums. II, 334.
— — säure III, 558.	oxydul II, 327.
— zucker III, 266.	— arseniks. II, 332.
Milz III, 652.	— azots. II, 331.
Mimosensäure III, 338.	— borons. II, 331.
Mineralblau III, 406, 521.	— carbonigts. II, 331.
— grün II, 515.	— jods. II, 331.
— kermes II, 243.	— fluors. II, 331.
— purpur II, 674.	— hydrat II, 330.
— talg III, 596.	— muriums. II, 331.
— theer III, 635.	— phosphors. II, 331.
— turpeth II, 598.	— salze II, 330.
Minium II, 350.	— schwefels. II, 331.
Mischung I, 100.	— siliciums. III, 332.
Mischungsgewicht I, 21.	säure II, 328.
— kunst I, 3.	— arseniks. II, 337.
Mispikel II, 464.	— borons. II, 336.
Moccabalsam III, 625.	— fluors. II, 336.
Moder III, 643.	— muriums. II, 336.
— kohle III, 643.	— phosphors. II, 336.
— säure III, 327.	— schwefels. II, 336.
— stoff III, 327.	verb. 4. St. d. Z. II, 342.
Mönchsrrhabarbergelb III, 694.	— 5. — - II, 343.
Möhrengelb III, 692.	Molybdäna II, 339.
— öhl III, 586, 661.	Molybdänum II, 326.
— roth III, 685.	— oxydat. II, 328.
Mörtel II, 190.	— oxydulat. II, 327.
— hydraul. II, 138.	Montanin III, 531.
Mohnöhl III, 600.	Moosbitter III, 489.
— butterart. III, 586.	— stärke III, 570.
Mohnsäure III, 336.	Morchelöhl III, 587.
Mohr mineral. II, 600.	Morchelsubstanz III, 502.
Mohrrübenöhl III, 661.	Morin III, 251.
Molke III, 284.	Morindenroth III, 685.
Molken, saure III, 651.	Morphin III, 222.
— süsse III, 694.	
Molybdän II, 326.	
— glanz II, 339.	
— oxyd II, 328.	
— — arseniks. II, 334.	
— — azots. II, 333.	
— — borons. II, 334.	
— — broms. II, 334.	

- Morphium** III, 222.
 — carbonic. III, 224.
 — muriatic. III, 224.
 — nitric. III, 224.
 — phosphoric. III, 224.
 — sulfuric. III, 224.
Moschus III, 706.
 — artificialis III, 671.
 — harz III, 637.
 — künstl. I, 525, 671.
Moscowade III, 256.
Most III, 272.
Moussage III, 570.
Mucilago III, 610.
Mucus III, 549.
Mucin III, 531.
Mudarin III, 532.
Multiplen I, 23.
Multiplicator el. magn. I, 327.
Mundlejim III, 91.
Muriacit II, 104.
Murias aluminic. II, 134.
 — ammoniae I, 565, 556.
 — argentic. II, 673.
 — arsenicos. II, 212.
 — auri acid. II, 680.
 — auricus II, 674.
 — aurosus II, 674.
 — baryticus II, 75.
 — beryllicus II, 149.
 — bismuthic. II, 535.
 — cadmie. II, 420.
 — calcis II, 99.
 — cobaltic. II, 472.
 — cupric. II, 512.
 — cupros. II, 508.
 — ferri amm. II, 466.
 — ferricus II, 452.
 — ferrosus II, 445.
 — hydrargyric. II, 591.
 — hydsvrg. m:t II, 585.
 — hydrarg. ammon. II, 619.
 — hydrargyros. II, 585.
 — hydricus II, 543.
 — lithicus II, 68.
 — magnesic. II, 115.
 — natric. II, 51.
 — niccolic. II, 487.
 — ox. hydrarg. amm. II, 620.
 — phosphoric. I, 671.
 — platinic. II, 703.
 — plumbic. II, 256.
- Murias** silicie. II, 181.
 — stannic. II, 264.
 — stannos. II, 260.
 — stibic. II, 231.
 — strontic. II, 87.
 — sulfuric. I, 712.
 — thoric. II, 170.
 — uranic. II, 545.
 — yttric. II, 155.
 — zincic. II, 408.
 — zirconic. II, 163.
Muriaticum I, 536.
Murium I, 536.
 — carbonigte S. III, 427.
 — doppelsäure I, 551.
 — säure I, 537.
 — — 2f. ox. I, 538.
 — — 4f. ox. I, 538.
 — — 6f. ox. I, 540, 551.
 — — 8f. ox. I, 540, 564; II,
 757.
 — weinsäure III, 428.
Muschelsilber II, 639.
Musivsilber II, 582.
Muskatbalsam III, 587.
Muskathüthenkampfer III, 680.
 — öhl III, 662.
 — — butterart. III,
 587.
 — stärke III, 572.
 — stearopten III, 680.
Muskatbutter III, 587.
Muskatnusskampfer III, 662, 680.
 — öhl äth. III, 662.
 — — butterart. III, 587.
 — — stearopt. III, 680.
Muskelfaser III, 606.
 — fleisch III, 606.
 — haut III, 606.
 — scheiden III, 638.
Mutterharz III, 632.
 — öhl brenzl. III, 672.
Mutterkrautöhl III, 662.
Mutterlauge I, 148.
Myelokon III, 598.
Myricin III, 152.
Myristicin III, 680.
Myrrha III, 631.
Myrrhenhartharz III, 619.
 — öhl III, 662.
 — schleimh. III, 631.
Myrthenwachs III, 604.

N.

Nachlassen II, 440.
 Nachtschattengelb III, 692.
 Nancysäure III, 532.
 Naphta III, 673.
 — aceti III, 153.
 — montana III, 673.
 — nitri III, 137.
 — salis III, 140.
 — vitrioli III, 113.
 Naphtalin III, 681.
 — natürliches III, 682.
 — schwefels. III, 432.
 Naphtha montana III, 673.
 Naphten III, 135.
 Narcein III, 532.
 — salze III, 532.
 Narcissengelb III, 689.
 — öhl butterart. III, 587.
 Narcotin III, 533.
 Natrium s. Sodium.
 — bromat. II, 54.
 — chlorat. II, 51.
 — fluorat. II, 51.
 — hyperoxydat. II, 48.
 — jodat. II, 54.
 Natron alaun II, 144.
 Natrum acetic. III, 313.
 — arsenic. II, 216.
 — boracic. II, 57.
 — bromic. II, 54.
 — carbonic. II, 55.
 — caustic. II, 49.
 — chloric. II, 53.
 — chloros. II, 53.
 — citric. III, 301.
 — feroso hydrocyan. III, 402.
 — formicie. II, 54.
 — hydrobromic. II, 54.
 — hydrochloric. II, 51.
 — hydrofluoric. II, 51.
 — hydrojodic. II, 54.
 — hydrothionic. II, 63.
 — jodic. II, 54.
 — muriatic. II, 51.
 — — hyperox II, 53
 — nitric. II, 50.
 — oxalic. II, 54.
 — phosphoric. II, 58.
 — sulfuric. II, 59.
 — sulfuros. II, 59.
 III.

Natron tartaric. III, 343.
 Natur I, 2.
 Naturgesetze I, 2.
 Neapelgelb II, 361.
 Nebenproducte I, 133.
 Nebenweinsäure III, 347.
 Nelkenpfefferöhl III, 662.
 — öhl III, 659.
 — säure III, 659.
 — stearopten III, 679.
 — wurzhartharz III, 619.
 — — öhl III, 662.
 Neroliöhl III, 663.
 Nervenmark III, 652.
 Nesselfaser III, 605.
 Neublau III, 384.
 Neusilber II, 507.
 Neutralität I, 111.
 Niccolum II, 482.
 — oxydat. II, 483.
 — — mur. II, 487.
 Nichtleiter el. I, 355.
 Nicht, weisses II, 494.
 Nickel II, 482.
 — blüthe II, 493.
 — glanz II, 493.
 — graphit II, 487.
 — hyperoxyd II, 484.
 — ocher II, 493.
 — oxyd II, 483.
 — — antimons. II, 490.
 — — arsenigts. II, 490.
 — — arseniks. II, 490.
 — — azots. II, 486.
 — — borons. II, 489.
 — — carbonigts. II, 487.
 — — carbons. II, 487.
 — — chroms. II, 490.
 — — fluors. II, 486.
 — — hydrat II, 486.
 — — hydrothions. II, 492,
 — — — 493.
 — — hydrothiocarbs. II, 493.
 — — molybdäns. II, 490
 — — muriums. II, 487.
 — — phosphorigts. II, 489.
 — — phosphors. II, 489.
 — — salze II, 485.
 — — schwefels. II, 489.
 — — selenigts. II, 489.

- Nickeloxyd siliciums, II, 489.
 — — tellurigts, II, 490.
 — — untercarbonigts, II,
 487.
 — — vanadiums, II, 490.
 — oxydul II, 483.
 — spießglanzerz II, 494.
 — stahl II, 485.
 — suboxyd II, 483.
 — Verb. 4. St. d. Z. II, 491.
 — — 5. — - II, 494.
- Nicotianin III, 682.
 Nicotiansäure III, 546.
 Nicotin III, 532.
 — salze III, 533.
 Nicotium III, 532.
 Niederschlag I, 147.
 Nieren III, 652.
 Nigrin II, 558.
 Nihilum alb. II, 404.
 — grys. II, 404.
Nitras aluminic. II, 133.
 — ammonic. I, 530.
 — — hydrag. II, 616.
 — argentic. II, 642.
 — argenti fus. II, 643.
 — barytic. II, 75.
 — beryllic. II, 149.
 — bismuthic. II, 535.
 — cadmic. II, 420.
 — calcic. II, 97.
 — cobaltic. II, 472.
 — cupric. II, 510.
 — ferricus II, 451.
 — ferros. II, 444.
- Nitras hydrargyric. II, 590.
 — hydrargyros. II, 584.
 — kalicus II, 19.
 — lixivae II, 19.
 — magnesic. II, 114.
 — natiric II, 50.
 — niccolic. II, 486.
 — platinic. II, 703.
 — plumbic. II, 356.
 — quadribism. II, 538.
 — stannic. II, 264.
 — stannos. II, 260.
 — stibic. II, 231.
 — strontic. II, 87.
 — thoric. II, 170.
 — uranic. II, 545.
 — zincic. II, 407.
 — zirconic. II, 163.
- Nitris plumbic. II, 355.
 Nitrites I, 518.
 Nitrogenium I, 494.
 Nitroxanthösäure III, 423.
 Nitrum argenti II, 642.
 — crudum II, 20.
 — cubicum II, 50.
 — depur. II, 20.
 — fixum II, 32.
 — flamm. I, 530.
 — fulminans. I, 530.
 — purum II, 20.
 — rhomboid. II, 50.
 — tabulat. II, 21.
- Nix stibii II, 227.
 Nordlicht I, 395.
 Nussöhl III, 601.
- O.**
- Oberes III, 651.
 Oberhaut III, 638.
 Ocher II, 451.
 Ochroit II, 565.
 Ochsenklauenöhl III, 589.
 Odorin III, 556.
 Oehlfirnisé III, 599.
 Oehl, d. öhlbild. Gas I, 634.
 Oehlhydrate III, 165.
 — russ III, 649.
 — säure III, 549.
 — süß III, 278.
 — schwefelsäure III, 445.
 — stoff III, 129.
- Oehl thierisches III, 675.
 — trocknendes III, 133.
 — wachs III, 535.
Oehrle, ätherische III, 653.
 — — — hyp. III, 669.
 — aromatische III, 653.
 — brenzliche III, 670.
 — destillirte III, 653.
 — empyreumatische III, 670.
 — sette III, 579.
 — — riechende III, 669.
 — — thierische III, 670.
 — — trocknende III, 133 u.
 599.

- Oehle fette vegetab. III, 583.
 — flüchtige III, 653.
 — vegetab. butterart. III, 585.
 — wesentliche III, 653.
 Oenanthsäure III, 533.
 Ohrenschmalz III, 706.
 Olanin III, 556.
 Olea aetherea III, 653.
 — aromatica III, 653.
 — destillata III, 653.
 — empyreumatica III, 670.
 — essentialia III, 653.
 — pinguia siccata. III, 599.
 — — veget. III, 579.
 — volatilia III, 653.
 Oleén III, 723.
 Olein III, 129.
 Oleon III, 349.
 Oleum absynthii III, 667.
 — allii III, 660.
 — amygdal amar. III, 656.
 — — dulc. III, 584.
 — anethi III, 658.
 — animale aeth. III, 675.
 — — Dippelli III, 675.
 — — foetid. III, 675.
 — anisi III, 655.
 — — stellat. III, 665.
 — anthos III, 664.
 — antimonii II, 231.
 — armeniacae vulg. III, 584.
 — armoraciae III, 661.
 — arnicae III, 667.
 — arsenici II, 213.
 — artemisiae III, 656.
 — asari III, 656
 — asphalti emp. III, 671.
 — aurantiorum cort. III, 663.
 — — flor. III, 663.
 — avellanae III, 600.
 — bdellii emp. III, 671.
 — bergamothiae III, 656.
 — betulae alb. III, 656.
 — betulin. emp. III, 671.
 — cajeput III, 657.
 — calami arom. III, 657
 — calcis II, 99;
 — camphor. emp. III, 673.
 — canellae alb. III, 657.
 — canuabis III, 650.
 — cardiomomi III, 657.
 — carpathic. III, 666.
 — carvi III, 660.
 — caryophyllatae III, 662.

- Oleum caryophyllor. III, 659.
 — cascarillae III, 657.
 — castorei III, 670.
 — de cedro III, 658.
 — cerae III, 675.
 — cerasorum nigr. III, 660.
 — chaerefolii III, 660.
 — chamomill. vulg. III, 657.
 — — rom. III, 658.
 — cicinum III, 600.
 — cicutae viros. III, 667.
 — cinae semin. III, 667.
 — cinnamomi III, 667.
 — citri III, 658.
 — cochleariae III, 661.
 — copaive III, 658.
 — coriandri III, 658.
 — cornu cervi III, 675.
 — cort. aurant. III, 663.
 — croci III, 664.
 — crotonis III, 583.
 — cubebar. III, 658.
 — Culilawan III, 658.
 — cumini III, 660.
 — dauci III, 661.
 — fici infern. III, 600.
 — Filicis Maris III, 584.
 — flor. aurant III, 663.
 — foeniculi III, 659.
 — galangae III, 659.
 — galbani III, 659.
 — — emp. III, 672.
 — geranii ros. III, 664.
 — guajaci foet. III, 672.
 — hepat. must. III, 597.
 — hyoscyain. sem. III, 583.
 — hyssopi III, 667.
 — jecoris aselli III, 597.
 — juniperi III, 667.
 — — emp. III, 675.
 — de Kerva III, 600.
 — lateritium III, 672.
 — laurinum aeth. III, 661.
 — — unguin. III, 586.
 — laurocerasi III, 660.
 — lavendulae III, 660.
 — levistici III, 661.
 — ligni Rhodii III, 664.
 — lini III, 600.
 — lithantracis III, 674.
 — macidis III, 662.
 — majoranae III, 661.
 — martis II, 453.
 — matricariae III, 662.

- Oleum melissae III, 661.
 — menthae crisp. III, 660.
 — — pip. III, 662.
 — mercuriale II, 591.
 — millefolii III, 664.
 — myrrhae III, 662.
 — naphae III, 663.
 — Napi III, 585.
 — neroli bigara III, 663.
 — nicotianae III, 674.
 — nucistae III, 587.
 — — aeth. III, 662.
 — nucum jugl. III, 601.
 — olivarum III, 584.
 — origani III, 659.
 — — cretici III, 659.
 — ovorum III, 589.
 — palmae Christ. III, 600.
 — papaveris III, 600.
 — persicor. III, 663.
 — des petit grain. III, 663.
 — petrae III, 672.
 — — alb., nigr., rubr. III,
 674.
 — petroselini III, 662.
 — phellandrii aquat. III, 667.
 — philosophor. III, 672.
 — phosphorat. I, 656.
 — pimentae III, 662.
 — pimpinellae III, 663.
 — pini III, 673.
 — piperis III, 662.
 — portugallo III, 663.
 — pruni padi III, 655.
 — — vulg. III, 584.
 — puliegii III, 663.
 — quajac. emp. foet. III, 672.
 — rad. flic. mar. III, 586.
 — Rapae III, 585.
 — Ricini III, 600.
 — roris marinii III, 664.
 — rosarum III, 664.
 — rusci emp. III, 671.
 — rutae III, 663.
 — sabinae III, 665.
 — sagapeni III, 664.
 — salviae III, 664.
 — sambuci III, 659.
 — santali lign. III, 664.
 — santonici sem. III, 667.
 — sassafras lign. III, 664.
 — Saturejae III, 662.
 — serpentariae III, 665.
- Oleum Serpylli III, 659.
 — sesami III, 883.
 — sinapis III, 585.
 — spicae III, 665.
 — styracis III, 665.
 — succini emp. III, 671.
 — sulphur. Beguin I, 750.
 — tanaceti III, 663.
 — tartari foet. III, 676.
 — — per deliq. II, 33.
 — templin. III, 666.
 — therebinth. III, 666.
 — thymi III, 666.
 — thujae occid. III, 661.
 — valerianaes III, 656.
 — vini dulce III, 560.
 — vitrioli I, 747.
 — — dulce III, 113.
 — — glaciale I, 726.
 — — purum I, 727.
 — Winteran. cort. III, 667.
 — Zedoariae III, 668.
 — Zingiberis III, 660.
- Olibanum III, 632.
 Olivenbaumgummi III, 637.
 — — harz III, 637.
 — — harthaiz III, 619.
 — erz II, 524.
 Olivinen II, 524.
 — öhl III, 584.
 Olivil III, 285.
 Olivin II, 189.
 Oonin III, 533.
 Operationen chem. I, 129, 145.
 Operment II, 209.
 Opian III, 533.
 — salze III, 534.
 Opianum III, 533
 Opiumsäure III, 536.
 Opobalsamum III, 623.
 — — siccum III, 622.
 — — verum III, 623.
 Opodeldoc III, 596.
 Opopanax III, 632.
 — harthazar III, 619.
 Orcin III, 250.
 Orellin III, 692.
 Orlean III, 692.
 — gelb III, 692.
 Orseille III, 250.
 Orthit II, 570.
 Oscillatoriaroth III, 687.
 Osmazom III, 607.
 — ähnl. Subst. III, 607.

Osmium II, 284.	Oxydulum stibi hydrosulf. aur. II, oxydat. II, 286. oxydulat. II, 286. oxyd II, 286. — muriums. II, 290. oxydul II, 286. — hydrat II, 289. — muriums. II, 290. — schwefels. II, 290. — suboxydul II, 290. säure II, 286. suboxydul II, 286. — azots. II, 289. — hydrat II, 289. — muriums. II, — 289. — phosphors. II, — 289. — schwefels. II, — 289. verb. 4. St. d. Z. II, 291. — 5. — - - II, 292. — 6. — - - II, 293.
Oxalas cupric. II, 512.	Oxydum aluminicum II, 128. antimon hydrothion. II, 245.
— ferros. II, 446.	argentic. II, 629. auricum II, 663. aurosum II, 663. baryicum II, 71. beryllicum II, 147. cadmicum II, 418. carbonicum II, 597. cericum II, 563. cerosum II, 563. cobalticum II, 469. cupricum II, 501. cuprosum II, 501. ferricum II, 451. ferroso - ferric. II, 455. ferrosom II, 430. hydrargyricum II, 576. — c. chlor. ammon. II, 620.
— kalicus II, 29.	hydrargyri rubr. II, 576. hydrargyros. II, 575.
— natric. II, 54.	kalicum II, 10.
— niccolic. II, 487.	lithicum II, 65.
Oxalsäure s. carbonigte S.	magnesic. II, 112.
— weinsäure III, 560.	manganat. II, 381.
Oxamethan III, 534.	manganos. II, 380.
Oxamethylan III, 514.	natricum II, 48.
Oxamid III, 534.	niccolic. II, 483.
Oxurinsäure III, 427.	platinic. II, 695.
Oxybromas ammonicus I, 577.	platinos. II, 694.
— calcicu II, 100.	phosphoric. I, 656.
— hydricus I, 572.	plumbicum II, 348.
— kalicus II, 28.	rhodicum II, 727.
— natricus II, 54.	rhodosum II, 727.
Oxychloroetum bismuthi II, 538.	silicicum II, 175.
— cupri II, 520.	stannicum II, 256.
— hydrargyri II, 594.	stannosum II, 250.
— stanni II, 270.	stibicum II, 227.
— stibii II, 232.	stibii gris. II, 250.
Oxychlorocarbonäther III, 534.	stibiosum c. sulf. stib. II, 249.
— säure III, 535.	stronticum II, 85.
Oxycyanetum hydrargyr. III, 410.	subaurosum II, 662.
Oxyde I, 44, 46, 433.	sulphuricum I, 699.
Oxydule I, 46, 433.	tantalicum II, 372.
Oxydulum bismuth. II, 530.	telluricum II, 275.
— cupri II, 501.	
— ferri II, 430.	
— mercurii II, 575.	
— staninc. II, 256.	

Oxydum thoricum II, 168.
 — titanicum II, 552, 553.
 — uranicum II, 541.
 — uranosum II, 541.
 — yttricum II, 153.
 — zinci II, 402.
 — zirconic. II, 160.
Oxygen I, 262.
 — gas I, 265.
Oxygenirung I, 431.
Oxygenium I, 16, 262.
Oxyjodas ammonicus I, 590.
 — baryticus II, 77.
 — calcic. II, 101.
 — hydricus I, 585.
 — kalicus II, 28.

Oxyjodas magnesicus II, 116.
 — natricus II, 54.
 — stronticus II, 88.
Oxymel aeruginis III, 134.
Oxymurias aluminic. II, 134.
 — ammonic. I, 576.
 — barytic. II, 76.
 — calcic. II, 99.
 — hydricus I, 550.
 — kalicus II, 25.
 — magnesicus II, 116.
 — natricus II, 53.
 — stronticus II, 88.
 — zincicus II, 408.
Oxyspiraeasäure III, 582.

P.

Packfong II, 507.
Pagamentsilber II, 633.
Palladium II, 715.
 — chlorat. II, 720.
 — legir. II, 719.
 — oxyd II, 717.
 — hydrat II, 721.
 — muriums. II, 722.
 — salze II, 721.
 — oxydat. II, 717.
 — mur. II, 722.
 — oxydul II, 717.
 — arsenigts. II, 721.
 — azots. II, 720.
 — hydrat II, 720.
 — jods. II, 720.
 — muriums. II, 720.
 — salze II, 719.
 — schwefels. II, 721.
 — oxydulat. II, 717.
 — mur. II, 720.
 — verb. 4. St. d. Z II, 722.
 — 5. — - II, 723.
Palmin III, 535.
 — säure III, 535.
Palmöhl butterart. III, 587.
 — dünnes III, 600.
 — weisses III, 587.
 — wachs III, 604.
Panacea mercur II, 585.
Pancreatischer Saft III, 683.
Papaverin III, 533.

Papierfaser III, 502.
Papp III, 569.
Pappelöhl III, 662.
 — bitter III, 546.
 — süß III, 281.
Paraffin III, 157.
Paramalealsäure III, 449.
Parameconsäure III, 338.
Paramenispermin III, 527.
Paramorphin III, 535.
Parauaphthalin III, 682.
Paraschleimsäure III, 339.
Paraweinsäure III, 345, 347.
Parmeliagelb III, 693.
 — roth III, 685.
Pariglinsäure III, 547.
Parillin III, 547.
Pariser Lack III, 370.
 — Blau III, 405.
Patentgelb II, 357.
Patina grüne II, 521.
Paulit H, 494.
Pechblende II, 549.
Pech burgund. III, 629.
 — gelbes III, 629.
 — öhl III, 673.
 — schwarzes III, 625.
 — weisses III, 629.
Pectin III, 237.
Pectische Säure III, 318.
Pelargonienkämpfer III, 680.
 — stearopt. III, 680.
Pentoxyd I, 46.

- Perchlорid. hydrarg. II, 592.
 Pergamentleim III, 191.
 Perlweiss. II, 538.
 Persio III, 251.
 Perubalsam fester III, 622.
 — hartharze III, 619.
 — öhl III, 662.
 — schwarzer III, 622.
 — weisser III, 622.
 Perrückenbaumgelb III, 689.
 Petalit II, 195.
 Petersilienkampfer III, 680.
 — elaeopten III, 176.
 — — — hydr. III, 185.
 — öhl III, 662.
 Petroleum III, 673.
 Peucedanin III, 535.
 Peucyl III, 177.
 Pfannenstein II, 102.
 Pfauenschweifsalz II, 452.
 Pfeffermünzelaeopt. III, 177.
 — kampfer III, 680.
 — öhl III, 662.
 Pfefferkrautöhl III, 662.
 — öhl III, 662.
 Pfeilwurzelstärke III, 570.
 Pfirsichblätterkampfer III, 680.
 — — — öhl III, 663.
 — gummi III, 612.
 Pflanzenalkaloide III, 203.
 — basen III, 203.
 — buttern III, 585.
 — colla III, 198.
 — eyweiss III, 198.
 — farbstoffe III, 683.
 — faserstoff III, 125.
 — fett III, 583.
 — gallerte III, 237, 318.
 — gummi III, 612.
 — humus III, 642.
 — kohle III, 647.
 — leim III, 193.
 — pigmente III, 683.
 — schleim III, 231 u. 609.
 — schwefels. III, 433.
 — stoffe III, 5.
 — wachs III, 603.
 — — brasil. III, 603.
 — — grünes III, 698.
 Pflaumenkernöhl III, 584.
 Phagaden. Wasser II, 619.
 Pharmakolith II, 217.
 Phlogiston I, 283.
 Phlogurgie I, 7.
- Phloridzin III, 536.
 Phocen III, 133.
 — säure III, 360.
 Phönicin III, 384.
 Phönlein schwefels. III, 385.
 Phosgen I, 619.
 — äther III, 534.
 — ammon I, 637.
 Phosphas aluminum II, 136.
 — ammoniae I, 690.
 — barytic II, 79.
 — beryllic II, 150.
 — calcic II, 103.
 — cupric II, 513.
 — ferric II, 453.
 — ferros II, 447.
 — hydrargyric II, 597.
 — hydrargyros II, 588.
 — hydric I, 675.
 — kalic II, 34.
 — lithic II, 68.
 — magn. sic. II, 118.
 — natric II, 58.
 — plumbic II, 359.
 — stibic II, 233.
 — strontic II, 89.
 — yttric II, 156.
 Phosphis ammonic. c. aq. I, 690.
 — barytic II, 79.
 — hydric I, 673.
 Phosphor I, 651.
 — äther I, 115.
 — aluminium II, 129.
 — antimon II, 229.
 — arsenik II, 208.
 — baryum II, 73.
 — bley II, 352.
 — cadmium II, 419.
 — calcium II, 95.
 — cerium II, 563.
 — chrom. II, 296.
 — eisen II, 441.
 — glycium II, 147.
 — gold II, 664.
 Phosphorescenz I, 78, 277.
 Phosphorfeuerzeuge I, 656.
 — gold II, 665.
 — hydrogen I, 683.
 — — ammon. I, 691.
 — — — broms. I, 691.
 — — — jods. I, 691.
 — hydroïd I, 669.
 — hydroïdul I, 669.
 — irridium II, 739.

- Phosphorkalium II, 14.
 — kobalt II, 470.
 — kohlenoxyd I, 687.
 — — stoff I, 672.
 — kupfer II, 503, 513.
 — magnium II, 113.
 — mangan II, 383.
 — mercur II, 580.
 — molybdän II, 329.
 — nickel II, 484.
 — osmium II, 288.
 — oxydul I, 652.
 — — hydrat I, 670.
 — — — phosph. I,
 — — — — 689
 — — — ammon.
 — — — — I, 692.
 — oxyd I, 656.
 — — Alum.oxyd II, 136.
 — — Calciumoxyd II,
 — — — 103.
 — — Carbonoxydul I,
 — — — 672.
 — — jods. I, 671.
 — — kaliumoxyd II, 34.
 — — muriums. I, 671.
 — — phosphor bar. II
 — — — 89.
 — — — calc. II,
 — — — — 105.
 — — — glyc. II,
 — — — — 147.
 — — — kal. II,
 — — — — 37.
 — — — sod. II,
 — — — — 61.
 — — — stront.
 — — — — II, 90.
 palladium II, 718.
 platin II, 696.
 säure I, 668.
 — broms. I, 679.
 — hydrat. I, 675.
 — jods. I, 680.
 — muriums. I, 678.
 — phosphorigts. I,
 — — — 680.
 scheel II, 320.
 silber II, 651.
 sodium II, 61.
 spießglanz II, 239.
 strontium II, 86.
 thorium II, 169.
 titan II, 554.
- Phosphorvanadium II, 311.
 — weinsäure III, 429.
 — wismuth II, 532.
 — yttrium II, 154.
 — zink II, 405.
 — zinn II, 258.
- Phosphorigte Säure I, 657.
 — — — broms. I, 647.
 — — — hydrat. I, 673.
 — — — jods. I, 674.
 — — — muriums. I,
 — — — — 673.
 — — — phosphors. I,
 — — — — 680.
 — — — überphosphs.
 I, 680.
- Phosphorit II, 108.
 Phosphorwasserstoffgas I, 680.
 Phosphorus I, 16, 651, 652.
 — bononiens. II, 81.
 — bromat. I, 674.
 — chlorat. I, 671.
 — deutochlorat. I, 673.
 — deutojodat. I, 674.
 — oxydat. I, 656.
 — jodatus I, 671.
 — oxydulat. I, 652.
 — perbromat. I, 679.
 — perchlorat. I, 678.
 — perjodat. I, 680.
- Photometer I, 420.
 Phyteumacolla III, 557.
 Phytochlorainon III, 698.
 Phytochrom III, 698.
 Phytocolla III, 557.
 Picamar III, 536.
 — verb. III, 536.
 Pichurimbohnenkampfer III, 680.
 — öhl III, 663.
 Pichurimbraun III, 696.
 Picrin III, 536.
 Picroglycion III, 281.
 Picrolichenin III, 558.
 Picromel III, 279.
 Pigmente animalische III, 699.
 — blaue III, 694.
 — braune III, 696.
 — gelbe III, 687.
 — grüne III, 697.
 — organ. III, 238.
 — rothe III, 683.
 — schwarze III, 699.
 — thierische III, 699.
 — vegetab. III, 683.

Pigmente violette III, 695.
 Pigmentum indic. III, 374.
 Pikrin III, 537.
 Pikroglycion III, 281, 479.
 Pikrotoxin III, 537.
 — säure III, 537.
 Pilzosimazom III, 607.
 Pilzsäure III, 537.
 Pimelin III, 538.
 Pimpinellöhl III, 663.
 Pinchbäck II, 506.
 Pinhoeöhl III, 585.
 Pinussäure III, 364.
 Piperin III, 538.
 Pistole el. I, 458.
 Pittakal III, 538.
 Pix alba III, 625, 628.
 — burgund. III, 628.
 — liquida III, 625.
 — navalis III, 625.
 — nigra III, 625.
 Placenta III, 573.
 Platin II, 687.
 — amalgam II, 698.
 — erz II, 688.
 — kalium II, 696.
 — legirungen II, 696.
 — mercaptür III, 530.
 — mohr II, 691.
 — oxyd II, 695.
 — — arseniks. II, 704.
 — — azots. II, 702.
 — — broms. II, 703.
 — — carbonigts. II, 704.
 — — chroms. II, 705.
 — — fluors. II, 702.
 — — hydrat II, 702.
 — — hydrothions. II, 714.
 — — jods. II, 703.
 — — muriums. II, 703.
 — — salze II, 701.
 — — schwefelplat. II, 706.
 — — schwefels. II, 704.
 — oxydul II, 694.
 — — azots. II, 700.
 — — hydrat II, 699.
 — — jods. II, 700.
 — — kaliumox. II, 701.
 — — muriums. II, 700.
 — — oxyd II, 705.
 — — salze II, 699.
 — — schwefels. II, 700.
 — — sodiumoxyd II, 701.

Platinschwammfeuerzeug I, 457.
 — schwarz II, 691—92.
 — suboxyd II, 705.
 — verb. 4. St. d. Z. II, 706.
 — — 5. — — II, 713.
 Platinum II, 688.
 — chlorat. II, 700.
 — oxydat. II, 695.
 — — — mur. II, 703.
 — — — nitr. II, 702.
 — — oxyd. sulf. II, 704.
 — — oxydulat. II, 694.
 — — — mur. II, 700.
 — — perchlorat. II, 703.
 Plumbagin III, 539.
 Plumbago II, 339, 445.
 Plumbocaleit II, 358.
 Plumbum II, 345.
 — acetic. III, 314.
 — chlorat. II, 356.
 — cornuum II, 357.
 — hyperoxydat. II, 351.
 — hyperoxydulat II, 349.
 — oxydatum II, 348.
 — — — nitric. II, 356.
 — — suboxydat. II, 348.
 — — sulfurat II, 363.
 Polaris. d. Liches I, 488.
 Poleyöhl III, 663.
 Polement II, 640.
 Pölleniu III, 502.
 Polybasit II, 656.
 Polychroit III, 689.
 Polychrom III, 252.
 Polyhalit II, 126.
 Polygalin III, 539, 551.
 Polygalsäure III, 539.
 Polymignit II, 553.
 Polymerie I, 120.
 Pomaden, franz., III, 669.
 Pomeranzenbl. Kampfer III, 680.
 — öhl III, 663.
 Pomeranzenschalenöhl III, 663.
 Pompholyx II, 404.
 Ponderabilien I, 40.
 Populin III, 281.
 Porzellan II, 198.
 — erde II, 189.
 Pottasche II, 31; III, 641.
 Potassa II, 10, 16.
 Praecipitation I, 147.
 Prehnit II, 195.
 Prima materia II, 226.

- Primelkampfer III, 680.
 — stearopten III, 680.
 — kratzstoff III, 539.
 Primulin III, 539.
 Principium acre III, 669.
 — adstr. III, 322.
 — amar. III, 478.
 Prinzmetall II, 506.
 Probesilber II, 633.
 Probirnadeln II, 635.
 — stein II, 635.
 Process chemischer I, 129.
 — organischer III, 14.
 Producte I, 133.
 — d. trock. Dest. III, 540.
 Propolis III, 635.
 Protochlorid, hydrarg. II, 585.
 Protoxyde I, 46.
 Prussias ammoniac. III, 396.
 — barytic. III, 398.
 — calcic. III, 398.
 — ferri III, 404.
 — ferrico-kalic. III, 405.
 — plumbic. III, 405.
 ferroso-barytic. III, 403.
 — calcic. III, 403.
 — ferric. III, 405.
 — kalic. III, 401.
 — natric. III, 402.
 — plumbic. III, 404.
 ferrosus III, 399.
 hydrargyric. III, 410.
 kalicus III, 597.
 Pseuderythrin III, 249.
 Pseudoalkanin III, 686.
 — malachit II, 522.
 Ptyalin III, 541.
 Pulsatillin III, 678.
 Pulver sympath. II, 448, 514.
 Pulvis Algarothi II, 232.
 — angelicus II, 232.
 — Carthusian. II, 243.
 — chrysoceraun. II, 683.
 — hypnotic. II, 604.
 — sympath. II, 514.
 Pumicin III, 587.
 Purpura miner. II, 674.
 Purpursäure III, 426.
 — schneckenroth III, 704.
 Pyrelain III, 614.
 Pyrochlor II, 553.
 Pyroessigäther III, 156.
 Pyrofettöhl III, 538.
 Pyrogallussäure III, 452.
 Pyromargarineist III, 353.
 Pyromeconsäure III, 457.
 Pyrometer I, 191.
 Pyrophor I, 274; II, 99, 143,
 230, 430.
 Pyrophosphorsäure I, 680.
 Pyrostearingeist III, 354.
 Pyrotonide III, 615.
 Pyrretin III, 614.
 Pyrrhin III, 541.
 Pyrol III, 541.

Q.

- Quadrisel. kalic. II, 37.
 Quadroxalas kalic. II, 30.
 Quajacharz III, 630.
 — öhl brenzl. III, 672.
 Quajacin III, 542.
 Quararin III, 508.
 Quark III, 651.
 Quarz s. Silic. oxyd.
 Quassiabitter III, 542.
 Quassiuu III, 542.
 Quecksilber s. Mercur.
 Quecksilberaufl. II, 584, 590.
 — aufl. Hahnem. II, 616.
 — getötetdes II, 574.
 — hornerz II, 585.
 — lebererz II, 614.

- Quecksilbermercaptid III, 530.
 — mohr II, 574, 600.
 — öhl II, 591.
 — präcipitat. II, 576.
 — — weisser II,
 620.
 — vitriol II, 597.
 Quellsäure III, 542.
 — satzsäure III, 543.
 — schleim III, 705.
 Quendelöhl III, 659.
 Quercin III, 543.
 Quercitrin III, 253.
 Quercitrongelb III, 253.
 Quirinöhl III, 596.

R.

Rack III, 107.
 Raseneisenstein II, 454.
 Ratafia III, 112.
 Radical I, 47.
 Ratanhiasäure III, 543.
 Rattenpulver II, 202.
 Raupensäure III, 544.
 Rauschgelb II, 209.
 Rautenöhl III, 663.
 Rauwolfiaschwarz III, 699.
 Reagentien I, 142.
 Realgar II, 208.
 Rectification I, 154.
 Rectificator III, 107.
 Regulus antimon. II, 224.
 — — jov. II, 259.
 — — med. II, 249.
 Reinsfarrenkämpfer III, 680.
 — öhl III, 663.
 Reissäure III, 532.
 Reissbley II, 445.
 Reisskohle III, 649.
 Repsöhl III, 585.
 Repulsion I, 82.
 Resina alba III, 625, 629.
 — elastic. III, 118.
 — guajac. III, 630.
 — jalappae III, 630.
 — pini com. III, 629.
 — quajaci III, 630.
 — Sandarac III, 628.
 — Tacamah. III, 631.
 Retinasphalt III, 636.
 Retinit III, 636.
 Rhabarbarin III, 693.
 Rhabarberbitter III, 693.
 — gelb III, 693.
 — hartharz III, 619.
 — säure III, 544.
 — stoff III, 693.
 Rhaponticin III, 694.
 Rhäpontikgelb III, 794.
 Rhein III, 693.
 Rheumin III, 693.
 Rhodium II, 724.
 — legirungen II, 728.
 — oxyd II, 727.
 — — arseniks. II, 730.
 — — azots. II, 730.

Rhodium oxyd hydrat II, 729.
 — — hydrothions. II,
 — — 732, 734.
 — — muriums. II, 730.
 — — salze II, 729.
 — — schwefels. II, 730.
 — oxydatum II, 727.
 — oxydul II, 727.
 — — muriums. II, 728.
 — — oxyd II, 731.
 — — salze II, 728.
 — — schwefels. II, 729.
 — oxydulatum II, 727.
 — suboxydul II, 727.
 — verb. 4. St. d. Z. II, 731.
 — — 5. — — II, 738.
 Rhum III, 107.
 Ricinusmargarins. III, 544.
 Ricinusöhl III, 600.
 — brenzl. III, 675.
 Ricinusöhlsäure III, 544.
 — stearins. III, 544.
 — talgsäure III, 544.
 Riechstoff III, 165.
 Rinden III, 704.
 — stoff III, 493.
 Rindsmarkfett III, 591.
 Rindschmalz III, 589.
 Rindstalg III, 591.
 Rinmannsgrün II, 476.
 Risigallum II, 208.
 Roccellsäure III, 545.
 Roheisen II, 434, 436.
 Rosaöhlsäure III, 541.
 Rosenelaeopten III, 177.
 — geraniumöhl III, 664.
 — — stearopt. III, 680.
 — holzöhl III, 664.
 — kampfer III, 680.
 — öhl III, 664.
 — roth III, 685.
 Rosenrothe Säure III, 417.
 Rosenstearothen III, 680.
 Rose's Metall III, 533.
 Rosmarinkämpfer III, 680.
 — öhl III, 664.
 — — stearothen III, 680.
 Rosol III, 541.
 — — säure III, 541.

Rossaloe III, 635.
 Rosskastanienbraun III, 696.
 — — hartharz III, 619.
 — schwefel I, 696.
 Rothbruch II, 427.
 Rotheisenstein II, 431.
 Rothgültigerz II, 656.
 Roth d. Taubenfüsse III, 704.
 Rothöhl III, 541.
 — säure I, 741.
 Rothspiessglanzierz II, 249,
 Rubinschwefel II, 208.

Rubinus antimonii II, 249.
 Rubrin III, 700.
 Rüböhl III, 585.
 — saamenöhl III, 585.
 Rübsenöhl III, 585.
 Rückenmark III, 704.
 Rumford'sche Suppe III, 645.
 Ruminic III, 694.
 Russ III, 647.
 — braun III, 649.
 Rutil II, 553.
 Rutilin III, 547.

S.

Sabadillin III, 545, 559.
 Sabadillsäure III, 546.
 Saccharum III, 254—255.
 — lact. III, 283—284.
 — saturni III, 314.
 Sadebaumöhl III, 665.
 Sättigung I, 111.
 Sättigungscapacität I, 60, 112.
 Säule, Volta's I, 317.
 — Zamboni's I, 377.
 Säure, cevadische III, 546.
 — pectisehe III, 318.
 — thierische III, 388.
 Säuren I, 45, 46.
 — zweifelhafte III, 546.
 Saffrangelb III, 689.
 — kampfer III, 681.
 — öhl III, 664.
 — stearopten III, 681.
 Safflorroth III, 246, 687.
 Saftgrün III, 698.
 Sagapenum III, 633.
 Sagapenschleimharz III, 633.
 — harthärz III, 619.
 — öhl III, 664.
 — — brenzl. III, 672.
 Sago amyllum III, 570.
 — künstl. III, 570.
 — weisser III, 570.
 Sahne III, 651.
 Sal absynthii II, 32.
 — acetosellae II, 30.
 — amarum II, 119.
 — ammoniac. I, 565.
 — — dep. I, 566.
 — — fix. II, 98.

Sal ammoniac. secret. Glaub. I,
 743.
 — anglicanum II, 119.
 — catharticum II, 119.
 — centaurii min. II, 32.
 — commune II, 51.
 — cornu cervi vol. I, 638.
 — culinare II, 51.
 — epsomense II, 119.
 — essentiale tart. III, 340.
 — fabarum II, 32.
 — febrisfugus Sylvii II, 24.
 — gemmae II, 51.
 — Glauberi delapsum II, 60.
 — microcosmicum II, 64.
 — mirabile Glauberi II, 59.
 — — perlat. II, 58.
 — polychrestum Glaseri II, 35.
 — — — de Seignette
 III, 344.
 — prunellae II, 21.
 — Ruppellense III, 344.
 — sedativum Homberg. I, 643.
 — succini vol. III, 295.
 — tartari II, 31.
 — thermar. Carolin. II, 60.
 — urinae II, 64.
 — veneris vol. II, 527.
 Salbe oxygenirte III, 570.
 Salbeykampfer III, 681.
 — öhl III, 664.
 — — stearopten III, 681.
 Salep indischer III, 570.
 Salia acetica III, 312.
 — allantoica III, 387.
 — aluminica II, 151.

- Salia apocrenica** III, 543.
 — arsenicica II, 214.
 — arsenicosa II, 212.
 — benzoica III, 294.
 — boletica III, 550.
 — boracica I, 642.
 — borussica III, 393.
 — bromica I, 569, 572.
 — butyrica III, 358.
 — camphorica III, 333.
 — carbozotica III, 425.
 — carbonica I, 617.
 — carbonosa I, 613.
 — chlorica I, 543.
 — chlorosa I, 548.
 — chromica II, 299.
 — cinchonica III, 299.
 — citrica III, 301.
 — crenica III, 543.
 — cyanica III, 413.
 — cyanurica III, 455.
 — fluorica I, 532.
 — formicica I, 608.
 — fulmica III, 420.
 — fungica III, 537.
 — gallica III, 321.
 — hydrobromica I, 569.
 — hydrochlorica I, 541.
 — hydrocyanica III, 395.
 — hydrofluorica I, 532.
 — hydrojodica I, 580.
 — hydrojodosa I, 580.
 — hydrothionica I, 735.
 — hyperoxymuriatica I, 563.
 — hypervanadica II, 314.
 — indica III, 418.
 — jodica I, 579, 584.
 — margarica III, 353.
 — meconica III, 338.
 — melilithica III, 516.
 — molybdica II, 335.
 — mucica III, 339.
 — muriatica I, 541.
 — — hyperoxygen. I, 548.
 — — oxygenat. I, 548.
 — nitrica I, 519.
 — oenothionica III, 443.
 — oleosa III, 351.
 — oxalica I, 613.
 — oxybromica I, 572.
 — oxychlorica I, 563.
 — oxyjodica I, 584.
 — oxymanganica II, 392.
 — oxymuritica I, 548.

- Salia pectica** III, 319.
 — phosphorica I, 675.
 — phosphorosa I, 672.
 — prussica III, 393.
 — pyro-cinchonica III, 451.
 — pyro-citrica III, 452.
 — pyro-tartarica III, 460.
 — racemica III, 348.
 — sebacica III, 355.
 — selenica I, 761.
 — seleniosa I, 759.
 — silicica II, 178.
 — stannica II, 263.
 — stearica III, 355.
 — stibica II, 235.
 — stibiosa II, 234.
 — subcarbonosa I, 608.
 — subericia III, 333.
 — subsulfurica I, 746.
 — succinica III, 297.
 — sulfo-hydrocyanica III, 438.
 — sulfurica I, 722.
 — sulfurosa I, 718.
 — tannica III, 324.
 — tartarica III, 342.
 — tellurica II, 282.
 — tellurosa II, 279.
 — titanica II, 555.
 — uranica II, 544.
 — urica II, 416.
 — wolframica II, 322.
Salicin III, 546.
Salmiakgeist I, 527.
Salpeter II, 19.
 — äther. III, 137.
 — — weing. III, 141.
 — aloesäure III, 547.
 — naphtha III, 137.
 — magnesia II, 19.
 — säure s. Azotsäure.
 — stoff s. Azot.
 — turpeth. II, 605.
 — zuckersäure III, 425.
Salpetrigte Säure s. azotigte S.
Salseparin III, 547.
Salzäther III, 140.
 — bilder I, 440.
 — geist, versüsster III, 143.
 — naphtha III, 140, 142.
Salze I, 53, 433, 439.
 — ameisens. I, 608.
 — antimonigt. II, 234.
 — antimons. II, 235.
 — arsenigts. II, 212.

- Salze arseniks. II, 214.
 — azots. I, 519.
 — blaus. III, 388.
 — borons. I, 642.
 — broms. I, 569, 572.
 — carbonigts. I, 617.
 — chlorigs I, 548.
 — chlors. I, 548.
 — — ox. I, 563.
 — chroms. II, 299.
 — citronbrands. III, 452.
 — cyansaure III, 455.
 — eisenblaus. III, 400.
 — fluors. I, 552.
 — honigsteins. III, 516.
 — hydrobroms. I, 569.
 — hydrochlors. I, 541.
 — hydrocyans. III, 396.
 — hydrofluors. I, 532.
 — hydrojods. I, 569.
 — hydroteliurs. II, 277.
 — hydrothions. I, 734.
 — jodigs. I, 584.
 — jods. I, 579, 584.
 — — 4f. ox. I, 584.
 — — 6f. ox. I, 579.
 — — 8f. ox. II, 762.
 — kleesaure I, 613.
 — kohlens. I, 617.
 — mangans. II, 390.
 — metaggalluss. III, 453.
 — milchsaure III, 531.
 — molybdänigs. II, 339.
 — molybdäns. II, 335.
 — molybdänschweifige II, 340,
 — — 341.
 — muriums. I, 541.
 — — 4f. ox. I, 548.
 — — 6f. ox. I, 548.
 — — 8f. ox. I, 563.
 — osmiums. II, 290.
 — palminsaure III, 535.
 — paramalcals. III, 450.
 — phosphorights. I, 672.
 — phosphors. I, 675.
 — pikrotoxins. III, 537.
 — pilzsaure III, 537.
 — quajacbrandsaure III, 457.
 — quellsaure III, 543.
 — — satzs. III, 543.
 — malealsaure III, 449.
 — pyrogalluss. III, 453.
 — pyromecons. III, 458.
 — salpeters. I, 519.

- Salze schwamms. III, 50.
 — scheels. II, 521.
 — schwefelmethylens. III, 515.
 — schwefelights. I, 718.
 — schwefelsaure I, 721.
 — selenightsaure I, 759.
 — selensaure I, 761.
 — spireas. III, 552.
 — tantalsaure II, 374.
 — tellurights. II, 279.
 — tellurs. II, 282.
 — thierbrands. III, 458.
 — titans. II, 555.
 — übermangans. II, 592.
 — ulmars. III, 552.
 — unterazotights. I, 518.
 — untercarbonigts. I, 608.
 — unterschwefelights. I, 740.
 — unterschwefels. I, 746.
 — vanadiums. II, 314.
 — weinsaure III, 342.
 — weinbrands. III, 460.
 Salzsäure s. Muriums.
 Salzs. oxydirte I, 551.
 — 2f. ox. I, 539.
 — 4f. ox. I, 539.
 — 6f. ox. I, 540.
 — 8f. ox. I, 540.
 Sandarach II, 208.
 Sandaracharz III, 628.
 Sandaracin III, 629.
 Sandelholzöhl III, 664.
 — roth III, 687.
 Sangvinarin III, 548.
 Sangvis draconis III, 686.
 Sangvis hirci III, 573.
 Santalin III, 687.
 Santonicin III, 548.
 Saponin III, 548.
 Sapa aceti III, 309.
 Sapo III, 350.
 — cereus III, 603.
 — nificatio III, 350.
 — starkeyanus III, 666.
 — vitrarius. II, 381.
 Sarcocollasüss III, 285.
 Sarcocollin III, 285.
 Sassafraskampfer III, 681.
 — öhl III, 664.
 — stearopten III, 681.
 Saturnus II, 345.
 Satzmehl III, 567.
 Sauerstoffs. Oxygen.
 Sauerst. chlorsch. kohlenst. I, 733.

- Sauerst. chlorschwef. kohlenst.
 ammon. I, 750.
- Scammonium III, 633.
 — schleimharz III, 633.
- Scaptin III, 537.
- Schafgarbenhartharz III, 619.
 — öhl III, 664.
- Schalen d. Schalthiere III, 704.
- Scharfer Stoff III, 669.
- Schartengelb III, 690.
- Scheererit III, 682.
- Scheel II, 317.
 — bley II, 363.
 — oxyd II, 318.
 — — muriums. II, 321.
 — — salze II, 321.
 — — sodiumoxyd II, 321.
 — — scheels. II, 324.
 — säure II, 319.
 — — azots. II, 322.
 — — fluors. II, 322.
 — — muriums. II, 322.
 — — schwefels. II, 323.
 — verb. 4. St. d. Z. II, 325.
 — — 5. — - - II, 325.
- Scheele's Süss III, 278.
 — Grün II, 515.
- Scheelium II, 318.
- Scheidekunst I, 3.
- Schellack III, 634.
- Schemata chem. I, 130.
- Schierlingsäure III, 549.
- Schiesspulver II, 22.
- Schiffsnägel II, 353, 506.
- Schiffpech III, 625.
- Schildkrautharz III, 481.
 — krotenöhl III, 589.
 — patt III, 163.
- Schillerstoff III, 252.
- Schimmelgelb III, 694.
- Schlag elektr. I, 312.
 — gold II, 662.
 — loth II, 506.
 — weite el. I, 333.
- Schlangenwurzbitter III, 481.
 — öhl III, 665.
- Schleimharzbrandsäure III, 457.
 — harze III, 631.
 — — — brenzl. III, 549.
 — säure III, 338.
 — stoff III, 549.
 — thierischer III, 705.
 — zucker III, 267.
- Schmalz thierisches III, 590.
- Schmelz II, 187.
- Schmelzen I, 152.
- Schmelzpulver II, 22.
- Schmiedesinter II, 455.
- Schminklappen III, 250, 370, 685.
 — weiss II, 538.
- Schnellgerberey III, 639.
- Schnellloth II, 353.
- Schnellzünder II, 26.
- Schöllkrautbraun III, 697.
- Schöpsentalg III, 592.
- Schrifterz II, 666.
 — metall II, 506.
- Schüttgelb III, 691.
- Schwalbennestersubst. III, 705.
 — — — wurzbitter III, 482.
 — — — hartharz III, 619.
- Schwammöhl III, 587.
 — säure III, 550.
 — stoff III, 502.
 — talg III, 588.
 — zucker III, 267.
- Schwefel I, 693, 694.
 — äther III, 113.
 — ätherweing. III, 117.
 — alkohol I, 720.
 — aluminum II, 130.
 — antimon II, 229 — 245.
 — arsenik II, 208, 220.
 — balsam I, 698; III, 599.
 — baryum II, 73, 80.
 — base I, 703.
 — benzoyl III, 550.
 — blausäure III, 436.
 — bley II, 352 — 369.
 — blumen I, 695.
 — boron I, 709, 713.
 — cadmium II, 419 — 423.
 — calcium II, 95, 106.
 — carbonverb. I, 720, 742,
 751.
 — cerium II, 563 — 570.
 — chrom II, 297.
 — cyan III, 434.
 — — äther III, 153.
 — — wasserst. III, 436.
 — eisen II, 441, 456, 467.
 — glycum II, 147.
 — gold II, 665.
 — hydrat I, 708.
 — hydrogen I, 414.
 — — phosphors. I,
 739.

Schwefelhydrogensalze I, 734.
 — hydroid I, 702.
 — hydrodul I, 702.
 — iridium II, 739.
 — kali II, 38.
 — kalium II, 14, 37, 38.
 — kiesel II, 176.
 — kies II, 457.
 — kobalt II, 470—479.
 — kohlenstoff I, 709, 720,
 738.
 — — amm. I, 742.
 — — verb. I, 741.
 kupfer II, 503—524.
 leber I, 712; II, 38, 43.
 — flücht. I, 750.
 lithium II, 66, 69.
 magnesium II, 113, 120.
 mangan II, 383—398.
 mercur II, 530—621.
 metalle I, 703—710.
 methylens. III, 513.
 milch I, 708.
 molybdän II, 329—339.
 naphtalinsäure III, 432.
 nickel II, 484—493.
 osmium II, 288.
 doppelsäure I, 730.
 oxyd I, 699.
 — ammon. I, 733.
 — antimonox. II, 233.
 — bariumox. II, 79.
 — broms. I, 715.
 — calciumox. II, 104.
 — cadmiunox. II, 421.
 — cobaltox. II, 474.
 — eisenoxydul. II, 447.
 — goldoxyd II, 681.
 — hydrat I, 712.
 — — überschw. I,
 744.
 — — kal. ox. verb. II, 44.
 — — lithiumox. II, 69.
 — — magnesiumox. II, 118.
 — — manganoxydul. II,
 386.
 — — mercuroxyd II, 597.
 — — molybd. ox. II, 334.
 — — muriums. I, 712.
 — — — verb. I, 733.
 750.
 — — nickeloxyd II, 489.
 — — rhodiumox. II, 730.
 — — scheels. II, 323.

Schwefeloxyd sodiumox. II, 59.
 — — schw. alum. II, 138.
 — — — arsen. II, 217.
 — — — antim. II, 238.
 — — — baryum-II, 80.
 — — — bley II, 336.
 — — — boron I, 713.
 — — — cadm. II, 421.
 — — — calc. II, 106.
 — — — cer. II, 568.
 — — — chrom. II, 303.
 — — — eisen II, 456.
 — — — hydrodul I,
 714.
 — — — — amm. I,
 737.
 — — — — verb.
 II, 45.
 — — — — kobalt II, 476.
 — — — — kupfer II, 516.
 — — — — lith. II, 69.
 — — — — magn. II, 120.
 — — — — mang. II, 395.
 — — — — merc. II, 599.
 — — — — nickel II, 490.
 — — — — platin II, 705.
 — — — — silber II, 649.
 — — — — silic. II, 190,
 176.
 — — — — stront. II, 90.
 — — — — thor. II, 169,
 171.
 — — — — uran II, 548.
 — — — — wism. II, 538.
 — — — — yttr. II, 157.
 — — — — zink II, 412.
 — — — — zinn II, 267.
 — — — — stront. ox. II, 90.
 — — — — zinkox. II, 410.
 — — — — zinnox. II, 265.
 — — — — — ox. ul. II, 262.
 oxydul I, 694.
 — — ammon. I, 751.
 — — eisenox. ul. II,
 447.
 — — hydrat I, 708.
 — — schweflgts. I, 739.
 — — — verb. I, 708.
 — — palladium II, 718.
 — — phosphor I, 709.
 — — platin II, 696—712.
 — — rhodium II, 727.
 — — rubin III, 666.

- Schwefelsalze I, 703.**

 - scheel, II, 320.
 - silber II, 630 — 655.
 - silicium II, 176, 190.
 - sodium II, 49, 61.
 - — verb. II, 61.
 - strontium II, 90.
 - subhydroidul I, 720.
 - — — verb. I,
749.
 - tantal II, 373.
 - tellur II, 278.
 - thorium II, 169.
 - titan II, 554.
 - uran II, 542 — 548.
 - vanadium II, 311.
 - wasserst. weinäth. III,
151.
 - weinäther III, 150.
 - weinsäure III, 442.
 - wismuth II, 532 — 539.
 - yttrium II, 154 — 157.
 - zink II, 405 — 416.
 - zinn II, 258 — 268.
 - zirkonium II, 161.

Schwefelsäure I, 701.

 - asbestos I, 729.
 - engl. I, 723.
 - hydrat I, 723.
 - deutsche I, 729.

Schwefelige Säure I, 699.

 - — hydr. I, 719.
 - — überschw. I,
729.

Schweinschmalz III, 591.

Schweiss I, 425; III, 706.

Schweissen II, 79, 427.

Schwere I, 83.

Schwierspath II, 79.

Scillitin III, 481.

Scordiin III, 550.

Scordiumbitter III, 550.

Seerosenbräun III, 697.

Seesalz II, 52.

Seeschwamm III, 707.

Sehnen III, 638.

Seide III, 707.

Seidelbastbitter III, 496.

Seidelbastharz III, 678.

Seidenleim III, 707.

 - pflanzenhartharz III, 619.
 - wachs III, 605.

Seifen III, 350 u. 593.

 - geist III, 596.

III.

- Selenigte Säure hydr. I, 760.
 — muriums. I, 760.
- Seleniis kalic. II, 37.
- Selenium I, 751.
 — oxydat. I, 755.
 — oxydulat. I, 752.
 — perbromat. I, 761.
 — perchlorat. I, 761.
- Senegabitter III, 482, 550.
 — gells III, 694.
- Senegin III, 550.
- Senfkampfer III, 681.
 — öhl III, 665.
 — schwefelsäure III, 554.
 — stearopten III, 681.
- Sepienhartharz III, 619.
 — säure III, 551.
 — schwarz III, 703.
- Seröse Flüssigk. III, 708.
- Serolin III, 599.
- Serpentin II, 194.
- Serum III, 573.
 — lactis III, 284.
- Sesamöhl III, 583.
- Sevenbaumöhl III, 665.
- Sevum bovinum III, 591.
 — ovile III, 592.
- Sicherheitslampe I, 458.
- Siderum II, 441.
- Sieden I, 151.
- Siedepunct I, 230.
- Siegellack III, 634.
- Silber II, 624.
 — ätzstein II, 643.
 — amalgam II, 637.
 — glätte II, 349.
 — hornerz II, 643.
 — hyperoxyd II, 630.
 — kupferglanz II, 656.
 — — legir. II, 633.
 — mercaptid III, 530.
 — oxyd II, 629.
 — — antimons. II, 648.
 — — arsenigts. II, 647.
 — — arseniks. II, 647.
 — — azots. II, 642.
 — — borons. II, 646.
 — — broms. II, 645.
 — — — 6f. ox. II, 645.
 — — carbonigts. II, 646.
 — — carbons. II, 646.
 — — chlors. II, 644.
 — — chroms. II, 648.
 — — fluors. II, 643.
- Silberoxyd hydrat. II, 641.
 — jods. II, 645.
 — — 6f. ox. II, 645.
 — — — 8f. ox. II, 762.
 — — molybdäns. II, 648.
 — — muriums. II, 643.
 — — — 6f. ox. II, 644.
 — — phosphors. II, 646.
 — — salze II, 641.
 — — scheels. II, 648.
 — — schwefligts. II, 646.
 — — schwefels. II, 646.
 — — selenigts. II, 647.
 — — siliciums. II, 647.
 — — tantals. II, 649.
 — — übermangans. II, 649.
 — — überschwefels. II, 647.
 — — unterazotigts. II, 642.
 — — untercarbonigts. II, 646.
 — — unterschwefligts. II,
 — — — 654, 659.
 — — underschwefels. II, 655.
 — — vanadiums. II, 648.
 — oxydul II, 629.
 — purpur II, 640.
 — salpeter II, 642.
 — schwärze II, 649.
 — stahl II, 632.
 — suboxyd II, 629.
 — verb. 4. St. d. Z. II, 650.
 — — 5. — — II, 656.
 — — 6. — — II, 659.
 — vitriol II, 646.
- Silicia II, 175.
 — hydrochlor. II, 181.
- Silicias aluminic. II, 188.
 — kalicus II, 183.
 — lithic. II, 188.
 — natic. II, 187.
- Silicium II, 173.
 — chlorat. II, 181.
 — fluorat. II, 180.
 — kalium II, 176.
 — oxydat. II, 175.
 — oxyd II, 175.
 — — arsenigts. II, 214.
 — — arseniks. II, 217.
 — — azots. II, 179.
 — — borons. II, 182.
 — — broms. II, 182.
 — — chroms. II, 303.
 — — fluors. II, 180.
 — — hydrat II, 178.
 — — muriums. II, 181.

- | | |
|--|---|
| Silicium oxyd phosphors. II, 182.
— — salze II, 177.
— — schwefels. II, 182.
— — zinns. II, 266.
— verb. 4. St. d. Z. II, 190.
— — 5. — - II, 199.
Simarubabitter III, 542.
— rindenhartharz III, 619.
Similor II, 506.
Sinistrin III, 572.
Smilacin III, 547.
Soda II, 55.
— carbons. II, 55.
— phosphorata II, 58.
— schwefelleber II, 61.
Sodalith II, 195,
Sodium II, 47.
— hyperoxyd II, 48.
— kalium II, 49.
— mercaptid III, 525.
— oxyd II, 48.
— — antimonigte. II, 235.
— — antimons. II, 237.
— — arsenigte. II, 214.
— — arseniks. II, 216.
— — azots. II, 50.
— — bleys. II, 360.
— — borons. II, 57.
— — broms. II, 53.
— — 6f. ox. II, 54.
— — carbonigte. II, 54.
— — carbons. II, 55, 62.
— — chlors. II, 53.
— — chroms. II, 302.
— — fluors. II, 51.
— — hydrat II, 49.
— — hydrothiocarbons. II,
65.
— — hydrothions. II, 63.
— — jods. II, 54.
— — 6f. ox. II, 54.
— — 8f. ox. II, 761.
— — kohlens. II, 62, 55.
— — mangans. II, 391.
— — molybdäns. II, 337.
— — muriums. II, 51,
6f. ox. II, 53.
— — osmiums. II, 291.
— — phosphorigte. II, 58.
— — phosphors. II, 58.
— — rhodiumox. II, 730.
— — salze II, 49.
— — scheels. II, 325.
— — schwefeligte. II, 59. | Sodiumoxyd schwefels. II, 59.
— — selenigte. II, 61.
— — siliciums. II, 187.
— — tantals. II, 376.
— — tellurigte. II, 282.
— — übermangans. II, 395.
— — überphosphors. II,
59.
— — überschwefels. II, 61.
— — untercarbonigte. II,
54.
— — urans. II, 547.
— — zinns. II, 266.
— — suboxyd II, 48.
— — sulfurat. II, 61.
— verb. 4. St. d. Z. II, 61.
— — 5. — - II, 64.
Sol II, 659.
Solanin III, 351.
Solanium III, 551.
Solansäure III, 546.
Solutio arsenic. II, 214.
— calc. antim. II, 248.
— mercur. II, 590, 584.
Soolensalz II, 52.
Spalter II, 399.
Spannung I, 97, 235.
Spargelöhl III, 587.
— stein II, 108.
— stoff III, 158.
Spatheisenstein II, 434.
Spathum ponderos. II, 79.
Speckstein II, 189.
Speerkirs II, 457.
Speichel III, 708.
— fett III, 591.
— stein III, 574.
— stoff III, 541.
Speisebrey III, 573.
Speiskobalt II, 470.
Sperma ceti III, 598.
Spermin III, 709.
Spermatin III, 709.
Sphen II, 553, 560.
Spiauter II, 399.
Spiegel II, 533, 582.
— metall II, 505, 506.
Spiekkampfer III, 681.
— öhl III, 665.
— stearopten III, 681.
Spiersäure III, 289.
Spissglanz II, 224, 241.
— asche II, 250.
— blumen II, 227. |
|--|---|

- Spiessglanzbutter II, 231.
 — glas II, 250.
 — goldschw. II, 245.
 — leber II, 250, 252.
 — mohr II, 615.
 — rubin II, 249.
 — safran II, 249.
 — silber II, 632.
 — weinstein III, 345.
 Spigeliabitter III, 482.
 Spinell II, 138.
 Spireasäure III, 482.
 Spiritus aeruginis III, 310.
 — aetheris acet. III, 155.
 — aromatici III, 654.
 — cerasor. III, 107.
 — cornu cervi I, 638.
 — formicico-aether. III, 147.
 — frumenti III, 107.
 — fumans libav. II, 264.
 — Mindereri III, 313.
 — muriatico-aether. III, 143.
 — nitrico - aether. II, 140.
 — nitri dulc. III, 140.
 — — fumans I, 524.
 — prunor. III, 107.
 — pyro-acetic. III, 156.
 — — xylicus III, 147.
 — rector III, 165.
 Salis acid. I, 545.
 — ammon. aquos. I,
 638.
 — — caustic. I, 527.
 — — dulc. III, 142, 143.
 — — fumans. I, 544.
 succini III, 636.
 sulfurico - aethereus III,
 117.
 — — — martiel.
 II, 453.
 sulfuris I, 719.
 tartari III, 459.
 tereb. III, 666.
 vini III, 107.
 — — camph. III, 182.
 — — rectificat. III, 107.
 — — rectificatiss. III, 107.
 — — simplex III, 107.
 vitrioli I, 726.
 — — philos. II, 232.
 Spiroil III, 553.
 — verb. III, 553.
 Spodium III, 647.
 Spodumen II, 195.
 Spongia usta III, 707.
 Springkernöhl III, 585.
 Sprödglasurz II, 656.
 Stärke III, 568.
 Stärkgummi III, 608.
 — holzstoff III, 572.
 Stärkmehl III, 567.
 — art. Faser III, 572.
 — — Geripp III, 571.
 — holzart. III, 572.
 — zucker III, 262.
 Stahl II, 437, 533.
 — kugeln III, 347.
 Stannas hydric. II, 263.
 Staniol II, 253.
 Stannum II, 252.
 — chlorat. II, 260.
 — oxydat. II, 256.
 — — nitr. II, 264.
 — — — sulfuric. II, 265.
 — oxydulat. II, 256.
 — — mur. II, 260.
 — — — nitr. II, 260.
 — — — sulf. II, 262.
 — — perchlorat II, 264.
 Staphisagrin III, 497.
 Staphisain III, 497.
 Stearin III, 134.
 — säure III, 354.
 Stearoconot III, 598.
 Stearon III, 354.
 Stearopten III, 166.
 Steatin III, 598.
 Stechafelsaamenhartharz III,
 619.
 Stecknadeldraht II, 505.
 Steincopal III, 627.
 Steinkohlen III, 709.
 — kampfer III, 681.
 — theer III, 712.
 — — öhl III, 674.
 Steinmark III, 189.
 — öhl III, 673, 674.
 — salz III, 51.
 — zeug III, 197.
 Stereusin III, 166.
 Sternaniskämpfer III, 682.
 — öhl III, 665.
 — stearopten III, 682.
 Sternschnuppenschl. III, 712.
 Stibias hydricus II, 236.
 — kalicus II, 237.
 Stibiis baryticus II, 235.
 — calcicus II, 235.

Stibiis hydricus II, 234.	Strontiana chlorica II, 88.
— kalicus II, 235.	— hydrojod. II, 88.
Stibium II, 224.	— jódica II, 88.
— oxydatum II, 227.	— muriat. II, 87.
— — alb. II, 237.	— — hyperox. II, 88.
— — hydrothionic.	— nitric. II, 87.
— — II, 243.	— oxalic. II, 88.
— — muriatic. II, 231.	— phosph. II, 89.
— — phosphor. II,	— sulfuric. II, 90.
— — 233.	
— — — submar. II, 232.	Strontianit II, 89.
— — oxydulat. fusc. II, 249.	Strontium II, 85.
— — phosphorat. II, 229.	— chlorat. II, 87.
— — suboxydat. II, 226.	— hyperox. II, 86.
— — sulfurat. nigr. II, 240.	— jodat. II, 88.
Stickgas I, 495.	— oxyd II, 85.
— stoff s. Azot.	— — arseniks. II, 216.
— — kohle I, 606.	— — azots. II, 87.
— — oxyde s. Azotoxyde.	— — borons. II, 89.
— — schwefels. III, 553.	— — carbonigts. II, 88.
Stilbit II, 195.	— — carbons. II, 89.
Stinkasant III, 632.	— — chlors. II, 88.
— öhl III, 656.	— — chroms. II, 302.
Stinköhl III, 670.	— — fluors. II, 87.
Stinkthierflüssigkeit III, 706.	— — hydrat II, 87.
Stockfischleberöhl III, 597.	— — hydrothiocarbon.
Stocklack III, 634.	— — II, 92.
— säure III, 522.	— — hydrothions. II,
Stoff I, 1.	— — 91.
— betäubender III, 669.	— — jods. II, 88.
— scharfer III, 669.	— — — 6f. ox. II, 88.
— zusammenz. III, 322.	— — mangans. II, 392.
Stoffe einfache I, 13.	— — molybdäns. II,
— metallische II, 5.	— — 337.
— negativ. el. I, 40.	— — muriums. II, 87.
— positiv. el. I, 40.	— — — 6f. ox.
— thierische III, 5.	— — II, 88.
— thierischvegetab. III, 5.	— — phosphorigts. II,
— vegetabilische III, 5.	— — 89.
Stopfwachs III, 635.	— — phosphors. II, 89.
Storax III, 626.	— — salze II, 86.
— balsam III, 622.	— — schwefligts. II, 90.
— flüssiger III, 622.	— — schwefels. II, 90.
— harz III, 626.	— — selenigts. II, 90.
— kampfer III, 682.	— — überschwefels. II,
— öhl III, 665.	— — 90.
Strahlenbrechung I, 402.	— — untercarbonigts.
Strahlkies II, 457.	— — II, 88.
Streichkrautgelb III, 690.	— — unterschwefligt.
Strom electr. I, 312.	— — II, 91.
Strontian II, 85.	— — unterschwefels.
Strontiana II, 85.	— — II, 91.
— boracica II, 89.	— — zinns. II, 265.
— carbonica II, 89.	— — oxydat. II, 85.
	— — sulfurat. II, 90.

- Strontiumverb. 4. St. d. Z. II, 91.
 — — 5. — - II, 92.
- Strychnin III, 225.
 Strichnium II, 225.
 — carbonic. II, 227.
 — muriatic. III, 227.
 — nitric. III, 227.
 — phosphoric. III, 227.
 — sulfuric. III, 228.
- Strynebraun III, 697.
 Strychochromin III, 667.
 Strychossäure III, 554.
 Styracin III, 682.
 Styrax III, 626.
 — liquida III, 622.
- Stückgut II, 505.
 Subboras II, 34.
- Subcarbonas baryt. II, 78.
 — cadmic. II, 420.
 — calcic. II, 102.
 — cupric. II, 512.
 — kalic. II, 31.
 — natric. II, 55.
 — strontic. II, 89.
 — yttric. II, 155.
 — zirconic. II, 164.
- Suberin III, 502.
 — säure III, 333.
- Sublimat II, 591.
 — versüßt. II, 585.
- Sublimation I, 154, 239.
 Subnitras hydrarg. II, 590.
 Suboxyde I, 46, 433.
 Suboxydile I, 46, 433.
 Suboxyd. ferri II, 430.
 — plumbi II, 348.
 — stibii II, 226.
- Subphosphas kalic. II, 35.
 Subsilicias kalic. II, 182.
 — natric. II, 187.
- Subrubrin III, 701.
 Substantia cornea III, 163.
- Substanz I, 7.
- Substrate I, 431.
- Subsulfas hydrarg. II, 598.
 Subsulfuret. stibii II, 245.
- Succinas ammon. III, 297.
 Succinin III, 636, 637.
 Succinsäure III, 295.
 Succinum III, 636.
- Südlicht I, 395.
- Süss III, 278.
 — erde II, 147.
 — holzwurzelharze III, 619.
- Süssholzzucker III, 280.
 Sulfas aluminico-kallicus II, 136.
 — aluminicus II, 136.
 — ammonicus I, 743.
 — argenticus II, 646.
 — baryticus II, 79.
 — beryllicus II, 150.
 — biammonico-cupric. II, 525.
 — bicinchonicus III, 217.
 — biquinicu II, 215.
 — bismuthicus II, 537.
 — cadmic. II, 421.
 — calcicus II, 104.
 — chinini III, 215.
 — cobalticus II, 474.
 — cupri ammoniac. II, 525.
 — — cum aqua II, 513.
 — ferricus II, 454.
 — ferrosus II, 447.
 — hydrargyros. II, 588.
 — hydrargyric. II, 597.
 — hydricus I, 723.
 — kalicus II, 35.
 — lithicus II, 69.
 — magnesicus II, 119.
 — manganosus II, 386.
 — natricus II, 159.
 — niccolicus II, 489.
 — platinicus II, 704.
 — platinosus II, 700.
 — plumbicus II, 359.
 — quinicus III, 215.
 — sodae II, 59.
 — stannicus II, 265.
 — stannosus II, 262.
 — stibicus II, 233.
 — stronticus II, 90.
 — thoricus II, 171.
 — uranosus II, 543.
 — yttricus II, 156.
 — zincicus II, 410.
 — zirconicus II, 164.
- Sulfamethylau III, 314.
- Sulfide I, 703.
- Sulfis ammonicus I, 740.
 — baryticus II, 79.
 — calcicus II, 104.
 — hydricus I, 719.
 — kalicus II, 35.
 — magnesicus II, 118.
 — natricus II, 59.
- Sulfoglycerinsäure III, 721.
 — margarinsäure III, 721.
 — oleinsäure III, 721.

- Sulfosinapisin III, 554.
 Sulfur I, 693.
 — auratum II, 245.
 — — antim. II, 245.
 — caballinum I, 696.
 — depuratum I, 695, 698.
 — fixat. stibii II, 236.
 — oxydulatum I, 694.
 — praeципitat. I, 708.
 — stibiat. aurant. II, 245.
 — — rubrum. II, 245.
 Sulfureta I, 703.
 Sulfuretum hydrarg. nigr. II, 599.
 — kalii II, 37.
 — lixiviae II, 39.
 — plumbi II, 363.
 — stibii II, 240.
 — — c. aq. II, 243.
 Sulfuride I, 703.
 Sullagsäure III, 322.
 Sumachgelb III, 690.
 — schwarz III, 699.
 Superoxyde I, 46.
 — oxydile I, 46.
 — oxydum argentic. II, 630.
 — — cobaltic. II, 469.
 — — jodic. I, 578.
 — — mangani II, 381.
 — — muriatic. I, 538.
 — — muriatos. I, 558.
 Suppe, Armen, III, 645.
 Surinamin III, 555.
 Sylvanium II, 273.
 Sylvinsäure III, 366.
 Synantherin III, 571.

 T.

 Tabakbasis III, 532.
 — grün III, 698.
 — kampfer III, 682.
 — öhl III, 674.
 — — hydrat III, 682.
 — — — samenöhl III, 601.
 Tabasheer II, 175.
 Tacamahac III, 631.
 Tafelapparat el. I, 374, 376; II,
 750.
 Tafellack III, 634.
 Taffia III, 107.
 Takamahakharz III, 631.
 Talcium II, 111.
 Talgarten III, 588 u. 591.
 — — thierische III, 591.
 — — vegetab. III, 588.
 — künstl. III, 597.
 — säure III, 354.
 — stoff III, 134.
 Talkerde II, 112.
 Tamarindensäure III, 340
 Tanacetäure III, 546.
 Tanghinbraun III, 697.
 Tanghinin III, 555.
 Tannin III, 322.
 Tanningensäure III, 326.
 Tannensäure III, 362.
 — — zapfenöhl III, 370, 666.
 Tantal II, 370.
 — oxvd II, 372.
 Tantalsalze II, 374.
 — säure 372.
 — — borons. II, 376.
 — — fluors. II, 375.
 — — hydrat II, 375.
 — — muriums. II, 376.
 — — phosphors. II, 376.
 Tantalum II, 371.
 — oxydat. II, 372.
 Tantalverb. 4. St. d. Z. II, 377.
 — 5. — — II, 378.
 Tantalige Säure II, 372.
 Tantalit II, 450.
 Tapioka III, 570.
 Tartarus III, 343.
 — ammoniat. sol. III, 343.
 — boraxat. III, 343, 344.
 — chalybeat. III, 347.
 — crudus III, 343.
 — depurat. III, 343.
 — emeticus III, 345.
 — ferruginos. III, 347.
 — martiat. III, 347.
 — natronat. III, 344.
 — stibiat. III, 345.
 — tartarisat. III, 342.
 — vitriolat. II, 35.
 Tartras hydrargyros. III, 347.
 — kalico - ferric. III, 346.
 — kalico - natic. III, 344.
 — kalico - stibic. III, 345.

- Tartras kalicus III, 342, 343.
 — lixivae III, 342.
 — — acid. III, 343.
 — — boraxat. III, 344.
 — — et ammon. III, 343.
 — — et oxydul. stib. III,
 — — natricus III, 343. 345.
 Taurin III, 505.
 Tellur II, 273.
 — aluminium II, 278.
 — hydrogen II, 277.
 Tellurige Säure II, 275.
 — — arseniks. II, 282.
 — — azots. II, 280.
 — — hydrat II, 280.
 — — jods. II, 281.
 — — muriums. II, 280.
 — — phosphors II, 281.
 — — schwefels. II, 281.
 Tellur - kalium II, 278.
 — oxyd II, 275.
 — — chroms. II, 303.
 — — molybdäns. II, 338.
 — oxydul II, 275.
 — — muriums. II, 279.
 — — säure II, 276.
 — — hydrat II, 282.
 — — silber II, 632.
 — — sodium II, 278.
 — — verb. 4. St. d. Z. II, 284.
 Tellurwismuth II, 533.
 Tellurium II, 273.
 Telluris hydricus II, 280.
 Temperatur I, 189.
 Templinöhl III, 666.
 Tension I, 97.
 Terebinthin III, 555.
 Terebinthina III, 623.
 — cocta III, 624.
 Terpenthin II, 623.
 — arten III, 624.
 — balsam III, 623.
 — basis III, 555.
 — elaeopten III, 177.
 — — hydrat III,
 — — 185.
 — gekochter III, 624.
 — kampfer III, 185, 682.
 — öhl III, 177, 666.
 — — säure III, 546.
 — — spiritus III, 666.
 — — stearopten III, 183.
 Terra foliata tart. III, 313, 314.
 Terra ponderosa II, 71.
 — — aerat. II, 78.
 — — nitr. II, 75.
 — — salit. II, 75.
 Tetoxyd I, 46.
 Teucriumkampfer III, 682.
 Teufelsdreck III, 632.
 Thauröste III, 606.
 Theer brauner III, 625.
 — galle III, 625.
 — gelber III, 625.
 — gemeiner III, 625.
 — schwarzer III, 625.
 — wasser III, 625.
 — weisser III, 625.
 Thein III, 555.
 Thenardit II, 59.
 Theorie I, 3.
 — atomitische I, 22.
 — dynamische I, 22.
 Thermolampe III, 641.
 Thermometer I, 191.
 Thermoscop I, 191.
 Thierbasen III, 555.
 — brandöhl III, 675.
 — — säure III, 458.
 — — kohle III, 646.
 — — öhl III, 645, 675.
 — — theer III, 675.
 Thonerde s. Aluminiumoxyd.
 Thoneisenstein II, 434.
 Thonerdekalii II, 137.
 — waare II, 195.
 Thorerde II, 168.
 Thoria carbonic. II, 170.
 — muriatic. II, 170.
 — nitrica II, 170.
 — sulfurica II, 171.
 Thorium II, 167.
 — chlorat. II, 170.
 — oxyd II, 168.
 — — azots. II, 170.
 — — borons. II, 171.
 — — broms. II, 170.
 — — carbons. II, 170.
 — — fluors. II, 170.
 — — hydrat II, 169.
 — — molybdäns. II, 337.
 — — muriums. II, 170.
 — — phosphors. II, 171.
 — — salze II, 169.
 — — schwefels. II, 171.
 — — verb. 4. St. d. Z. II, 171.
 — — 5. — - II, 173.

- Thraufett III, 133.
 Thus III, 632.
 Thymiankampfer III, 683.
 — öhl III, 666.
 — stearopten III, 683.
 Tiglin III, 557.
 Tinctur I, 149.
 Tinctura antimonii, II, 17.
 — ferri, III, 316, 446.
 — kalina II, 17.
 — lixiae II, 17.
 — martis III, 291, 316, 347,
 462.
 — nervino-tonic. II, 453.
 — sal. tart. II, 17.
 — veneris II, 518.
 — vinosa III, 274.
 Tinte III, 525.
 — griechische III, 649.
 — lithographische III, 595.
 — orientalische III, 649.
 — sympathet. II, 472, 473, 487,
 526, 528, 535.
 — türkische III, 649.
 Tischlerleim III, 191.
 Titan II, 551.
 — eisen II, 553, 558.
 — oxyd II, 552, 553.
 — — arseniks. II, 558.
 — — azots. II, 556.
 — — borons. II, 557.
 — — carbonigts. II, 557.
 — — carbons. II, 557.
 — — fluors. II, 556.
 — — hydrat II, 555.
 — — muriums. II, 556.
 — — phosphorigts. II, 557.
 — — phosphors. II, 557.
 — — schwefels. II, 557.
 — — titans. II, 558.
 — oxydul II, 552.
 — säure II, 553.
 — verb. 4. St. d. Z. II, 559.
 — — 5. — — II, 561.
 Titanas' kalic. II, 558.
 Titanium II, 551.
 Todtenblumengelb III, 690.
 Toepferwaare II, 196.
 Tolubalsam III, 662.
 — hartharz III, 619.
 Tomback II, 506.
 — weiss. II, 504.
 Tonkakampfer III, 683.
 — stearopten III, 683.
 Topas II, 194.
 Topf Papins I, 230.
 Topfen III, 651.
 Torfarten III, 712.
 — materie III, 642.
 Torgumi III, 610.
 Tormentillroth III, 598, 687.
 Tourlourouöhl III, 598.
 Traganth III, 611.
 Traganthin III, 557.
 Traganthstoff III, 234.
 Traubenhülsen-Hartharz III, 619.
 — kernöhl III, 601.
 — kirschenöhl III, 655.
 — krautöhl III, 666.
 — säure III, 547.
 — wein III, 272.
 — zucker III, 266.
 Tremellensubst. III, 714.
 Tremolit II, 194.
 Tridace, o. Lactucar. III, 481.
 Trippelsalze I, 70.
 Trisulf. kalii II, 40.
 Triticin III, 557.
 Tritoxyd I, 46.
 Trona II, 62.
 Tropfstein II, 102.
 Tulpenbaumbitter III, 523.
 — blau III, 695.
 Tunghinmandelöhl III, 587.
 Tungstein II, 324.
 — met. s. Scheel.
 Turbithaltal III, 588.
 Turpeth, min. II, 598, 605.
 Turnesol III, 370.
 Tusche III, 649.
 Tutanego II, 507.
 Tutia II, 404.
 Typenmetall II, 506.

U.

- Uebermangansäure II, 382.
 — hydr. II, 392.

- Uebermangänsaure schwefels. II,
 394.

Ueberphosphorsäure I, 669.	Uranoxyd carbonigts. II, 545.
Uebersättigung I, 111.	— — carbons. II, 546.
Ueberschwefelsäure I, 702.	— — chlors. II, 545.
Ulmarsäure III, 551.	— — chroms. II, 547.
Ul'min III, 327, 557.	— — fluors. II, 545.
Ulminalt. Mat. III, 704.	— — hydrat II, 544.
Ulminsäure III, 327, 557.	— — jods. II, 545.
Ultramarin II, 189.	— — — 6f. ox. II, 545.
Ungvent. aegypt. III, 317.	— — molybdäns. II, 547.
— mercur. II, 575.	— — muriums. II, 545.
Unterazotigte Säure I, 501.	— — phosphors. II, 546.
— — schwefels. I, 743.	— — salze II, 543.
Unterazotigte Salze I, 518.	— — scheels. II, 547.
Untercarbonigte S. I, 597.	— — schwefels. II, 546.
— broms. I, 611.	— — selenigts. II, 547.
— hydr. I, 609.	— — siliciums. II, 547.
— jods. I, 611.	— — untercarbonigte. II, 546.
— muriums. I, 610.	— — vanadiums. II, 547.
Untercyansäure III, 558.	— oxydul II, 541.
Unterphosphorigte Säure I, 690.	— — carbons. II, 543.
Unterpikrotoxinsäure III, 537.	— — hydrat II, 543.
Unterschwefelcyan III, 439.	— — muriums. II, 543.
Unterschwefelige S. I, 739.	— — salze II, 542.
Unterschwefelsäure I, 744.	— — schwefels. II, 543.
Upas Anthiar III, 633.	— — siliciums. II, 543.
Upasgift III, 558.	— — pecherz II, 549.
Upasin III, 558.	— verb. 4. St. d. Z. II, 548.
Uran II, 539.	— — 5. — - II, 550.
Urenit II, 549.	Urao II, 62.
Uranium II, 540.	Ureum III, 201.
— oxydulat. II, 541.	Urethan III, 558.
Uranocker II, 544.	Urethylan III, 515.
— oxyd II, 541.	Urin III, 612.
— — arseniks. II, 547.	— säure III, 417.
— — azots. II, 545.	Urstoffe I, 13.

V.

Vaccin III, 138, 359.	Variolariafett III, 605.
Vanadium II, 308.	Variolarin III, 559.
— oxyd II, 310.	Vateriatalg III, 588.
— — salze II, 312.	Veilchenblau III, 695.
— — säure II, 311, 314.	— emetin III, 559.
— — suboxyd II, 310.	— roth III, 685.
— verb. 4. St. d. Z. II,	— säure III, 546.
— — — 316.	— syrup III, 695.
— — 5. — - II,	— tinctur III, 695.
— — — 317.	Venus II, 495, 496.
Vanilleschottenöhl III, 588.	Veratrin III, 559.
Varecsoda II, 55.	Veratrinharz III, 546.
Variolariabitter III, 558.	Veratrium III, 539.

Verbindungen chem. I, 100.
 — erst. Grades I, 25,
 — 32.
 — zweit. — I, 25,
 — 76.
 Verbindungsgesetze I, 20.
 Verbindungszahl I, 21.
 Verbrennung I, 272.
 Verdampfung I, 229.
 Verdichtung I, 146, 239.
 Verdünnung I, 148, 122.
 Verdünstung I, 229.
 Verflüchtigung I, 148, 224.
 Vergoldung II, 670.
 Verhältniss I, 21.
 Verknistern I, 153.
 Verkohlung III, 641.
 Vermoderung III, 92.
 Verplatinirung II, 693, 699.
 Versilberung II, 639.
 Verwandschaft chem. I, 99.
 — atmosph. bild. I,
 — 121.
 Verwesung III, 92.
 Verwitterung I, 149.
 Vesuvian II, 195.
 Vinum III, 272.
 — adustum III, 107.
 — medicat. III, 274.

Violin III, 559.
 Viride aeris III, 316.
 Viscin III, 559.
 Vitriol blauer II, 513.
 — grüner II, 447.
 — kies II, 448.
 — öhl engl. I, 723.
 — — Nordh. I, 747.
 — Salzburger II, 522.
 — stein II, 760.
 — weisser II, 410.
 Vitriolum album. II, 410.
 — argenti II, 646.
 — coerule. II, 513.
 — de Cypro II, 513.
 — martis II, 447.
 — mercur. II, 598.
 — saturni II, 559.
 — veneris II, 513.
 — viride II, 447.
 — zinci II, 410.
 Vitrum antimonii II, 250.
 Vogelbeersäure III, 289.
 — leim III, 487.
 Voghesensäure III, 547.
 Volumstheorie I, 24.
 Vulpin III, 560.
 Vulpulin III, 560.

W.

Wacholderbeerharz III, 619.
 Wacholderelaeopten III, 179.
 — — hydr. III,
 — 186.
 — kampfer III, 683.
 — öhl III, 667.
 — — brenzl. III, 675.
 — blau III, 695.
 — wachs III, 605.
 — zucker III, 266.
 Wachs III, 602.
 — ähnl. Subst. III, 603.
 — butter III, 603, 675.
 — gift III, 603.
 — gelbes III, 603.
 — japanisch. III, 604.
 — öhl III, 675.
 — ostindisches III, 604.
 — säure III, 560.

Wachsseife III, 603.
 — stoff III, 127.
 — weisses III, 603.
 Wad II, 451.
 Wärmecapacitaet I, 197.
 — leiter I, 215.
 — spectrum I, 406.
 — stoff I, 171.
 — — relativ I, 197.
 — — specif. I, 197.
 — strahlende I, 218.
 Wahlanziehung I, 99.
 Walkerde II, 191.
 Wallnussbraun III, 697.
 — öhl III, 601.
 Wallrath III, 598.
 — fett III, 128.
 — öhl III, 596.
 Wanderung der el. Pole I, 543.

- Wandflechtengelb III, 695.
 — öhl III, 667.
 Waschlbau III, 384.
 Wasser I, 460.
 — bley II, 339.
 — dampf I, 467.
 — fenchelöhl III, 667.
 — fluss I, 152.
 — glas II, 183.
 — holderroth III, 685.
 — kies II, 457.
 — phagad. II, 594.
 — röste III, 606.
 — schierlingöhl III, 667.
 — stein II, 102.
 — stoff s. Hydrogen.
 — — mercaptid III, 529.
 Waugelb III, 251.
 Wawellit II, 140.
 Wegdorngelb III, 690.
 Weichharze III, 617.
 Weidenbitter III, 546.
 Weihrauch III, 632.
 — schleimharz III, 632.
 Wein III, 269.
 — äther III, 157.
 — brandsäure III, 458.
 — gährung III, 268.
 — kernöhl III, 601.
 — kleesäure III, 560.
 — öhl III, 560, 625.
 — — schwefels. III, 150.
 — phosphorsäure III, 429.
 — probe Hahnen. I, 717.
 — rebenschwarz III, 649.
 — säure III, 340.
 — — brenzl. III, 458.
 — schwefelsäure III, 114, 442.
 — stein III, 343.
 — — äther III, 157.
 — — blattererde III, 313, 314.
 — — öhl brenzl. III, 676.
 — — rahm III, 344.
 — — salz III, 340.
 — — säure III, 340.
 — — spiritus III, 459.
 — — traubensäure III, 347.
 — — traubenviolett III, 696.
 — — weinsäure III, 724.
 Weissfeuer II, 209.
 — gold II, 688.
 — kupfer II, 504.
 — öhl III, 541.
 — tellurerz II, 666.
- Werkbley II, 625, 345.
 Wermuthbitter III, 562.
 — öhl III, 667.
 Wernerit II, 195.
 Wetterleuchten I, 395.
 Weihrauch III, 632.
 Wienerlack III, 370.
 Winteraöhl III, 667.
 Wismuth II, 528.
 — asche II, 530.
 — bleyerz II, 533.
 — blumen II, 530.
 — butter II, 536.
 — hyperoxyd II, 531.
 — oxyd II, 530.
 — — arseniks. II, 537.
 — — azots. II, 535.
 — — borons. II, 536.
 — — broms. II, 536.
 — — carbonigts. II, 536.
 — — carbons. II, 536.
 — — chroms. II, 537.
 — — fluors. II, 535.
 — — hydrat II, 535.
 — — jods. II, 536.
 — — — 6f. ox. II, 536.
 — — molybdäns. II, 537.
 — — muriums. II, 535.
 — — phosphorigts. II, 537.
 — — phosphors. II, 537.
 — — salze II, 534.
 — — schwefels. II, 537.
 — — siliciums. II, 537.
 — — untercarbonigts. II,
 536.
 — oxydul II, 530.
 — suboxyd II, 530.
 — verb. 4. St. d. Z. II, 538.
 — — — 5. — - - II, 539.
 — — weiss II, 538.
 Winteraöhl III, 667.
 Witherit II, 78.
 Wolle thierische III, 714.
 Wolfram II, 318.
 Wolframium II, 318.
 — chlorat II, 319.
 — oxyd. II, 318.
 Wolverleyöhl III, 667.
 Würfelierz II, 463.
 Würze III, 275.
 Wunderblumenroth III, 686.
 Wurmsamenbitter III, 548.
 Wurmsanienhartharz III, 619.

Wurmsamenöhl III, 667. | Wurstgift III, 504.
— amerik. III, 666.

X.

Xanthicoxyd III, 506.
Xanthin III, 689.
Xanthogen III, 562.
— säure III, 445.
Xanthonsäure III, 445.

Xanthopikrit III, 253.
Xanthorhoeaharz III, 626.
Xanthoxyd III, 506.
Xanthoxylongelb III, 253.
Xyloidin III, 563.

Y.

Ysopoel III, 667.
Ytterit II, 189.
Ytterspath II, 158.
Yttria boracica II, 156.
— carbonica II, 155.
— muriatica II, 155.
— nitrica II, 155.
— phosph. II, 156.
— sulfurica II, 156.
Yttrium II, 153.
— chlorat. II, 155.
— oxydat. II, 153.
— oxyd II, 153.
— — azots. II, 155.
— — borons. II, 156.
— — carbonigts. II, 155.

Yttrium oxyd carbons. II, 155.
— — chroms. II, 303.
— — fluors. II, 155.
— — hydrat II, 154.
— — hydroselens. II, 158.
— — molybdäns. II, 337.
— — muriums. II, 155.
— — phosphors. II, 156.
— — salze II, 154.
— — scheels. II, 324.
— — schwefels. II, 156.
— — selenigts. II, 157.
— — tantals. II, 377.
— verb. 4. St. d. Z. II, 157.
— — 5. — - II, 158.
Yttrocererit II, 565.

Z.

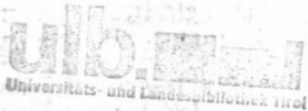
Zähne III, 715.
Zaffer II, 475.
Zaunrübenbitter III, 482.
Zeichen, chem. I, 18.
Zeichenkohle III, 649.
Zein III, 638.
Zibeth III, 706.
Ziegeln II, 196.
Ziegelöhl brenzl. III, 692.
Ziegenfett III, 127.
Ziegensäure III, 359.
Zieger III, 196.
Zigeunerkrautschwarz III, 699.
Zimmtkampfer III, 683.
— öhl III, 667.
— säure III, 563, 668.

Zimmstsüss III, 286.
Zincum II, 399.
— chlorat. II, 408.
— hyperoxyd. II, 404.
— oxyd. acetic. III, 315.
— — alb. II, 402.
— — chlor. II, 408.
— — nitric. II, 407.
— — sulfuric. II, 410.
— suboxydat. II, 402.
Zink II, 399.
— blende II, 412.
— blüthe II, 414.
— blumen II, 403.
— butter II, 408.
— glaserz II, 412.

- Zink hydrogen II, 405.
 — hyperoxyd II, 404.
 — oxyd II, 402.
 — — antimonigts. II, 412.
 — — antimons. II, 412.
 — — arseniks. II, 412.
 — — azots. II, 407.
 — — borons. II, 409.
 — — broms. II, 408.
 — — carbonigts. II, 409.
 — — carbons. II, 409.
 — — chlors. II, 408.
 — — chroms. II, 412.
 — — fluors. II, 407.
 — — hydrat II, 407.
 — — hydrothions. II, 415.
 — — jods. II, 409.
 — — — 6f. ox. II, 409.
 — — molybdäns. II, 412.
 — — muriums. II, 408.
 — — — 6f. ox. II, 408.
 — — phosphors. II, 409.
 — — salze II, 406.
 — — scheels. II, 412.
 — — schwefelights. II, 410.
 — — schwefels. II, 410.
 — — selenigts. II, 411.
 — — siliciums. II, 412.
 — — überschwefels. II, 411.
 — — untercarbonigts. II, 409.
 — — unterschwefelights. II,
 — — — 415.
 — — unterschwefels. II, 415.
 — — vanadiums. II, 412.
 — suboxyd II, 402.
 — verb. 4. St. d. Z. II, 413.
 — — 5. — - II, 416.
 — vitriol II, 410.
- Zinn II, 252
 — antimon II, 259.
 — arsenik II, 259.
 — asche II, 257.
 — heitze II, 269.
 — blumen II, 257.
 — composition II, 272.
 — kalium II, 259.
 — krätze II, 257.
 — legirungen II, 353.
 — oxyd II, 256.
 — — antimons. II, 266.
 — — arseniks. II, 266.
 — — azots. II, 264.
 — — bleys. II, 362.
 — — broms. II, 265.

- Zinnoxyd hydrat II, 263.
 — — jods. II, 265.
 — — molybdäns. II, 338.
 — — muriums. II, 264.
 — — salze II, 262.
 — — schwefels. II, 265.
 — — schwefelzinn II, 268.
 — — selenigts. II, 265.
 — oxydul II, 256.
 — — azots. II, 260.
 — — borons. II, 262.
 — — broms. II, 262.
 — — carbonigts. II, 262.
 — — chroms. II, 303.
 — — fluors. II, 260.
 — — hydrat II, 260.
 — — hydrothiocarbons. II,
 — — — 272, 273.
 — — jods. II, 262.
 — — muriums. II, 260.
 — — osmiums. II, 291.
 — — oxyd II, 266.
 — — phosphors. II, 262.
 — — salze II, 259.
 — — schwefelights. II, 262.
 — — schwefels. II, 262.
 — — untercarbonigts. II,
 — — — 262.
 — — unterschwefelights. II,
 — — — 269.
 — — säure II, 256.
 — — salz II, 261.
 — — sodium II, 259.
 — — stein II, 256.
 — — verb. 4. St. d. Z. II, 268.
 — — — 5. — - II, 271.
- Zinnober II, 601.
 Zirconia II, 160.
 — carbonica II, 164.
 — muriatica II, 163.
 — nitrica II, 163.
 — sulfurica II, 164.
- Zirconium chlorat II, 163.
 — oxydat II, 160.
- Zirkon II, 189.
 Zirkonium II, 159.
 — oxyd II, 160.
 — — azots. II, 163.
 — — borons. II, 164.
 — — carbons. II, 164.
 — — fluors. II, 163.
 — — hydrat II, 162.
 — — kaliumoxyd II, 165.
 — — muriums. II, 163.

Zinkoniumoxyd phosphors. II, 164.	Zuckerdiabet. III, 265.
— — salze II, 161.	— gährung III, 263.
— — schwefelgits. II, 164.	— gebrannter III, 259.
— — schwefels. II, 164.	— gemeiner III, 255.
— — selenigts. II, 164.	— kali III, 260.
— — sodiumox. II, 165.	— kalk III, 260.
— — titans. II, 558.	— kohle III, 647.
— verb. 4. St. d. Z. II, 165.	— säure I, 599; II, 564.
— 5. — - II, 166.	— verbind. III, 260.
Zittweröhl III, 668.	Zündhütchen II, 652.
— samenbitter III, 483.	Zumin III, 161.
Zomidin III, 563.	Zusammenhangsansz. I, 95.
Zoogen III, 543.	Zwiebelgelb III, 691.
Zucker III, 254, 563.	— öhl III, 669.
— bleyoxyd III, 260.	Zwirn III, 605.
	Zymische Säure III, 532.
	Zymom III, 198.
	Zymotechnie I, 7.



Wien 1838.

Gedruckt bey den Edlen von Ghelen'schen Erben.
