

R e g i s t e r.

A.

Aal 705.
 Abdampfschalen 73.
 Abschümen 28.
 Absinthin 686.
 Abweichung der Magnet-
 nadel 82.
 Acacin 205. 782.
 Acajouharz 765.
 Acaroidharz 763.
 Acetates 571.
 Acetin 713.
 Aceton 802.
 Acetonin 190.
 Aceta medicata (varia)
 563.
 Acetum concentr. 565.
 566.
 crudum 560.
 destillatum 563.
 e spiritu vini 560.
 glaciale 568.
 Ligni empyreumati-
 cum 564.
 per frigus concentra-
 tum 565.
 purum 563.
 saturninum 575.
 Acetyl 199. 559.
 Acetyligsäure 559.
 Acetyloxyhydr. 199. 559.
 Acetylksäure 560.
 Acetysäurehydrat 199.
 Achillein 693.
 Acide prussique 533.
 Acidum aceticum 560. 568.
 — concentratum 566.
 — dilutum 560.

Acidum acetylicum 560.
 — arsenicosum 299.
 — arsenicum 301.
 — benzoicum 548.
 — benzoylicum 548.
 — boricum 268.
 — borussicum 533.
 — butyricum 616.
 — carbonicum 248.
 — chloricum 259.
 — chloroso-nitricum 257.
 — chromicum 319.
 — citricum 645.
 — elaicum 618.
 — formicicum 555.
 — formyliecum 555.
 — gallicum 631.
 — hydriodatum 267.
 — hydrobromicum 264.
 — hydrochloratum 260.
 — — crudum 260.
 — purum 261.
 — hydrochloricum 260.
 — — concentr. purum
 261.
 — crudum 260.
 — hydrocyanatum 533.
 — hydrocyanicum 533.
 — hydrofluoratum 267.
 — hydrosulphurat. 286.
 — hydrothionicum 286.
 — lacticum 613.
 — malicum 643.
 — margaricum 618.
 — muriaticum 260.
 — nitricum 235.
 — — concentr. purum
 235.
 — crudum 235.

Acidum nitricum fumans
 238.
 — — purum 236.
 — oenanthylosum 617.
 — Ossium 293.
 — oxalicum 552.
 — phosphoricum 292.
 — — — glaciale 295.
 — — — purum 295.
 — — — solutum 293.
 — pyrolignosum cru-
 dum 564.
 — — — rectificat. 565.
 — pyrotartaricum 643.
 — quercitannicum 630.
 — stannicum 322.
 — stearicum 617.
 — stibicum 308.
 — subchlorosum 258.
 — subnitricum 238.
 — subsulphuricum 285.
 — subsulphurosum 279.
 — succinicum 609.
 — sulphuricum 279.
 — — — anglicum 281.
 — — — crudum 281.
 — — — dilutum 284.
 — — — fumans 279.
 — — — rectificat. 283.
 — sulphurosum 277.
 — tannicum 630.
 — tartaricum 633.
 — uvicum 643.
 — valerianicum 615.
 Ackertäschelöl 742.
 Aconitin 193. 669.
 Aconitsäure 182. 644.
 Adeps suillus 721.
 Adhäsionskraft 22.

- Adipinsäure 178. 628. 712.
 Adlerstein 415.
 Aedelforsit 464.
 Aepfelbranntwein 591.
 Aepfelextract, eisenhaltiges 644.
 Aepfelkernöl 717.
 Aepfelsäure 182. 643.
 Aquator, magnetisch. 80.
 Aequivalente, chem. 44.
 Aerugo 577.
 Aescher 625.
 Aeschinit 132.
 Aesculetin 210. 680.
 Aesculin 210. 680.
 Aethal 723.
 Aethalsäure 177. 628.
 Aethylschwefelsäure 723.
 Aether 194. 195. 197. 585.
 814.
 Aetherarten, wasserstoffsäure 199.
 — zusammengesetzte 199. 602.
 Aether, einfacher 199.
 Aetherin 199. 589.
 Aether, reiner 589.
 — sauerstoffsauren 199.
 Aethersäure 560.
 Aethersäuren 199. 602.
 Aetherschwefelsäure 602.
 Aether, wasserstoffsäurer 197.
 Aetherweingeist 591.
 Aether 585.
 — aceticus 605.
 — depuratus 585.
 — iodatus 591.
 — nitrosus 603.
 — phosphorat. 291. 591.
 — sulphuricus 585.
 — terebinthinatus 591.
 Aethiops alcalisatus 343.
 — antimonialis 362.
 — graphiticus 343.
 — martialis 418.
 — mineralis 360.
 — per fusionem 360.
 — saccharatus 343.
 — vegetabilis 267.
 Aethyl 195. 199. 585.
 Aethylaldehydradical 199.
 Aethylamin 189. 806.
 Aethylhaloide 199.
 Aethylhydrür 199.
 Aethylnarkotin 193.
 Aethyloxalsäure 627.
 Aethyloxyd 199. 585.
 — ameisensaures 616.
 — essigsaures 605.
 Aethyloxydhydr. 199. 591.
 Aethyloxyd, önanthyliges 608. 617.
 — salpetrigsaures 603.
 Aethyloxydsalze 199.
 Aethyloxyd, saures schwefelsaures 602.
 Aethylphenylamin 190.
 Aethyltoluidin 190.
 Aethylum oxydatum 585.
 — — aceticum 605.
 — — hydricum 591.
 — — nitricum 603.
 Aetzkali, geschmolzenes 494. 816.
 Aetzkalilauge 492.
 Aetznatron 472. 816.
 Aetznatronlauge 472.
 Aetzstein 494.
 Affinität, chem. 29. 32.
 Affinitätslehre 32.
 Agalmatolith 435. 443.
 Ahornzucker 775.
 Akazienöl 742.
 Akrolein 773.
 Akroleinsäure 773.
 Akryl 196.
 Akrylsäure 178. 628. 773.
 Alabaster 464.
 Alanin 191. 192. 194.
 Alanteamphor 750.
 Alantstärkmehl 788.
 Alaun 507.
 — cubischer 508. 509.
 — gebrannter 509.
 — römischer 508.
 Alaune 434. 507.
 Alaunerde 433.
 Alaunerde - Ammoniak, schwefelsaures 524.
 Alaunerde-Beryllerde 436.
 Alaunerde-Bleioxyd 436.
 Alaunerde - Eiseinoxydul 436.
 Alaunerde-Kali 514.
 — schwefelsaur. 507.
 Alaunerde, kiesels. 435.
 Alaunerde-Natron 485.

- Allyl 196. 199.
 Allyloxyd 742.
 Allylrhodanür 741.
 Allylsulphür 742.
 Aloin 684.
 Alouchiharz 765.
 Alpenkalk 459.
 Alumen 507.
 — ustum 509.
 Alumia 433.
 — sulphurica 434.
 Aluminit 434.
 Alumum 432.
 — oxydatum 433.
 Aluminium 142. 432.
 Alumineisen 436.
 Aluminiumoxyd 433.
 Amalgam 363.
 — Kienmayersches 389.
 Amalgame 128. 362.
 Amalinsäure 666.
 Amanitin 693.
 Amarin 190.
 Ambrin 710.
 Ambrinsäure 710.
 Amblygonit 146. 435.
 Ameisensäure 177. 555.
 Ameisensäureäther 608.
 Ameisenspiritus 557.
 Ametalle 89.
 Amethyst 271.
 — orientalischer 434.
 Amid 103. 242.
 Amidbasen 189.
 Amide 185.
 Ammonia 243.
 — pura liquida 243.
 Ammoniacum 766.
 — carbonicum 521.
 — — pyrooleosum 523.
 — cuprico-sulphuric 524.
 — hydrochloratum 527.
 — — depuratum 528.
 — — ferratum 530.
 — succinicum 612.
 Ammoniak 103. 147. 242.
 243. 816.
 Ammoniakalaun 524.
 Ammoniak, ameisensau-
 res 558.
 — anderthalb-kohlensau-
 res 521.
 — benzoësaures 550.
 — bernsteins. 612. 824.
- Ammoniak, brenzl.kohlen-
 saures 523.
 — doppelt-kohlens. 522.
 — essigsaures 584.
 — fettsaures 626.
 Ammoniakflüssigk., bern-
 steinsaure 612.
 — brenzl. kohlens. 523.
 — kohlensaure 522.
 — wässerige 245.
 — weingeistige 245.
 Ammoniakgummi 766.
 Ammoniak - Kali, weins.
 642.
 Ammoniak, kohlensaures
 521. 817.
 Ammoniakliniment 626.
 Ammoniakmetall 520.
 Ammoniak, oxalsaures
 555. 819.
 — phosphorsaur. 525.
 822.
 Ammoniaksalpeter 520.
 Ammoniak, salpeters. 520.
 Ammoniaksalze 520.
 Ammoniak, schwefelsaur.
 524.
 Ammoniakspiritus, Dzon-
 di's ätzender 245.
 Ammoniakweinstein 642.
 Ammonium 520.
 — aceticum solut. 584.
 — carbonic. pyrooleos.
 solut. 523.
 — siccum 521.
 — solutum 522.
 — chloratum erud. 527.
 — — depuratum 528.
 — — ferratum 530.
 — muriaticum 527.
 — ferruginosum 530.
 — martiatum 530.
 — oxydat. nitricum 520.
 — — sesquicarbon. 521.
 — — — c. Empyreum.
 523.
 — — — succinicum 612.
 — — — sulphuricum 524.
 — — — c. Cupr. am-
 mon. 524.
 — succinicum pyrooleo-
 sum 612.
 Ammonium 103. 146. 148.
 242. 520.
- Ammoniumeisenchlor. 529.
 Ammoniumkupferchl. 529.
 Ammoniumoxyd 148. 520.
 — anderthalb-kohlensa-
 res 521.
 Ammoniumoxydbasen, or-
 ganische 191.
 Ammoniumoxyd, bern-
 steinsaures 612.
 — brenzliches kohlens.
 523.
 — cyansaures 532.
 — doppelt-kohlens. 522.
 — essigaures 584.
 Ammoniumoxyhydr. 520.
 Ammoniumoxyd, kohlens-
 saures 521.
 — phosphorsaures 525.
 — salpetersaures 520.
 Ammoniumoxydsalze 520.
 Ammoniumoxyd, schwe-
 felsaures 524.
 — — mit Kupferoxyd-
 Ammoniak 524.
 Ammoniumplatinchlorid
 529.
 Ammoniumquecksilb. 531.
 Ammoniumquecksilber-
 chlorid 529.
 Ammoniumzinnchlor. 529.
 Amphidsalze 85. 87. 99.
 Amphodelith 465.
 Amygdalin 211. 536. 676.
 Amygdalinsäure 182. 647.
 Amygdalinum 676.
 Amyl 195.
 Amyläthylphenylamin 190.
 Amylamin 189.
 Amyloid 790.
 Amylon 204.
 Amylphenylamin 190.
 Amylum 786.
 — Marantae 787.
 Analcim 435.
 Analyse, chemische 812.
 Anatas 132.
 Andalusit 435.
 Anemonin 682.
 Anemoninsäure 682.
 Angelikaharz 765.
 Angelikaöl 742.
 Angelikasäure 178. 628.
 Angelikawachs 725.
 Anglarit 412.

- Anhydride 175.
 Anhydrit 464.
 Anilin 189. 804.
 Anime 762.
 Animeöl 744.
 Anisigsäure 733.
 Anisöl 732.
 Anisoïn 732.
 Anissäure 179. 629. 733.
 Anisyl 196.
 Anker, magnetischer 81.
 Anlaufen d. Metalle 222.
 Anthokyan 709.
 Anthosiderit 417.
 Anthoxanthin 707.
 Anthracit 104. 246.
 Antiarin 686.
 Antichlor 279. 481.
 Antidotum Arsenici albi
 414. 437.
 Antigorit 443.
 Antimon 105. 305.
 Antimonblei 377.
 Antimonchlorid 310. 311.
 Antimonchlorür 310.
 — basisches 311.
 Antimoneisen 428.
 Antimonigsäure 309.
 Antimonium diaphoretic.
 ablut. 511.
 Antimonkalium 519.
 Antimonkupfer 399.
 Antimonmetalle 126.
 Antimonnickel(-Erz) 403.
 Antimonosäuren 106.
 Antimonoxydchlorür 311.
 Antimonoxyd 306.
 Antimonoxyd-Kali, wein-
 saures 637.
 Antimonoxyd-Natron 314.
 Antimonoxydsalze 308.
 Antimonoxysulphuret 315.
 Antimonplatin 334.
 Antimonquecksilber 362.
 Antimonsäure 306. 308.
 Antimonsilber 341.
 Antimonsuboxyd 306.
 Antimonsulphid 311. 315.
 Antmonsulphid - Schwei-
 felnatrium 489.
 Antmonsulphür 311. 312.
 — antimonoxydhalt. 314.
 Antimonwasserstoff 310.
 Antimonweinstein 637.
- Antimonzinn 325.
 Antirrhin 707.
 Antirrhininsäure 693.
 Antrimolith 464.
 Anziehungskraft, chemi-
 sche 29.
 Apatelit 416.
 Apatit 466.
 Apfelsinenöl 731.
 Aphrodit 443.
 Apiin 687.
 Aporetin 764.
 Apothekergewicht 7.
 Apothekerkunst 1.
 Apparat, pharmaceut. 4.
 — Volta'scher 78.
 Apyrin 672.
 Apyrit 146.
 Aqua 227.
 — Amygdalar. amar. 536.
 — antimiasm. composit.
 Koechlini 529.
 — simplex Koechlini
 529.
 — Calcariae 456.
 — plumbata 371.
 — carbonica 249.
 — Cerasorum amygdala
 538.
 — nigrorum 538.
 — Chlorii 255.
 — communis 230.
 — destillata 230.
 — hydrosulphurata 286.
 — Kreosoti 800.
 — Lauro-Cerasi 537.
 — Magnesiae carbonicae
 430.
 — Persicae foliorum 537.
 — phagadaenica 348.
 — — decolor 353. 529.
 — — Intea 348.
 — — plumbica 576.
 — — regia 257.
 — — saturnina 576.
 — — vegeto-mineralis Gou-
 lardi 576.
 Arabin 205. 782.
 Arachinsäure 177. 628.
 Aräometer 11.
 Arak 594.
 Arbeiten, pharmaceut. 3.
 Arbol a Brea-Harz 759.
 Arbutin 210. 679.
- Arcanum duplcat. 506.
 Arctuvin 210. 680.
 Argentan 404.
 Argentum 334.
 — foliatum 337.
 — musivum 368.
 — nitricum crystall. 338.
 — fusum 338.
 — oxydatum 337.
 — — nitricum 338.
 — — sulphuricum 340.
 — vivum 343.
 Aricin 192. 193. 653.
 Aridium 140.
 Arnicin 693.
 Arquerit 363.
 Arragonit 459.
 Arrowroot 787.
 Arsen 105. 298.
 Arsenantimon 317.
 Arsenblei 377.
 Arseneisen 428.
 Arseneiates 302.
 Arsenicum album 300.
 Arsenigsäure 299.
 Arseniide 106. 126.
 Arseniites 301.
 Arsenik, grauer 299.
 — weisser 300.
 Arsenikales 428.
 Arsenikblüthe 299.
 Arsenikglas 300.
 — gelbes 303.
 Arseniknickel 403.
 Arsenium 298.
 — bisulphuratum 303.
 — trisulphuratum 304.
 Arsenikobalt 401.
 Arsenikupfer 399.
 Arsenmangan 432.
 Arsenmetalle 126.
 Arsennickel 403.
 Arsenosäuren 106.
 Arsenoxyd 299.
 Arsenoplatin 334.
 Arsensäure 299. 301.
 Arsen Silber 341.
 Arsenwasserstoff 302.
 Arsenzink 388.
 Arsenzinn 325.
 Arthanatin 688.
 Arzneimittelprüfungs-
 lehre 2.
 Asa dulcis 756.

06.
 Asa foetida 767.
 Asandöl 742.
 Asarin 693.
 Asaron 750.
 Asbest 443.
 Aschblei 363.
 Aschen 91.
 Asclepiin 693.
 Asparagin 677.
 Asparaginsäure 677.
 Aspersäure 180.
 Aspertannsäure 180. 632.
 Asphalt u. Asphalten 809.
 Assamar 801.
 Atacamit 397.
 Atchy 705.
 Athamantin 211. 681.
 Atome 52.
 Atomengewichte 52.
 Atropin 193. 663.
 Atropinsalze 663.
 Atropinum 663.
 Augennicht 379. 382.
 Augenschwarz 710.
 Augenstein 509.
 Augit 465.
 Aurantiin 689.
 Aurates 327.
 Aurichalcit 394.
 Aurikelcamphor 751.
 Auripigmentum 304.
 Auro-Natrium chloratum
487.
 Aurum 325.
 — foliatum 327.
 — muriatic. natron. 487.
 — musivum 325.
 — natronato - chloratum
487.
 Austerschalen 460.
 Auswaschen 26.
 Axungia Aschia 719.
 — Piscium 718.
 — Porci 721.
 — Viperarum 719.
 — variorum 722.
 Azelaïnsäure od. Azolein-
säure 627. 712.
 Azolitmin 708.

B.
 Baldrianöl 740.
 Baldriansäure 177. 615.
 Baldriansäureäther 607.
- Ballotin 694.
 Balsam, canadisch. 752.
 — carpathischer 752.
 Balsame 214. 751.
 Balsamum Copaivae 752.
 — Nucistae 719.
 — peruvianum nigr. 753.
 Bambuebutter 720.
 Barillasoda 475.
 Barsowit 465.
 Baryt 445.
 — chlorsaurer 448.
 — essigs. 580. 819.
 — kieselsaurer 448.
 — kohlensaurer 447.
 — salpeters. 447. 818.
 — schwefelsaurer 448.
 Baryta 445.
 — muriatica 449.
 — sulphurica 448.
 Baryerde 445.
 Baryterdemetal 444.
 Baryhydrat 446.
 Barytium s. Baryum 444.
 — chloratum 449.
 — oxydatum 445.
 Barytocalcit 461.
 Barytsalze 446.
 Baryum 144. 444.
 Baryumoxyd 444. 445.
 Baryumsuperoxyd 444.
 Basen 85.
 — organische. 186. 187.
 647.
 — — — stickstofffr. 194.
 — — — stickstoffhalt. 187.
 Basenstoff 92.
 Basilicumöl 743.
 Bassiasäure 177. 628.
 Bassin 713.
 Bassorin 205. 784.
 Basyle 153.
 Bathmetall 400.
 Batrachit 465.
 Batterie, elektrische 77.
 Baumöl 716.
 Baumwachs 725.
 Baumwollenöl 715.
 Bdellium 769.
 Bebeerin 192. 672.
 Beerenbranntwein 594.
 Beerengrün 709.
 Beerenwein 592.
 Behenöl 717.
 Behensäure 177. 628.
- Beifussöl 743.
 Belchongummi 769.
 Benzidin 189. 804.
 Benzoates 550.
 Benzoë 756.
 Benzoëblumen 548.
 Benzoën 753.
 Benzoësäure 179. 548.
 Benzoglycins. 182. 647.
 Benzohelicin 679.
 Benzoicin 713.
 Benzosalicin 679.
 Benzoyl 547.
 Benzoyloxyhydrat 548.
 Benzoylsäure 548.
 Benzoylwasserstoff 550.
 740.
 Benzyl 196.
 Berberin 671.
 Berbin 671.
 Berengalaharz 764.
 Bergamottöl 733.
 Bergblau 394.
 Berggrün 394.
 Bergholz 443.
 Bergkristall 271.
 Bergmilch 459.
 Bergnaphta u. -Oel 809.
 Bergparaffin 810.
 Bergpech 809.
 Bergpetersilienöl 731.
 Bergtalg 246.
 Bergtheer 809.
 Bergwachs 810.
 Bergzinn 320.
 Berlinerblau 541.
 — natürliches 417.
 Berlinerblausäure 533.
 Berlinergrün 542.
 Bernstein 761.
 Bernsteinbitumen 762.
 Bernsteincamphor 750.
 761. 805. 807.
 Bernsteincolophon 610.
 761.
 Bernsteinöl 807.
 Bernsteinsäure 178. 609.
 Bernsteintheer 807.
 Berührungselektricität 77.
 Beryll 143.
 Beryllerde 143.
 Beryllium 142. 143.
 Berzelit 430. 466.
 Bestandtheile, chemische
33.

- Betulon 751.
Bezetta rubra 701.
Bezettensblau 708.
Biberfett 722.
Bicuibawachs 725.
Bienenwachs 200. 723.
Bier 594.
Bieressig 560.
Bildstein 443.
Bilsensamenöl 716.
Bimstein 271.
Bioxystrychnin 659.
Birkencamphor 751.
Birkenöl 743.
Bismuthum 363.
— hydricum nitric. 365.
— oxydatum 364.
— — hydrico-nitricum
365.
— — nitricum 365.
Bittererde 437.
Bittermandelöl, ätherisch.
531. 740.
Bittermandelwasser 536.
Bittersalz 441.
Bitterspath 461.
Bitterstoffe 676.
Bitterwässer 441.
Bixin 696.
Bixin 695.
Bläschendunst 22.
Blättererz 97.
Blanc fixe 448.
Blanquettesoda 475.
Blasengrün 709.
Blasenkupfer 391.
Blasenoxyd 676.
Blattgold 327.
Blattgrün 709.
Blattsilber 337.
— unächtes 388.
Blau, Thenard'sches 401.
Blaeisenerz 412.
Blausäure 533.
— wasserfreie 535.
Blei 139. 368.
Bleiamalgam 378.
Bleiasche 370.
Bleibromid 377.
Bleichkalk 461.
Bleichlorid 376.
Bleichsalze 258.
Bleissig 575.
Bleextract 575.
Bleiglätte 370.
- Bleiglätteplaster 620.
Bleiglanz 377.
Bleiglas 371. 509.
Bleiglasur 374.
Bleigummi 436.
Bleiiodid 377.
Bleikupfer 399.
Bleioxychlorid 376.
Bleioxyd 370.
— ameisensaures 558.
— antimonsaures 374.
— basisch-essigsaures
574.
— borsaures 374.
— braunes 376.
— chromsaures 375.
— eichengerbsaures 631.
— essigaures 573. 823.
— fettolsaures 620.
— gelbes 370.
— kieselsaures 374.
— kieselzinnsaures 374.
— kohlenaures 372.
— phosphorsaures 374.
— rothes 375.
— salpetersaures 372.
— schwefelsaures 374.
Bleioxydhydrat, kohlen-
saures 372.
Bleioxydsalze 371.
Bleipflaster 620.
Bleisalbe 576.
Bleispath 372.
Bleistein 369.
Bleisuboxyd 370.
Bleisulphid 377.
Bleisulphid 377.
Bleisuperoxyd 370. 376.
Bleisuperoxydul 370. 375.
Bleiwasser 576.
Bleeweiss 372.
Bleiweissplaster 622.
Blezucker 573.
Blicksilber 335.
Blüthenwein 592.
Blutlauge 545.
Blutlaugensalz 544.
— rothes 546.
Blutstein 412. 413.
Bockstalg 722.
Bogsäure 628.
Bohnenerz 415.
Bohnenmehl 788.
Bol 417. 435.
Bologene od. Boloide 99.
- Bolus, verschiedene 435.
Bolus 435.
Bor 106. 268.
Boracit 268. 443.
Borates 270.
Borax 482.
Borax 482. 831.
— gebrannter 483.
Boraxglas 483.
— nickeloxydulhalt. 832.
Boraxweinstein 641.
Borium 268.
Bormetalle 127.
Borneen 740. 750.
Borneocamphor 750.
Borneol 750.
Borplatin 334.
Borsäure 268. 831.
Borschwefel 268.
Botanik, pharmaceut. 2.
Botanybayharz 763.
Botryolith 465.
Bouillontafeln 797.
Brandsilber 335.
Brannwein 594.
Brannweinessig 560.
Brannweingut 594.
Brasilein 695.
Brasilin 695.
Braunbleierz 374.
Brauneisenocker 415.
Brauneisenstein 415.
Braunit 430.
Braunkalk 461.
Braunkohlen 246.
Braunschweigergrün 394.
Braunspath 461.
Braunstein 431.
Brausepulver 642.
Brauseweine 592.
Breaöl 744.
Brechbecher 306.
Brechweinstein 637.
Brein 759.
Bremerblau 394.
Bremegrün 394.
Brenner 90.
Brennstahl 421.
Brenzmekonsäure 183.
Brenzmorinsäure 180.
Brenzölsäure 178. 628.
Brenzsäuren (s. a. Pyro-
säuren) 173.
Brenzstoffe 797.
Brenzweinsäure 628. 643.

35.
 Brewsterit 448. 464.
 Britania metal 399.
 Brochantit 396.
 Brom 98. 263.
 Bromammonium 526.
 Bromide 99. 100. 123.
 Bromium 263.
 Bromkalium 515.
 Brommagnesium 444.
 Brommetalle 99. 123.
 Bromnatrium 488.
 Bromnitroid 103.
 Bromobasen 99.
 Bromosäuren 99.
 Bromosalze 99.
 Bromplatin 334.
 Bromsilber 340.
 Bromüre 100.
 Bromurete 100.
 Bromürre 100.
 Bromwasserstoffäsäure
264.
 Bronze der Alten 399.
 — neue 399. 400.
 Brookit 132.
 Brucin 193. 660.
 Brucit 437.
 Brunnenwasser 230.
 Bryonin 688.
 Bryoretin 688.
 Buccoöl 743.
 Buchenholztheer 755.
 Buchnussöl 716.
 Bucholzit 435.
 Buenin 693.
 Buntkupfererz 427.
 Bustamit 465.
 Butter 721.
 Butterarten 201.
 Butteressigsäure 627.
 Buttersäure 177. 616.
 Buttersäureäther 607.
 Butylamin 189. 807.
 Butyrates 617.
 Butyryrin 712.
 Butyrum Antimonii 310.
 — Cacao 720.
 — Ceræ 808.
 — recens 721.
 Buxin 672.
 Bytowit 465.
- C.**
- Cacao butter 720.
 Caehibouharz 765.
 Cadmia fornac. 379. 382.
 Cadmium 389.
 — oxydatum 389.
 — — sulphuric. 390.
 Caffein (s. a. Kaffein) 192.
 Cajeputöl 733.
 Caïncasäure 182. 647.
 Calaïn 378.
 Calcaria 455.
 — carbonica 458.
 — — crud. u. depur. 459.
 — caustica 455.
 — hypochlorosa 461.
 — muriatica 467.
 — phosphorica 465.
 — subchlorosa 461.
 — sulphurata 469.
 — sulphurato-stib. 469.
 — sulphurica 464.
 Calcium 455.
 — chloratum 467.
 — oxydatum 455.
 Calcium 144. 455.
 Calciumoxychlorid 468.
 Calciumoxyd 455.
 Calciumsulphid 469.
 Calciumsulphür 468.
 Calciumsuperoxyd 455.
 Calciumsupersulphid 469.
 Caledonit 394.
 Californin 693.
 Callutannsäure 180. 632.
 Calluxanthin 180.
 Calomel 355.
 Calx 455.
 — viva 455.
 Camphin 750.
 Camphogen 750.
 Camphokreosot 750.
 Campholsäure 178. 628.
 — 749.
 Camphor, gewöhnl. 749.
 — japanischer 749.
 — künstlicher 105. 726.
 — sumatrischer 750.
 Camphorarten 214. 749.
 — 749.
 Camphorsäure 178. 628.
 — 749.
 Camphron 750.
- Cancerinit 433.
 Candiszucker 776.
 Cantharidon 751.
 Caoutchouc 770.
 — vulkanisirter 771.
 Caoutchouckörp. 214. 770.
 Capillarität 22.
 Capillarwirkung 22.
 Caprinsäure 177. 627.
 Caprinsäurealdehyd 739.
 Capronsäure 177. 627.
 Capronyl 195.
 Capryl 196.
 Caprylamin 189.
 Caprylsäure 177. 627.
 Caramel 777.
 Carannaharz 764.
 Carapabutter 720.
 Carapin 672.
 Carbo Carnis 254.
 — Ligni depuratus 246.
 — Ossium 254. 466.
 — — praeparatus 255.
 — — praeparatus 246.
 — Spongiae 267.
 — vegetabilis 246.
 Carbolsäure 803.
 Carbonates 250.
 Carbonide 105. 125.
 Carbonium 246.
 Carbothiacetonin 190.
 Carbothialdin 190.
 Carburetum Sulphur. 287.
 Cardamomenöl 743.
 Cardol 765.
 Carmein 700.
 Carmin 700. 701.
 Carminlack 701.
 Carminsäure 700.
 Carminum 701.
 Carotin 701.
 Carthamin 704.
 Carvin 734.
 Carvocrol 734.
 Caryophyllin 735.
 Cascarillenöl 743.
 Cascarillin 693.
 Casein 791.
 Cassave 788.
 Cassiin 693.
 Castin 672.
 Castorin 710.
 Castorinsäure 711.
 Cataplasma ad decubiti
tum 631.

- Catechugerbs. 180. 632.
 Catechusäure 180. 632.
 Cathartin 694.
 Cedernmanna 771.
 Cedren 731.
 Cedriret 801.
 Cellulose 204. 789.
 Cementkupfer 390.
 Cementstahl 421.
 Cent 7.
 Centigramm 7.
 Centiliter 8.
 Centner 7.
 Cera 723.
 — alba 724.
 Ceradinhärz 764.
 Ceraïn 724.
 Cerasin 783.
 Ceratum saturninum 576.
 Cerer 141.
 Cerin 725.
 Cerinsäure 725.
 Cerit 142.
 Cerolein 724.
 Cerosin 725.
 Cerosinsäure 725.
 Cerotin 724.
 Cerotinsäure 177. 628. 724.
 Cerotyl 196.
 Cerotylverbindungen 724.
 Ceroxylin 766.
 Cerussa 372.
 Cetaceum 722.
 Cetin 723.
 Cetrarin 687.
 Cetrarsäure 687.
 Cetyl 196. 723.
 Cetylxyd 723.
 Cetylösäure 177. 628. 723.
 Chalkide 127.
 Chamäleon, mineral. 432.
 Chamillenöl 735.
 Chamoisit 436.
 Champagnerwein 250. 592.
 Chantermanna 771.
 Charta exploratoria coe-
 rulea 708.
 — — Curcumae 706.
 — — lutea 706.
 — — rubra 708.
 Chatolith 464.
 Chelerythrin 193. 668.
 Chelerythrinsalze 668.
 Chelidinsäure 183.
 Chelidonin 193. 668.
 Chelidonsäure 183.
 Chelidoxanthin 707.
 Chemie 84.
 — analytische 812.
 — der einfachen Radicale
 87. 88.
 — — mehrantheil. Koh-
 lenstoffverb. 150.
 — — zusammengesetzt.
 Radicale 33. 87. 148.
 — organische 87. 148.
 — pharmaceut. 2. 215.
 — unorganische 87. 88.
 Chiastolith 435.
 Chibouharz 765.
 Chicin 701.
 Chilesalpeter 473.
 Chinaalkaloide 192.
 Chinabalsam 754.
 Chinagerbsäure 180.
 Chinaroth 180.
 Chinasäure 180.
 Chinidin 192. 193. 653.
 Chinin 192. 193. 647.
 — baldrianaurer 651.
 — chlorwasserstoffs. 650.
 — chinasauers 651.
 — citronensaures 651.
 — eisenblausaures 651.
 — essigsaures 651.
 — iodsauers 651.
 — phosphorsauers 651.
 — salzsauers 650.
 — schwefelsauers 648.
 Chininsalze 648.
 Chininum 647.
 — citricum 651.
 — hydrochloratum 650.
 — muriaticum 650.
 — sulphuricum 648.
 Chinioideum 651.
 Chiniodin 651.
 Chinoidin 651.
 Chinolin 804.
 Chinovagerbs. 180. 632.
 Chinovaroth 180.
 Chinovasäure 181. 680.
 Chinovin 680.
 Chiococcin 670.
 Chitin 797.
 Chlor 98. 255. 820.
 Chlorätherweingeist 608.
 Chloraluminum 436.
 Chlorammonium 526. 820.
 — eisenchloridhalt. 530.
 Chlorates 259.
 Chlorbaryum 449. 818.
 Chlorealcium 467.
 Chlorcyan 538.
 Chloreichenspiritus, äthe-
 rischer 609.
 Chloretum Ammonii 526.
 — — cum Ferro chlorat.
 630.
 — Auri 328.
 — Barytii 449.
 — Calcii 467.
 — Cupri 397.
 — Ferri 423.
 — Hydrargyri 351.
 — Kali 514.
 — Natronii 485.
 — — cum Chloreto Auri
 487.
 — Stanni 324.
 — Zinci 387.
 Chlorgold 328.
 Chlorgoldnatrium 487.
 Chlorhydrat 257.
 Chloride 99. 100. 121.
 Chlorigsäure 258. 260.
 Chlorit 443.
 Chloritspath 436.
 Chlorium 255.
 Chlorkalium 514.
 Chlorkalk 461.
 Chlorkohlenstoff 263.
 Chlorkupferlösung, am-
 moniakalische 529.
 Chlorkupferquecksilber-
 lösung, ammoniakali-
 sche 529.
 Chlormagnesium 444.
 Chlormetalle 99. 121.
 Chlornatrium 485.
 Chlornitroid 103.
 Chlorobasen 99.
 Chloroform 558.
 Chloroformium 558.
 Chlorophait 411.
 Chlorophan 470.
 Chlorophyll 709.
 Chlorosäuren 99.
 Chlorosalze 99.
 Chlorplatin 333.
 Chlorplatinammon. 529.
 Chlorplatinikaliuim 515.
 Chlorplatinatrium 488.
 Chlorsäure 258. 259.
 Chlorsilber 340.

- Chlorspiessglanzflüssigkeit 311.
 Chlorstickstoff 103. 263.
 Chlorstrontium 454.
 Chlorüre 100.
 Chlorurete 100.
 Chloruretum Ferri 422.
 — Hydrargyri 353.
 — — amidatum 355.
 — Stanni 323.
 — Stibii 310.
 Chlorurüre 100.
 Chlorwasser 255.
 Chlorwasserstoffsäure 260
 — wässerige 262.
 Chlorzink 387.
 Cholalsäure 184.
 Cholesterale 711.
 Cholesteriline 711.
 Cholesterin 711.
 Cholesterinsäure 711.
 Cholestraphan 666.
 Chondrodit 443.
 Chrom 129. 318.
 Chromates 320.
 Chromeisenstein 318. 412.
 Chromgelb 375.
 Chromgrün 319.
 Chromium 318.
 — sesquioxydatum 318.
 Chromocker 318.
 Chromogene 212. 695.
 Chromoxyd 318.
 — kieselsaures 319.
 Chromoxydalaun 507.
 Chromoxydhydrat 319.
 Chromoxydsalze 319.
 Chromroth 347.
 Chromsäure 318. 319.
 Chromzinnerboer 375.
 Chrysaminsäure 685.
 Chrysen 805.
 Chrysoberyll 143. 436.
 Chrysophansäure 694.
 Chrysorhamnin 697.
 Chrysotil 443.
 Cimelit 435.
 Cinchonidin 192. 193.
 Cinchonin 192. 192. 652.
 — schwefelsaures 652.
 Cinchoniinsalze 652.
 Cinchoninum 652.
 — sulphuricum 652.
 Cinchotin 193. 651.
 Cinen 743.
- Cineres clavellati 499.
 Cinis Ossium 466.
 Cinnabaris 360.
 Cinnameū 753.
 Cinnamyl 196.
 Cinnamylsäure 629.
 Cistenmanna 771.
 Citraconsäure 182.
 Citrates 646.
 Citronenöl 727.
 Citronensäure 182. 645.
 Clematiscamphor 751.
 Cnicin 685.
 Cobaltum 400.
 Cocain 663.
 Cocculin 686.
 Coccusäure 700.
 Cocinsäure 177. 627.
 Cocosnussbutter 719.
 Cocosnussölseife 623.
 Codein (s. a. Kodein) 192.
 — 193.
 Cölestin 454.
 Cörlinschweifelsäure 699.
 Cognac 594.
 Cohäsionskraft 13.
 Colchicin 193. 669.
 Coleothar 412.
 Colirtücher 24.
 Colla 795.
 — piscium 796.
 Collettiin 693.
 Collidin 189. 807.
 Collodium 790.
 Colocynthin 693.
 Colophanharz 765.
 Colophen 750.
 Colophonum 756.
 — Succini 610.
 Columbin 684.
 Comptonit 435.
 Concentrationsstein 391.
 Conchae 460.
 Condurrit 396.
 Conhydrin 189. 193.
 Coniin 189. 193. 666.
 Coniinbasen 189.
 Coniinsalze 667.
 Constitut.organ.Körp. 151
 Contacterscheinungen 41.
 Convallarin 688.
 Convolvulin 672.
 Copaivbalsam 752.
 Copaivbalsamöl 731.
 Copaivsäure 179. 629. 752.
- Copal s. Kopal.
 Copal, ostindischer 720.
 Copalsäure 179. 629.
 Copula 156.
 Coquimbit 416.
 Coralli 460.
 Coriarin 694.
 Cornin 688.
 Cornu Alcis u. Cervi 466.
 Corpusculartheorie 52.
 Cortepitannsäure 181.
 Corticin 693.
 Corydalin 670.
 Cotarnin 657.
 Cotumnit 376.
 Courbarillharz 762.
 Courbarillöl 744.
 Cremor Tartari 635.
 — — solubilis 641.
 — — — ammoniac. 642.
 Creson od. Cresylalk. 803.
 Creta alba 459.
 — hispanica 443.
 Crocetin 706.
 Crocin 706.
 Crocus Martis adstringens
 412.
 — — aperitivus 413.
 — Metallorum 315.
 Crotonin 672.
 Crotonöl 714.
 Crotonsäure 628.
 Crystalli Tartari 635.
 Cubebenöl 731.
 Cubebin 682.
 Culilabanöl 744.
 Cumarinäure 179. 629.
 — 751.
 Cumaron 750.
 Cumidin 189.
 Cuminsäure 179. 629. 744.
 Cumaryl 196.
 Cuprum 390.
 — aluminatum 509.
 — ammoniacale 524.
 — chloratum ammon. so-
 lut. 529.
 — — — c. Hydrargyr.
 — 529.
 — oxydatum 392.
 — — aceticum 576.
 — — subaceticum 577.
 — — sulphuricum 394.
 — oxydulatum 397.
 — sulphuricum 394.

Cuprum sulphuricum am-	Dammarylverbindungen	Doppelalkoholradicale
moniac. 524.	762.	196.
Curarin 193. 673.	Damolsäure 178. 629.	Doppelbasen 92.
Curecum u. -Papier 706.	Dampf 22.	Doppelanhydride 175.
824.	Daphnin 673.	Doppelhalidbasen 196.
Cusconin 653.	Daphnitin 689.	Doppelsäuren 92.
Cusparin 689.	Darrling 391.	Doppelspath 459.
Cyan 105. 254. 531.	Datiscin 210.	Dostenöl 746.
Cyaneisenkalium, gelbes	Datolith 465.	Drachenblut 705. 760.
544.	Daturin 663.	Drachme 7.
— rothes 546.	Davyt 434.	Draconin 705.
Cyaneta 538.	Decigramm 7.	Draconyl u. Dracyl 761.
Cyanetum Ferri 541.	Deciliter 8.	Dreifach-Schwefelkalium
— Hydrargyri 539.	Decimalgemäss 8.	518.
— Kalii 543.	Decimalgewicht 7.	Drupacin 677.
— — c. Cyaneto Ferri	Declination der Magnet-	Dünnstein 391.
546.	nadel 82.	Dulcose 205. 773.
— — c. Cyanureto Ferri	Decrepitationswasser 232.	Dunkelrothglühnen 74.
544.	Dekagramm 6.	Durchliegsalbe, Auten-
— Zinci 540.	Dekaliter 8.	rieth'sche 631.
— — c. Cyanur. Ferri et	Delphinin 193. 669.	
ferrikalico 542.	Delvauxit 417.	E.
Cyanide 538.	Demantspath 434.	Ebereschenöl 740.
Cyanit 435.	Dentes Apri 466.	Eblanin 802.
Cyankalium 543.	Dermatin 443.	Ebur 466.
Cyankaliumeisencyanid	Desoxydation 116.	Edelsteine 268. 272.
546.	Destillation 73.	Ehlit 396.
Cyankaliumeisencyanür	Dextrungummi 205. 783.	Eichenzucker 773.
544.	Dextrinzucker 779.	Eichengerbsäure 180. 630.
Cyanmetalle 538.	Diäthylamin 190.	Eichenmanna 771.
Cyanquecksilber 825.	Diäthylphenylamin 190.	Eieröl 717.
Cyansäure 532.	Diamant 104. 246.	Eintheilung organischer
Cyanire 538.	Diamantennmetall 378.	Körper 173.
Cyanureta 538.	Diamantglanz 62.	Eisen 140. 404. 824.
Cyanureto-Cyanetum	Diamylphenylamin 190.	— faulbrüchiges 405.
Ferri 541.	Diaspor 433.	— gewässertes 413.
Cyanuretum Ferri 541.	Diastase 794.	— haderiges 405.
Cyanursäure 532.	Didym 142.	— kaltbrüchiges 405.
Cyanwasserstoffsäure 533.	Digestivsalz, Sylvius'-	— kohlensaures 413.
Cyclamin 688.	sches 514.	— roh- u. rothbrüchiges
Cymidin 189.	Digitalin 673. 693.	405.
Cymin 744.	Diglyceride 201.	— tellurisches 404.
Cynapin 673.	Dillöl 742.	— verbranntes 405.
Cynodin 694.	Dimethyltoluidin 190.	Eisenapatit 412.
Cystin 194. 676.	Dimorphie 19.	Eisenarsenit 428.
Cytisin 694.	Dioptas 396.	Eisenbeitze 578.
	Diosmin 692.	Eisenbicarburet 420.
	Diphenin 190.	Eisenblau 417.
	Diploit 435.	Eisenbromid u. Bromür
Dachsftett 722.	Dippelsöl 805.	427.
Dahlienöl 744.	Dipterocarpeencamphor	Eisenbrühe 578.
Dahlia 788.	750.	Eisencarburet 420.
Damalursäure 178. 628.	Disthen 435.	Eisenchlorid 421. 423.
Damaststahl 421.	Döglingsäure 178. 629.	821.
Dammar 762.	Dolomit 461.	

- Eisenchlorür 421. 422.
 Eisenchlorürlösung 422.
 Eisencyanid 541.
 Eisencyanidecyanür 541.
 Eisencyanidsupercyanür 542.
 Eisencyanür 541.
 Eisencyanürcyanid 542.
 Eisenglanz u. — Glimmer 413.
 Eisenhammerschlag 406. 418.
 Eiseniodid 425. 427.
 Eiseniodür 425.
 Eisenkies 427.
 Eisenmohr 419.
 Eisennickelkies 403. 427.
 Eisenoxyd 406. 412.
 — äpfelsaures 644.
 — arsenigsaures 417.
 — arsensaures 418.
 — braunes 413.
 — citronensaures 646.
 — essigsaures 579.
 — kieselensaures 417.
 — kohlensaures 416.
 — phosphorsaures 417.
 — rothes 412.
 — salpetersaures 416.
 — schwefelsaures 416. 821.
 — wasserfreies 412.
 Eisenoxydalau 507.
 Eisenoxydfülligkeit, essigsäure 579.
 Eisenoxydhydrat 413.
 Eisenoxydkali, blausaures 546.
 — kohlensaures 503.
 — weinsaures 639.
 Eisenoxydoxydul 418.
 Eisenoxydsalze 415.
 Eisenoxydul 406.
 — essigsaures 578.
 — kieselensaures 411.
 — kohlensaures 407.
 — milchsaures 641.
 — phosphorsaures 411.
 — schwarzes 418.
 — schwefelsaures 409.
 Eisenoxydulchromoxyd 412.
 Eisenoxydulhydrat 406.
 Eisenoxydkali, blausaures 544.
- Eisenoxydulsalze 407.
 Eisenpecherz 418.
 Eisenresin 418.
 Eisenrost 413.
 Eisensäure 406.
 Eisensafran, eröffnender 413.
 — zusammenziehender 412.
 Eisensauen 391.
 Eisenschaum 413.
 Eisensinter 418.
 Eisenspath 407.
 Eisensteinmark 417.
 Eisensubcarburür 420.
 Eisensuboxydul 406.
 Eisensubphür 428.
 Eisensulphid 427.
 Eisensulphosäure 428.
 Eisensulphür 427.
 Eisensulphürsupersulphid 428.
 Eisensupersulphid 427.
 Eisentinctur, äpfelsäure 645.
 Eisentricarburet 420.
 Eisenvitriol 409.
 Eisenwässer 230.
 Eisenweinstein 639.
 Eisessig 568.
 Eiweißstoff 791.
 Elaates 619.
 Elkopten 214.
 Elaïdin 712.
 Elaïdinsäure 619. 712.
 Elaïn 619. 712.
 Elaïnsäure 618.
 Elaterin 685.
 Elayl 199.
 Elektricität 75.
 Elektrisirmaschine 77.
 Elektromagnetismus 82.
 Elektrometer 77.
 Elektrophor 77.
 Elementaranalyse, organische 163.
 Elemente, allotrop. 20.
 — chemische 29.
 — elektronegative 55.
 — elektropositive 55.
 — galvanische 78.
 — metallähnliche 89.
 — metallische 107.
 — nichtmetallische 88.
 Elemi u. Elemi 759.
- Elemiöl 731.
 Elixir acidum Halleri 603.
 Ellagsäure 632.
 Email 374.
 Emetin 670.
 Emodin 720.
 Emplastrum adhaesivum 622.
 — album coctum 622.
 — Cerussae 622.
 — diachylon simplex 620.
 — Hydrargyri 343.
 — fuscum 623.
 — Lythargyri simpl. 620.
 — Mimii adustum 622.
 — nigrum s. norie. 623.
 — Plumbi simplex 620.
 Emulsin 794.
 Englischroth 412.
 Entenfett 722.
 Entstehungslehre organ. Körper 159.
 Epheuhaarz 769.
 Epidot 465.
 Epistilbit 464.
 Equisetsäure 182.
 Erbinerde 144.
 Erbium 143.
 Erdalkalien 144.
 Erdalkalimetalle 144. 145.
 Erdalkalisalze 115.
 Erde, lemnische 435.
 Erden 141.
 — alkalische 144.
 — edle 142.
 Erdkobalt, rother und schwarzer 401.
 Erdmagnetismus 82.
 Erdmandelöl 717.
 Erdmetalle 141.
 — edle 142.
 Erdnussöl 717.
 Erdöl 809.
 Erdsalze 115.
 Ergotin 694.
 Ericinol 210. 683.
 Erinit 396. 435.
 Erkennungsreagentien 813.
 Ermittlungslehre, chemische 812.
 Erscheinungen, chemische 29.
 Erucasäure 178. 629.
 Erythrolein 708.

- Erythrolitmin 708.
 Erythroretin 764.
 Erzeuger 90.
 Esdragonöl 742.
 Esenbeckin 673.
 Essentia dulcis 777.
 Essig 560.
 — concentrirter 565.
 — destillirter 563.
 — medicinischer 563.
 — reiner 563.
 — roher 560.
 Essigäther 605.
 Essigätherweingeist 607.
 Essiggeist 802.
 Essiggut 594.
 Essigsäure 177. 560. 815.
 Essigsäurehydrat 199. 570.
 Ester 194. 197.
 — sauerstoffsaure 197.
 Eucaleyn 205.
 Euchroit 396.
 Eudyalit 143.
 Eugenin 735.
 Eugensäure 735.
 Eukaërit 399.
 Eukalyptuszucker 774.
 Euodylaldehyd 739.
 Eupatorin 673.
 Euphorbiin 673. 767.
 Euphorbium 767.
 Eupion 800.
 Euxanthinsäure 706.
 Euxenit 132. 143.
 Evonymin 694.
 Extractabsatz 211.
 Extractivstoffe 211. 676.
 — oxydirte 211.
 Extractum Ferri pomatum 644.
 — Graminis 781.
 — Lupuli 690.
 — Malatis Ferri 644.
 — saturninum 573.
- F.**
- Fällungsreagentien 813.
 Färberläppchen 701.
 Färberröthe 702.
 Fagin 692.
 Fahlunit 443.
 Farben, adjective u. substantiv 212.
 Farbenspectrum 61.
- Farbsäuren 183.
 Farbstoffe 211. 695.
 Farina Hordei praep. 788.
 — variorum 788.
 Fasergyps 464.
 Faserkalk 459.
 Faserstoff, animal. 792.
 — vegetabil. 789.
 Faulbaumöl 740.
 Fayalit 411.
 Federaluna 434.
 Federharz 770.
 Feigenzucker 778.
 Feinsilber 335.
 Feldspath 435.
 Fenchelöl 736.
 Fergusonit 143.
 Ferment 164. 795.
 Fernambuköl 744.
 Ferro-Kali tartaric. 639.
 Ferro-Kalum cyanatum
 544. 546.
 Ferrum 404.
 — carbonicum 413.
 — — saccharatum 408.
 — citricum 646.
 — hydricum 413.
 — — in Aqua 414.
 — iodatum saccharat. 426.
 — lacticum 614.
 — limatum 404.
 — oxydato-oxydul (hydricum) 418.
 — oxydatum 412.
 — — acetic, (solut.) 579.
 — — anhydricum 412.
 — — citricum 646.
 — — fuscum 413.
 — — hydricum 413.
 — — hydricum in Aqua
 414.
 — — nativum 412.
 — — phosphoric. 417.
 — — rubrum 412.
 — — sulphuricum 416.
 — — oxydulatum 406.
 — — aceticum 578.
 — — carbonicum 407.
 — — lacticum 614.
 — — nigrum 418.
 — — phosphoricum 411.
 — — sulphuricum 409.
 — — phosphoricum oxydum 417.
 — — oxydulatum 411.
- Ferrum pulveratum 404.
 — sesquichloratum cry-
 stallis. 423.
 — — solutum 424.
 — sulphuratum 427.
 — sulphuricum 409.
 Fettarten 201. 214. 710.
 Fettbasen 200.
 Fettglanz 63.
 Fettsäure 628.
 Fettsäuren 177.
 Fettstoffe 710.
 Feuerluft 221.
 Feuerstein 271.
 Fibrin 792.
 Fibroin 797.
 Fichtenharz 754.
 Fichtenadelöl 731.
 Fichtenöl 715.
 Filtriren 24.
 Filtrirsäcke 25.
 Firniss, chinesisch. 754.
 Fischbein, weisses 460.
 Fischleim 796.
 Fischleimgummi 784.
 Fischthran 718.
 Flächenanziehung 22.
 Flamme 253.
 Flaschen, Kleist'sche
 (Leydner) 77.
 Flechtenbitter 691.
 Flechtengrün 710.
 Flechtensäuren 183.
 Flechtenstärkmehl 789.
 Fleischkohle 254.
 Fliegengift 299.
 Fliegenleim 771.
 Flintglas 374.
 Flötenklappenmetall 377.
 Florentinerlack 695.
 Flores Benzoës 548.
 — Salis Ammoniaci 528.
 — — — martiales 530.
 — Sulphuris 273.
 — Zinci 382.
 Flüssigkeitsarten 21.
 Fluor 100. 267.
 Fluoraluminium 436.
 Fluorecalcium 470.
 Fluorcerium 142.
 Fluoride 100. 124.
 Fluorium 267.
 Fluorkiesel 268.
 Fluormetalle 124.
 Fluorverbindungen 100.

- Fluorwasserstoffs. 267.
 Fluss, schwarzer 499.
 Flussmittel 116.
 Flussspath 268. 470. 832.
 Flusswasser 229.
 Formicates 558.
 Formonetin 210.
 Formyl 551.
 Formylin 806.
 Formylsäure 555.
 Frangulin 697.
 Franklinit 430.
 Franzbranntwein 594.
 Franzosenöl 805.
 Franzwein 593.
 Fraxetin 680.
 Fraxin 680.
 Frischeisen 404.
 Frischstahl 421.
 Fruchtzucker 779.
 Fuchssett 722.
 Fucusin 192.
 Fünffach-Schwefelkalium 519.
 Fulminursäure 532.
 Fumarin 673.
 Fumarsäure 182. 644.
 Furfurin 192.
 Fuselöl 594.
 Fustin 701.
- G.**
- Gabianöl 810.
 Gadolinit 142. 143.
 Gährungarten 210.
 Gährungserreger 164.
 Gährungerscheinung. 41.
 Gährungsmaterialien 164.
 Gährungsproducte 164. 210.
 Gänsefett 722.
 Gagelöl 746.
 Gahnit 436.
 Gahrkupfer 391.
 Galambutter 720.
 Galbanöl 736.
 Galbanum 767.
 Galgantöl 744.
 Galipein 689.
 Galipot 755.
 Galitanussäure 180. 633.
 Gallates 632.
 Gallensäuren 183. 184.
 Gallussäure 180. 631.
- Gallustinctur 824.
 Galmei 386.
 — edler 383.
 Galvanometer 82.
 Ganzmetalle 109.
 Garcinin 706.
 Gartenkressenöl 715.
 Gas, ölbildendes 252.
 Gaultheriaöl 211. 684. 744.
 Gaultheriasäure 684.
 Gaultherin 211. 684.
 Gaultherylon 744.
 Gehlenit 465.
 Geigenharz 756.
 Gein 694.
 Geinsäure 184.
 Gelatin 795.
 Gelatina Cornu Cervi 796.
 Gelbbeite 580.
 Gelbbleierz 130.
 Gelbeisenerz 416.
 Gelbeisenstein 415.
 Gelberde 417.
 Gelbguss 399.
 Genièvre 595.
 Gentisin 702.
 Geraniin 694.
 Geraniumcamphor 751.
 Gerbsäure 630.
 Gerbstahl 421.
 Gerbstoff 630.
 — künstlicher 810.
 Gerstenmehl, präp. 788.
 Gerstenwein 594.
 Gerstenzucker 776.
 Gesetz der ungestörten Neutralität 42.
 Gesundbrunnen 230.
 Gewicht 6.
 — absolutes und spezifisches 8.
 Gewichtsanalyse 842.
 Gewitterwasser 229.
 Gibbsit 433.
 Giftkies 428.
 Gin 595.
 Gironharz 765.
 Glanzkobalt 401.
 Glas 509.
 Glaselektricität 76.
 Glasglanz 62.
 Glaskopf 413.
 — brauner 415.
 — schwarzer 430.
- Glasurerz 377.
 Glaszeuger 90.
 Glauberit 482.
 Glaubersalz 481.
 Glauciin 668.
 Glaukolith 435.
 Glaukopikrin 193. 669.
 Globuli martiales 639.
 Globulin 793.
 Glockenmetall od. -Speise 399.
 Glottolith 465.
 Glucinsäure 777.
 Glühen 74.
 Glukose 779.
 Glutin 794.
 Glycerin 773.
 Glycerinsalze 713.
 Glyceryde 201.
 Glyceryloxydsalze 200.
 Glycin 191. 796.
 Glycinsäure 180. 629.
 Glycium 143.
 Glycyrrhizin 205. 772.
 Glykochol 184. 194. 796.
 Glykocholsäure 184.
 Glykogene 209. 676.
 Glykoside 209.
 Gmelinit 465.
 Göthit 415.
 Gold 133. 325. 825.
 — karatiges 399.
 — Manheimer 400.
 — mosaisches 400.
 Goldamalgam 362.
 Goldblei 378.
 Goldechlorid und -Chlorür 328. 825.
 Goldkupfer 399.
 Goldoxyd u.-Oxydul 327.
 Goldpurpur 329.
 Goldsäure 327.
 Goldsilber 341.
 Goldscheidewasser 257.
 Goldschwefel 317.
 Goldschwefelsalz, Schlippe'sches 316. 489.
 Goldwismuth 368.
 Gong-gonks 399.
 Gramm 6.
 Gran 7.
 Granatin 691.
 Granium humanum 466.
 Graphit 104. 246. 421.
 Graphites 421.

- Gratiolacrin 693.
 Gratioleritin 693.
 Gratioletin 693.
 Gratiolin 693.
 Gratioloin 693.
 Gratioloinsäure 693.
 Gratiolsoteritin 693.
 Gratosoletin 693.
 Gratosolin 693.
 Graumanganerz 431.
 Graupen 788.
 Grauspiessglanzerz 305.
 312.
 Greenockit 390.
 Greenovit 132.
 Grorioilit 431.
 Grubengas 252.
 Grün, Rinmann'sches 400.
 — Scheele'sches 396.
 Grüngleizerz 374.
 Grüneisenstein 417.
 Grünspan 577.
 Grundbestandth., chem. 33.
 Grundstoffe 29.
 Guacin 694.
 Guajacin 694.
 Guajacum nativum 757.
 Gujakbarz 757.
 Gujakseife 757.
 Guajaktinktur, ammoniakal. 758.
 Guanin 194. 676.
 Guanokin 192. 193.
 Guianaöl 744.
 Gummi arabicum 782.
 — Cerasorum 783.
 — Guajaci 757.
 — Guttae 768.
 — Tragacanthae 784.
 Gummi, arabisches 782.
 Gummiaerten 204. 782.
 783.
 Gummigutt 706. 768.
 Gummilack 763.
 Gummiresina Ammoniaci 766.
 — Asao foetidae 767.
 — Euphorbii 767.
 — Galbani 767.
 — Myrrhae 768.
 Gussstahl 421.
 Gutta-Percha 770.
 Gutti 768.
 Gyps u. Zusammensetzung 464
- H.**
- Haarkies 403.
 Haarröhrechenthätigkeit. 22.
 Haarsalz 434.
 Hämatein 695.
 Hämatin 702.
 Hämatokrystallin 793.
 Hämatoxylin 695.
 Haidingerit 466.
 Halbmetalle 109.
 Halhydratwasser 232.
 Halidbasen 187. 194.
 — fetto 200.
 Halogene 89.
 Haloidäther 197.
 Haloide 89.
 Haloidsalze 85. 99.
 Halyle 153.
 Hammeltalg 722.
 Hammerschlag 406. 418.
 Handelsgewicht 7.
 Hanfesselöl 717.
 Hanföl 714.
 Harmalin 671.
 Harmatom 448.
 Harmin 672.
 Harnigsäure 673.
 Harnoxyd 673.
 Harnsäure 185. 192.
 Harnsäureableitung. 185.
 Harnsalz 526.
 Harnstoff 194. 674.
 Harnzucker 778.
 Harringtonit 464.
 Hartriegelöl 717.
 Hartharze 214. 754.
 Harz, burgundisches und gelbes 755.
 — gemeines u. weiss. 754.
 Harzarten 214. 751.
 Harzelektricität 76.
 Harzsäuren 183.
 Harzseifen 214.
 Haselnussöl 716.
 Haselnusscamphor 750.
 Hasenfett 722.
 Hausenblase 796.
 Hausmannit 430.
 Hausseife 623. 625.
 Hederichöl 742.
 Hediphan 374.
 Hedwigiaharz 765. (-Oel)
 745.
 Hefen 795.
- Hefenbranntwein 594.
 Heilquellen 230.
 Hektogramm 6.
 Hektoliter 8.
 Helenen u. Helenon 750.
 Helicin 210. 678.
 Hellrothglühen 74.
 Helvin 143. 430.
 Hepar Antimonii 315.
 — Sulphuris calcareum 469.
 — — — kalium 518.
 — — — volatile 531.
 Hesperidin 689.
 Hetepozit u. Heterosit 412.
 Heulandit 464.
 Himmelsmanna 771.
 Hippursäure 184.
 Hircin 712.
 Hirschhorngeist 523.
 — bernsteinsäurehaltiger 612.
 Hirschhornöl 805.
 Hirschhornsalz, flüchtiges 523.
 Hirschtalg 722.
 Hisingerit 417.
 Hitze 65.
 Höllenöl 263.
 Höllensteine 338.
 Hollunderblüthenöl 747.
 Holzäther u. Alkohol 802.
 Holzessig, empyreumatischer 564. 798.
 — rectificirter 565.
 Holzessigbestandtheile 801.
 Holzgeist 199. 802.
 Holzgrün 710.
 Holzkohle 246.
 — präparierte 247.
 Holzstoff 789.
 Holztheer 798.
 Homolactinsäure 180. 629.
 Homologenlehre 158.
 Honig (gereinigter) 779.
 780.
 Honigstein 246.
 Honigsteinsäure 104. 247.
 Honigwein 592.
 Honigzucker 778.
 Hopfenöl 748.
 Hordeum praeparat. 788.
 Hornblei (Erz) 376.
 Hornblende 443.

- Hornmetalle 121.
Hornquecksilber 355.
Hornsilber 340.
Hornstoff 794.
Hülfssreagentien 813.
Humboldt 246.
Humin (-Säure) 184.
Humuskörper 183.
Hundefett 722.
Huraulit 412.
Hurin 673.
Hutzucker 776.
Hyacinth 143.
Hyaloide oder Hyalogene 90.
Hydrargyrum 341.
— amidato-bichloratum 355.
— bichloratum 351.
— — amidatum 355.
— biiodatum rubrum 358.
— chloratum mite 353.
— depuratum 342.
— et Stibium sulphurata 362.
— iodatum flavum 357.
— oxydatum 347.
— — chromicum 350.
— — hydrocyanic 539.
— — nitricum 349.
— — phosphoricum 350.
— — sulphuricum 349.
— oxydulatum 344.
— — aceticum 572.
— — chromicum 347.
— — nigrum 344.
— — nitricum 345.
— — phosphoricum 346.
— rectificatum 342.
— stibiato-sulphur. 362.
— sulphuratum nigr. 359.
— — rubrum 360.
Hydrate 232.
Hydratwasser 232.
Hydroboracit 443.
Hydrobryoretin 688.
Hydrogenium 224.
Hydrogratirosoleretin 693.
Hydroide 101. 125.
Hydrophit 443.
Hydrothionsäure 286.
Hyocholalsäure 184.
Hyocholsäure 184.
Hyoscyamin (-Salze) 193. 668.
- Hypericumroth 705.
Hypoxauthin 192. 194. 674.
Hyssopin 694.
- I und J.**
- Jalapenharz und Jalapin 758.
Jamaicin 673.
Jasminöl 745.
Iberiskressenöl 741.
Ichtyocolla 796.
Icicaharz 759.
Jervin 193. 662.
Igasurin 193. 660.
Illein 694.
Ilmenit 132. 131.
Ilmenium u. Ilmensäure 131.
Imid 103. 242.
Imidbasen 190.
Imide 185.
Imperatorin 692.
Inclination der Magnet-nadel 82.
Indianit 465.
Indicanin 699.
Indicum 699.
Indi-Fulvin, Fuscin und Fuscon 699.
Indig 699. 826.
Indigblau 698. 699. 709.
Indigbraun 700.
Indigcarmin 699.
Indigleim 700.
Indiglucin 699.
Indigo 699.
Indigoth 700.
Indigweiss 698.
Indi-Gummi, Retin und Rubin 699.
Inflexion des Lichtes 61.
- K.
- Kaddigöl 732.
Kadmium 139. 389.
Kadmiumoxyd 389.
— essigsaur. 576.
— schwefelsaur. 390.
Kadmiumoxydsalze 389.
Kälte 65.
Kämpferidin 694.
Käsestoff 791.
Kaffeegerbsäure 180. 632.
Kaffeesäure 180.
Kaffein (s. a. Caffein) 665.
Kaisergrün 578.
Kakodyl u. Verbind. 199.
Kakoxen 436.
Kalaït 435.
Kali 491.
— aceticum 582.
— — solutum 583.

- Kali-Alumia sulphur. 507.
 — arsenicosum 510.
 — bicarbonicum 503.
 — bichromicum 513.
 — bioxalicum 554.
 — bistibicum 511.
 — carbonicum (depurat.)
 499.
 — — purum 500.
 — causticum 494.
 — chloricum 504.
 — — depurat. 505.
 — chromicum 512.
 — — rubrum 513.
 — citratum (u. citricum)
 646.
 — et Ammonium oxydat.
 tartar. 642.
 — — Ferrum oxydat.
 tartar. 639.
 — — Natrum borotarta-
 ricum 641.
 — — tartarium 640.
 — — Stibium oxydat.
 tartarium 637.
 — ferrato-tartarium 639.
 — ferrico-hydrocyan. 546.
 — ferroso-hydrocyanicum
 544.
 — hydricum 494.
 — hydriodicum 515.
 — muriaticum 514.
 — natronato-tartar. 640.
 — nitricum 496.
 — — depurat. 497.
 — — fusum 498.
 — oxymuriaticum 504.
 — stibiato-tartaric. 637.
 — sulphuricum 505.
 — — depurat. 506.
 — sulpho-hydrocyan. 547.
 — tartarium 636.
 — — acidum 634.
 — — — depurat. 635.
 — boraxatum 641.
 — zooticum 544.
 Kali 494.
 — antimonsaures 511.
 824.
 — arsenigsaures 510.
 — arensaures 511.
 — blausaures 544.
 — chlorsaures 504. 823.
 — chromsaures 512. 824.
 — citronensaures 646.
- Kali, doppelt-antimonsau-
 res 511.
 — — chromsaures 513.
 — — kohlensaures 503.
 — — oxalsaures 554.
 — — schwefelsaures
 507. 816.
 — — weinsaures 634.
 — — dreifach - chromsaures
 513.
 — — eisenblausaures 544.
 — — essigsaures 582.
 — — fettölsaures 626.
 — — guajaksaures 757.
 — — iodwasserstoffsaures
 515.
 — — kieselsaures 509. 825.
 — — kohlensaures 499. 817.
 — — reines 500.
 — — mangansaures 513.
 — — oxalsaures 555.
 — — oxydirt-salzsaures 504.
 — — phosphorsaures 510.
 — — salpetersaur. 496. 825.
 — — salpetrigsaures 498.
 — — salzsauers 514.
 — — schwefelblausaures
 547.
 — — schwefelsaures 505.
 824.
 — — überchlorsaures 505.
 — — übermangansaure. 513.
 — — unterchlorigsaure. 503.
 — — weinsaures 636.
 — — zinnsaures 323.
 Kalialaun 507.
 Kaliglas 509.
 Kalhydrat 492. 494.
 — chemischreines 494.
 Kalhydratflüssigkeit 492.
 Kalinatron, weinsaures
 640.
 Kalisalpeter 496.
 Kalisalze 496.
 Kalium 490.
 — chloratum 514.
 — ferrocyanatum flavum
 544.
 — — — rubrum 546.
 — oxydatum 491.
 — sulphuratum 518.
 Kalium 145. 490.
 Kalumeisencyanid und
 -Cyanür 823.
 Kaliumgoldcyanid 544.
- Kaliumoxyd 491.
 Kaliumoxyhydrat 491.
 492.
 Kaliumsilbercyanid 544.
 Kaliumsuboxyd 491.
 Kaliumsuperoxyd 491.
 Kalk 455.
 — arsenig- u. arsensau-
 rer 466.
 — borsaurer 465.
 — chlorsaurer 463.
 — essigsaurer 580.
 — gebrannter 455.
 — gelöschter 456.
 — kieselsaurer 464.
 — kohlensaurer 458.
 — lebendiger 455.
 — milchsaurer 615.
 — oxalsaurer 555.
 — phosphorsaurer 465.
 — salpetersaurer 458.
 — salzsaurer 467.
 — saurer kohlensaurer
 460.
 — schwefelsaurer 464.
 825.
 — todts gebrannter 456.
 — unterchlorigsaure. 461.
 — unterschwefligsaurer
 463.
 Kalkbrei 456.
 Kalke 91.
 Kalkerde u. -Metall 455.
 Kalkhydrat 456.
 Kalkmergel 460.
 Kalkmilch 456.
 Kalksalze 458.
 Kalkschlamm 456.
 Kalkschwefelleber 469.
 Kalksilicat 464.
 Kalkspath 459.
 Kalkstein 459.
 Kalkwasser 456. 820.
 Kalnusöl 733.
 Kalomel 355.
 Kameelharn 705.
 Kammfett 722.
 Kanonengut 399.
 Kaolin 435.
 Kapnomor 801.
 Karatirung 329.
 Karpolith 411.
 Kartoffelbrannwein 595.
 Kassergelb 376.
 Katzenaugenharz 762.

- Kelpsoda 475.
 Keratin 794.
 Kermes minerale 314.
 Kerne, abgeleitete 156.
 Kernlehre 155.
 Kerolith 443.
 Kessel 73.
 Kesselstein 250, 460, 464.
 Kette, magnetische 81.
 Kienöl 726, 755.
 Kienruss 246.
 Kiese 95.
 Kiesel 106, 270.
 Kieseisen 428.
 Kieselerde 271.
 Kieselfluorwasserstoff-
säure 268, 819.
 Kieselmalachit 396.
 Kieselmetalle 127.
 Kieselplatin 334.
 Kiesel säure 271.
 Kieselstahl 428.
 Kieselwismuth 367.
 Kieszeuge 89, 95.
 Kilogramm 6.
 Kiloliter 8.
 Kinogerbsäure 633.
 Kirchbergergrün 578.
 Kirschbranntwein 595.
 Kirschkernöl 717.
 Kirschkernwasser 538.
 Kirschlorbeeröl 740.
 Kirschlorbeerwasser 537.
 Kirschwasser 595.
 Klären 28.
 Klapperstein 415.
 Klaufenfett 718.
 Kleber 794.
 Klebpflaster 622.
 Kleesäure 552.
 Kleesalz 554.
 Knallbrom 103.
 Knallchlor 103.
 Knallgas 226.
 Knallgold 327.
 Knalliod 103.
 Knallluft 226.
 Knallpulver 499.
 Knallsäure 532.
 Knallsilber 337.
 Knebelit 411.
 Knittergold 400.
 Knoblauchöl 199, 742.
 Knochen, weissgebrannte
466.
- Knochenasche (od. -Erde) 466.
 Knochenkohle 254, 466.
 Knochenleim 795.
 Knochensäure 292.
 Knorpelleim 797.
 Kobalt 138, 400.
 Kobaltbeschlag, -Blätthe,
-Glanz, -Grün u. -Kies
401.
 Kobaltchlorür 401.
 Kobaltoxyd (Salze) 400,
401.
 Kobaltoxydul 400.
 — oxalsaures 555.
 — salpetersaures 831.
 Kobaltoxydulsalz 400, 401.
 Kobaltsäure 400.
 Kobaltschwärze 401.
 Kobaltspeise 403.
 Kobaltsulphid (u.-Vitriol)
401.
 Kochsalz 485.
 Kodein (s. a. Codein) 656.
 Königswasser 257, 815.
 Körnerfack 763.
 Körper 13.
 — Absonderungsfächen
der 21.
 — Affinität der 29.
 — alkoholisirte 24.
 — amorphe 15.
 — amphotere 86.
 — anelektrische 76.
 — brennbare 75.
 — caoutchoucartige 214,
770.
 — capillare 22.
 — Cohäsionsverhältnisse
der 21.
 — copulirte 157.
 — dehnbare 21.
 — destillirbare 73.
 — dichte 20.
 — dickflüssige 21.
 — dimorphe 19.
 — dünnflüssige 21.
 — durchscheinende und
durchsichtige 62.
 — einfache 29.
 — eiweissartige 206, 207.
 — elastische 21.
 — elastischflüssige 14, 21.
 — Elektricität-isolir. 76.
 — empyreumatische 797.
- Körper, farbige u. farblose
62.
 — feste 14.
 — feuerbeständige 73.
 — flüssige 21.
 — gepaarte 157.
 — geschmeidige 21.
 — glänzende 63.
 — gleichgestaltige 119.
 — homologe 158.
 — idioelektrische 76.
 — isomere 50, 51.
 — isomorphe 19.
 — krystallinische 20.
 — leicht flüchtige 73.
 — leicht schmelzbare 73.
 — leimgebende 206, 209.
 — Licht-brechende und
leitende 63.
 — lichtreflectirende 62.
 — luftförmige 14.
 — matte 63.
 — metamere 51.
 — morphische 15.
 — nicht selbst leuch-
tende 59.
 — nicht destillir- u. subli-
mirbare 73.
 — organische 149.
 — — — indifferente 202.
 — phosphorescirende 60.
 — polymere 51.
 — polymorphe 19.
 — pulverisirbare 21.
 — schwarze 62.
 — schwer-flüchtige oder
schmelzbare 73.
 — schimmernde 63.
 — selbst leuchtende 59.
 — spröde 21.
 — stark glänzende 63.
 — streckbare 21.
 — Structur der 20.
 — sublimirbare 73.
 — tropfbarflüssige 14.
 — unbrennbar 75.
 — undurchsichtige 62.
 — unkristallinische 20.
 — unorganische 149.
 — unschmelzbare 73.
 — Verwandschaftsreihen
der 35.
 — vielgestaltige 19.
 — Wärme gut u. schlecht
leitende 67.

- Körper, weisse 62.
 — wenig glänzende 63.
 — zusammengesetzte 29.
 — zweigestaltige 19.
 Kohle, stickstoffhalt. 254.
 — vegetabilische 246.
 Kohlenhydrate 203.
 Kohlenoxyd 104, 247, 251.
 Kohlenoxydkalium 491.
 Kohlensäure 104, 247, 248.
 Kohlenschwefelwasser-
 stoffsäure 288.
 Kohlenstickstoffsäure 810.
 825.
 Kohlenstoff 104, 246.
 Kohlenstoffmetalle 105.
 125.
 Kohlenstoffplatin 334.
 Kohlenwasserstoffe 104.
 252.
 Kohlrapsöl 717.
 Kohlrübenöl 717.
 Kokkelstearin 713.
 Kollyrit 435.
 Komensäure 183.
 Kopal (s. a. Copal) 762.
 Korallen 460.
 Korallenkalk 459.
 Korianderöl 744.
 Korksäure 178, 628.
 Korkwachs 725.
 Korn (Gewicht) 7.
 Kornbranntwein 595.
 Korund 433.
 Kräuterwein 592.
 Kraft, chemische 29.
 — der Schwere 6.
 — des Anhanges 22.
 — des Zusammenhangs
 13.
 — katalytische 41.
 — magnetische 80.
 — metalytische 42.
 Krapp 702.
 Krapplack 703.
 Krauseminzöl 737.
 Kreatin 675.
 Kreatinin 194, 675.
 Krebsungen oder -Steine
 460.
 Kreide 459.
 — spanische 443.
 Kremserweiss 373.
 Kreosot 799.
 Kreosotwasser 800.
- Kreosotum 799.
 Kretischdostenöl 746.
 Kreuzkümmelöl 744.
 Krokodolith 411.
 Krokonsäure 104, 248, 491.
 Krümelzucker 205, 778.
 Krummholzöl 732.
 Kryolith 436.
 Kryptidin 189.
 Krystallarten 15.
 Krystallformen 14.
 Krystallglas 374.
 Krystallin 793, 804.
 Krystallwasser 232.
 Küchensalz 485.
 Kümmelöl 734.
 Kürbisöl 715.
 Kuhbaumwachs 725.
 Kuhbutter 721.
 Kunst, pharmaceut. 1.
 Kunststahl 421.
 Kupfer 138, 390, 824.
 Kupferlaun 509.
 Kupferamalgam 399.
 Kupferasche 393.
 Kupferbromid u.-Bromür
 398.
 Kupferchlorid 397.
 Kupferchlorür 397, 398.
 Kupferfarben, arsenhal-
 tige 578.
 Kupferglanz 398.
 Kupferglimmer 396.
 Kupferhammerschlag 392.
 Kupferindig 398.
 Kupferiodür 398.
 Kupferkies 427.
 Kupfermanganerz 430.
 Kupfernickel 403.
 Kupferoxychlorid 397.
 Kupferoxyd 392.
 — arsenigessigsaur. 578.
 — arsenig- u. arsensaur.
 396.
 — basisch essigsaur. 577.
 — chromsaures 396.
 — essigsaur. 576.
 — kieselsaures 396.
 — kohlensaures 393.
 — oxalsaures 555.
 — phosphorsaures 396.
 — salpetersaures 393.
 — schwefelsaur. 394, 822.
 Kupferoxydsalze 393.
 Kupferoxydul 392, 397.
- Kupferoxydul-Ammoniak
 u. Salze 397.
 Kupferrauch 409.
 Kupfersäure 392.
 Kupferschaum 396.
 Kupferschwärze 392.
 Kupferselenür 398.
 Kupferstein 391.
 Kupfersulphid u.-Sulphür
 398.
 Kupfersuperoxyd 392.
 Kupfervergoldung, falsche
 389.
 Kupfervitriol 394.
 Kupferwismutherz 398.
 Kyan (s. a. Cyan) 254.
 Kyanäthin 190.
 Kyanol 804.
- L.**
- Labrador 435.
 Lac Sulphuris 275.
Lacca coerulea s. Musci
 708.
 Lackmus (-Papier u. in
 Läppchen) 708.
Lactas Ferri 614.
Lactates 614.
Lactucarin 764.
Lactucin 688.
Lactucon 764.
Läuchelöl 742.
Lampenruss 246.
Lampensäure 560.
Lanarkit 374.
Lançonöl 744.
Landseenwasser 230.
Lanthan 142.
Lapathin 694.
Lapides Cancrorum 460.
Lapis causticus chir. 494.
 — *divinus* 509.
 — *Haematis* 412.
 — *infernalis* 338.
 — *Prunellae* 498.
Lasurerz 393.
Lasurstein 485.
Lattichharz 764.
Lauge, Javelli'sche 480.
 504.
Laugensalz, flüchtig. 521.
 — *mineralisches* 474.
 — *vegetabilisches* 499.
Laumonit 465.

- Laurin 713. 719.
 Laurineencamphor 749.
 Laurostearinsäure 177.
 627.
 Laurylaldehyd 739.
 Lavendelöl 736.
 Lazolith 435.
 Leadhillit 374.
 Lebensbaumöl 748.
 Lebensluft 221.
 Leberkies 428.
 Leberthran 718.
 Ledererit 465.
 Leditannsäure 180. 633.
 Leditanthin 180.
 Legumin 794.
 Lehmkohle 435.
 Lehmit 464.
 Leim 795.
 Leimkohle 105. 254.
 Leimzucker 796.
 Leindotteröl 715.
 Leinöl 713.
 Leioocom 787.
 Leonhardtit 464.
 Lepidiin 694.
 Lepidin 189.
 Lepidokrokit 415.
 Lepidolith 146.
 Lerchenschwammharz
 765.
 Leuchtgas 252.
 Leuchtstein, Bologn. 453.
 Leucin 191. 194. 796.
 Leucinsäure 180. 629.
 Leucit 435.
 Leukolin 189. 804.
 Leukophyll 709.
 Leukosaphyr 433.
 Libethenit 396.
 Lichenin 204. 789.
 Licht 59.
 Lichtbeugung, -Brechung
 u. -Inflexion 61.
 Lichtpolarisation 62.
 Lichtspectrum 61.
 Lichtstoff 59.
 Lienin 674.
 Lievrit 417.
 Lignin 204. 789.
 Ligustrin 694.
 Lilacin 689.
 Lilacöl 747.
 Limatura Martis alkoho-
 lisata 404.
- Limonade, schäum. 250.
 Limonin 673. 684.
 Lindenblüthenöl 748.
 Liniment, flüchtig. 626.
 Linimentum ammoniatum
 626.
 Linin 689.
 Linsenerz 396.
 Lipinsäure 178. 628. 712.
 Lipyloxyd 201. 619.
 — palmitinsaures 725.
 Lipyloxydsalze 619.
 Liquor Ammoniaci acetici 584.
 — carbonici 522.
 — — — pyrooleosi 523.
 — caustici 243.
 — — — succinici 612.
 — Ammonii acetici 584.
 — anodyn. mineral.
 Hoffm. 591.
 — Chlorii 255.
 — Ferri acetici 579.
 — — chlorati 422.
 — — sesquichlorati 424.
 — Hydrargyri nitrici 345.
 — — — oxydati 349.
 — Kali acetici 583.
 — — carbonici 502.
 — — caustici s. hydrici
 492.
 — mercurialis 353. 529.
 — Mindereri 584.
 — Natri caustici s. hydrici 472.
 — Plumbi acetici 574.
 — — subacetici 575.
 — probatorius Hahnenmanni 287.
 — pyrotartaricus 643.
 — Salis Tartari 502.
 — Stibii chlorati 311.
 Liriodendrin 690.
 Liter 8.
 Lithargyrum 370.
 Lithium 145.
 Lithosellinsäure 183.
 Lithonglimmer und Spodumen 146.
 Lithospermotr. 705.
 Lobeliin 672.
 Löffelkrautöl 742.
 Lösung 22.
 Lösungsreagentien 813.
 Loliin 694.
- Lophin 190.
 Lorbeerfett 719.
 Lorbeeröl, ätherisch. 749.
 — fettes 719.
 Lorbeertalgäure 627.
 Lorbeerpentinöl 731.
 Loth 7.
 Luft, atmosphär. 239.
 Lupinin 694.
 Lupulin 690.
 Lupulinum 690.
 Lustgas 239.
 Luteolein u. Luteolin 696.
 Lutidin 189. 807.
 Lycopin 694.

M.

- Maass 8.
 Maasanalyse 842.
 Macisöl 737.
 Madeirawein 592.
 Magisterium Bismuthi 365.
 Magnesia 437.
 — alba 440.
 — carbonica 438. 440.
 — — officinarum 440.
 — hydrocarbonica 440.
 — sulphurica 441.
 — — depurata 442.
 — usta 437.
 Magnesia 437.
 — borsaure 443.
 — gebrannte 437.
 — kieselsoare 443.
 — kohlensaure 438.
 — — officinelle 440.
 — phosphorsaure 443.
 — salpetersaure 438.
 — schwefelsaure 441. 823.
 — weinsaure 643.
 — weisse 440.
 Magnesia - Ammoniumoxyd, phosphors. 526.
 Magnesiosalze 438.
 Magnesiawasser, kohlensaures 439.
 Magnesit 438.
 Magnesium 436.
 — oxydatum 437.
 Magnesium 144. 436.
 Magnesiumoxyd 436. 437.
 Magnet 80.
 — armirter u. geschlossener 81.

- Magneteisenstein 418.
 Magnetismus 80.
 Magnetkies 428.
 Magnetnadel 80.
 Magneto-Elektricität 80.
 Maiblumenöl 743.
 Majoranöl 747.
 Maillochort 404.
 Maiszucker 775.
 Malachit 394.
 Malagawein 592.
 Malates 644.
 Maleinsäure 182. 644.
 Malergold 325.
 Malersilber 368.
 Malonsäure 644.
 Malzzucker 794.
 Mandelkirschschwasser 538.
 Mandelöl 715.
 Mandelölseife 624.
 Mandelsäure 182. 647.
 Mandibulae Lucii piscis
 466.
 Mangan 140. 428.
 Manganchloridu.-Chlorür
 432.
 Manganglanz 432.
 Manganit 430.
 Mangankiesel, schwarzer
 430.
 Manganoxyd 429. 430.
 Manganoxydalau 507.
 Manganoxydalumin 431.
 Manganoxydsalze 430.
 Manganoxydul (- Salze)
 429. 430.
^{*} Manganoxydul, schwefel-
 saures 825.
 Mangansäure 429. 432.
 Manganspath 430.
 Mangansuboxydul 429.
 Mangansulphür 432.
 Mangansuperchlorid 432.
 Mangansperoxyd 429.
 431.
 Manganum 428.
 — oxydatum nativum 431
 — oxydulatum 429.
 — superoxydatum 431.
 Manihot 788.
 Mannazucker 771.
 — explosiver 772.
 Mannit 205. 771.
 — ameisensaurer 772.
 Mannitan 680.
 Mannitum 771.
 Marcasita 363.
 Margarates 618.
 Margarin 619. 711.
 Margarinsäure 177. 618.
 Marienglas 464.
 Martit 413.
 Mascagnin 524.
 Massen 13.
 Massopharz 764.
 Massoycamphor 751.
 Mastix 760.
 Materie, ätherische 58.
 — Arten der 5.
 — Aggregatform der 15.
 — elektrische 75.
 — Form der 14.
 Mauerfrass 475.
 Mauersalpeter 438.
 — falscher 475.
 — wahrer 458.
 Maulbeerstein 555.
 Maynasharz 763.
 Meccabalsam 752.
 Medulla Ossium praepar.
 721.
 Meerpech 809.
 Meerrettigöl 741.
 Meersalz 485.
 Meerschaum 443.
 Meerwasser 230.
 Mejonit 465.
 Mekonin 686.
 Mekonsäure 183.
 Mel 779.
 — depuratum 780.
 Melain 710.
 Melamin 190.
 Melanochroit 320.
 Melasinsäure 778.
 Melasse 779.
 Melezitose 205. 774.
 Melissenöl 745.
 Melissin 724.
 Melissinsäure 177. 628.
 724.
 Meliszucker 776.
 Melitose s. Melezitose.
 Mellan 105. 254.
 Mellithsäure (s. a. Honig-
 steinsäure) 247.
 Metyl und Verbindungen
 196. 724.
 Menakit 132.
 Mendisit 376.
 Menispermin 670. 686.
 Mennige 375.
 Mennigepflaster 622.
 Menschenfett 722.
 Menthen 738.
 Menyanthin 693.
 Mercurialin 694.
 Mercurius dulcis 355.
 — gummosus 343.
 — praecipitatus albus
 355.
 — — per se 348.
 — sublimatus corrosivus
 353.
 — virus 343.
 Mergel 460.
 Meridian, magnetisch. 82.
 Mesaconsäure 182.
 Messing 399.
 — Bristoler u. rothes 400.
 Messingloth 400.
 Messkunst, chemische 42.
 Metaceton 802.
 Metacetonsäure 177. 627.
 803.
 Metacinnamein 753.
 Metaggallussäure 632.
 Metalle 107.
 — äusserst strengflüssige
 108.
 — dehnbare 109.
 — edle 111. 133.
 — elektronegative 129.
 — feuerbeständige 108.
 — harte u. krystallisir-
 bare 109.
 — leicht flüchtige und
 -schmelzbare 108.
 — leichte 109. 128. 140.
 — magnetische 110. 137.
 — nicht krystallisirbare
 109.
 — schmelz- u. schweiss-
 bare 108.
 — schwere 109. 128. 129.
 — schwierig flüchtige u.
 -schmelzbare 108.
 — spröde 109.
 — strengflüssige 108.
 — unedle 111.
 — unschmelzbare 108.
 — verquickte 128.
 — weiche 109.
 Metalläthyle 199.
 Metallblausäuren 539.

Metallbutter 121.
 Metallglanz 62.
 Metalllegirungen 127.
 — leichtflüssige 378.
 Metallöle 121.
 Metalloide 89.
 Metallsäuren 115.
 Metallsaffran 315.
 Metallsalze 115.
 Metamerie 50.
 Metanaphthalin 756.
 Metapektin (Säure) 785.
 Metaphosphorsäure 297.
 Metarhodeoretin 759.
 Meteorreisen 404.
 Meteorstahl, künstl. 421.
 Meth 592.
 Methyl 195. 199.
 Methyläthylamin 190.
 Methyläthylphenylamin
190.
 Methylamin 189. 806.
 Methylconiin 189. 193.
 Methylnarkotin 193.
 Methyloxid 199.
 Methylphenylamin 190.
 Methyluramin 194.
 Methylverbindungen 802.
 Methylxylylidin 190.
 Milchsäure 180. 613.
 Milchzucker 205. 781.
 Milligramm 7.
 Milliliter 8.
 Mimosengummi 783.
 Mineralchemie 88.
 Mineralgrün 394.
 Mineralkermes 314.
 Mineralmohr 360.
 Mineralogie, pharmaceu-
tische 2.
 Mineralsäuren 115.
 Mineraldurpeth 350.
 Minium 375.
 Mischung 22.
 Mispelleim 771.
 Misspickel 428.
 Mitisgrün 578.
 Mixtura sulphurica acida
603.
 Möhrensaft 781.
 Mohnöl 714.
 Molken 782.
 Molybdän u. Verbindun-
gen 130.
 Monardenöl 746.

Monazit 143.
 Mondmilch 459.
 Monesin 694.
 Monoglyceride 201.
 Monradit 443.
 Moorwasser 230.
 Moosbitter 687.
 Mooslack 708.
 Morein u. Morin 696.
 Morindin 705.
 Moringerbsäure 180. 632.
 Morphin 192. 193. 653.
 Morphinsalze 655. 656.
 Morphium 653.
 — aceticum 656.
 — hydrochlor. s. muria-
ticum 655.
 Mosandrit 132.
 Moschus, künstlicher 762.
808.
 Mucin 794.
 Mudarin 694.
 Mullicit 412.
 Multiplicator, elektr. 82.
 Mundleim 797.
 Muschelkalk 459.
 Musivgold 325.
 Musivsilber 368.
 Muskatbalsam 719.
 Muskatnussöl, äther. 746.
 — fettes 719.
 Muskelfaserstoff 793.
 Mutterharz 767.
 Mutterkornzucker 774.
 Mutterlauge 19.
 Mutterpflaster 623.
 Mykose 774.
 Myriagramm 6.
 Myrialiter 8.
 Myricin 200. 724.
 Myristicin 746.
 Myristin 712. 719.
 Myristinsäure 177. 627.
 Myronsäure 741.
 Myrosin 741. 794.
 Myroxocarpin 686.
 Myroxylinsäure 179. 629.
 Myrrha 768.
 Myrrhe 768.
 Myrrhenöl 746.
 Myrtenwachs 725.
 Mysorin 394.

N.

Nachtviolenöl 715.
 Nadelerz 398.
 Naphthalidin 189.
 Naphthalin 804.
 Naphthidin 189.
 Narcein 193. 657.
 Narkotin 193. 657.
 Natrium 145. 470.
 Natriumamalgam 490.
 Natriumoxyde 471.
 Natro-Kali tartaric. 640.
 Natrolith 435.
 Natron 471.
 — ameisensaures 558.
 — anderthalb-kohlensau-
res 479.
 — antimonsaures 485.
 — benzoësaures 550.
 — borsaures 482. 831.
 — doppelt-kohlensaures
477.
 — essigsaures 581.
 — fetölsaures 623.
 — kieselisaures 509.
 — kohlensaures 474. 817.
830.
 — phosphorsaures 483.
822. 830.
 — pyrophosphorsaures
484.
 — salpetersaures 473.
 — salzaures 486.
 — saures kohlensaures
478. 825.
 — — schwefelsaures 482.
 — schwefelisaures 279.
480.
 — schwefelsaures 481.
 — unterchlorisaures 480.
 — unterschwefeligsaures
480.
 — weinsaures 642.
 Natronalaun 482. 485.
 Natronalaunerde, schwef-
elsaure 485.
 Natronammoniumoxyd,
phosphorsaures 526.
 Natronglas 509.
 Natronhydrat 472.
 — chemischreines 494.
 Natronhydratflüssigkeit
472.

- Natronkali, borweinsaures 641.
 Natronalsalpeter 473.
 Natronsalze 473.
 Natronseife 623.
 Natronweinstein 640.
 Natronium 470.
 — chloratum 486.
 — oxydum 471.
 — stibiatо-sulphuratum 489.
 Natrum 471.
 — aceticum 581.
 — bicarbonicum 477.
 — boricum 482.
 — carbonicum 474.
 — — acidulum 478.
 — — crudum 475.
 — — crystallisat. 476.
 — — depuratum 476.
 — — siccum 477.
 — causticum 471.
 — hydrium 471. 472.
 — muriaticum 486.
 — nitricum 473.
 — phosphoricum 483.
 — subchlorosum 480.
 — sulphuricum 481.
 — — siccum 482.
 — tartaricum 642.
 Neapelgelb 374.
 Neigung d. Magnetnad. 82.
 Nelkenöl 734.
 Nelkenpfefferöl 747.
 Nelkensäure 735.
 Nemalit 443.
 Nephelin 435.
 Nephrit 443.
 Neroliöl 728.
 Nerventinctur, Bestuschef'sche 609.
 Neugrün 578.
 Neusilber 404.
 Neutralfette 201.
 Neutralität 42.
 Neuwiedergrün 578.
 Nichtmetalle 88. 89.
 Nicolum 401.
 Nickel 138. 401.
 Nickelchlorür 403.
 Nickeleisen 428.
 Nickelocker n. -Oxyd 402.
 Nickeloxydsalze 403.
 Nickeloxydul 402.
 — oxalsaures 555.
 Nickeloxydulsalze 402.
 Nickelschwärze 402.
 Nickelspiessglanzerz 403.
 Nickel sulphide 403.
 Nickelwismuthglanz 403.
 Nicotin 189. 193. 667.
 Nicotinsalze 667.
 Niello 341. 398.
 Nigellin 694.
 Nihilum album 379. 382.
 Niobium 131. 132.
 Niobsäure 132.
 Nitrates 237.
 Nitribasen 190.
 Nitrite 185.
 Nitroanisid 732.
 Nitroanissäure 732.
 Nitrocalcit 458.
 Nitrococcusäure 701.
 Nitrocumarin 751.
 Nitrofrangulinsäure 697.
 Nitrogenium 233.
 Nitrogentisinsäure 702.
 Nitroide 103. 125.
 Nitrolignin 790.
 Nitromannit 772.
 Nitromekoninsäure 686.
 Nitroquercit 773.
 Nitrum 496.
 — ammonicum 520.
 — chilense s. cubicum 473.
 — flammans 520.
 — kalicum 496.
 — natricum 473.
 — prismaticum 496.
 — tabulatum 498.
 Nontronit 417.
 Nordpol, magnetischer 80.
 Norinerde 143.
 Norium 143.
 Normalflüssigkeit 843.
 Nucin 690.
 Nürnbergerpflaster 623.
 Nussierit 374.
- ❶
- Obstwein 592.
 Ocker, gelber 415.
 Ocubawachs 725.
 Oculi Cancerorum 460.
 Oele, äther. 213. 214. 726.
 Oelarten 201.
 Oelbaumbitter 690.
 Oelbildendes Gas 252.
 Oelrettigöl 717.
 Oelsäure 178. 618.
 Oelseife 623.
 Oelsüss 773.
 Oenanthäther 608.
 Oenanthsäure 177. 627.
 Oenanthy 196.
 Oenanthyligsäure 617.
 Oenanthylsäure s. Oenanthsäure.
 Oenylamin 806.
 Oenylverbindungen 802.
 Oerstedtit 132. 143.
 Ofenbruch 379. 382.
 Okenit 465.
 Olein (s. a. Elain) 712.
 Oleinsäure vergl. Elain-säure.
 Oleum Absinthii 732.
 — Amygdalarum 715.
 — — amararum 551.
 — — 740.
 — animale aethereum u. foetidum 805.
 — Anisi 732.
 — anthelminticum 806.
 — Aschiae 719.
 — Aurantior. cort. 727.
 — — florum 728.
 — Behen 717.
 — Bergamottae 733.
 — Cacao 720.
 — Cajeputi 733.
 — Calami 733.
 — Carvi 734.
 — Caryophyllorum 734.
 — Cerae 808.
 — Chamomillae (citra-tum) 735.
 — Cinnamomi 735.
 — Citri 727.
 — contra Taeniam 806.
 — Cornu Cervi 805.
 — Crotonis 714.
 — Foeniculi 736.
 — Galbani 736.
 — Hyoscyami semin. 716.
 — Jecoris Aselli 718.
 — Juglandis nucum 714.
 — Juniperi baccar. 728.
 — Lauri s. laurinum 719.
 — Lavandulae 736.
 — Lini 713.
 — Macidis 737.

- Oleum Majoranae 737.
 — Martis 424.
 — Menthae crisp. et piperit. 737.
 — Neroli 728.
 — Nucistae express. 719.
 — Olivarium 716.
 — Ovorum 717.
 — Papaveris 714.
 — Petiae 809.
 — phosphoratum 291.
 — Ricini 714.
 — Rosarium 738.
 — Rosmarini 738.
 — Rutae 739.
 — Sabinae 731.
 — Salviae 739.
 — Sinapis 740.
 — Succini 807.
 — Sulphuris Beguini 531.
 — Tanaceti 739.
 — Tartari per deliquum 502.
 — Terebinthinae 726.
 — Thymi 739.
 — Valerianaee 740.
 — Vitrioli 279.
 Olibanum 768.
 Olivénöl 716.
 Olivil 685.
 Olivin 443. 690.
 Ononetin 210.
 Ononin 210. 690.
 Onospin 210.
 Opal 271.
 Operment 304.
 Opianin 193. 657.
 Opiansäure 657.
 Opin 657.
 Opiumalkaloide 192. 193.
 Opiumharz 766.
 Opopanax 796.
 Orcanette 703.
 Orcin u. Orcin 210. 680.
 Oreoselinin u. Oreoselon 211. 681.
 Organogene 90.
 Orgelpfeifenmetall 378.
 Orseille 704.
 Orthit 142. 143.
 Oryktogene 90.
 Os Sepiae 460.
 Ossa usta 466.
 Osmotopsisöl 748.
 Osmium u. Verbind. 134.
- Oxalates 554.
 Oxalium 554.
 Oxalsäure 104. 178. 247.
 — 552. 819.
 Oxalyl 551.
 Oxalysäure 552.
 Oxamid u. Oxaminsäure 555.
 Oxyacanthin 671.
 Oxybromide 123.
 Oxychinin 648.
 Oxychloride 123.
 Oxydation 91.
 Oxyde 91. 92. 111.
 — amphotere 92.
 — basische 92. 114. 222.
 — indifferente 93. 222.
 — saure 93. 115. 222.
 Oxydul 92.
 Oxyfluoride 125.
 Oxygenium 217.
 Oxygenoide 89.
 Oxyhydrate 114.
 Oxyindicanin u. Oxyindicin 699.
 Oxyiodide 124.
 Oxypeucedanin 682.
 Oxypinittannsäure 180.
 Oxyselenide 120.
 Oxystrychnin 569.
 Oxsulphide 120.
 Ozokerit 810.
 Ozon 94.
- P.**
- Paarling u. Paarlingslehre 156.
 Packfong 403.
 Palmenzucker 775.
 Palmin und Palminsäure 712.
 Palmitin 713.
 Palmitinsäure 177. 628.
 Palmitsäure 627.
 Palmöl 720.
 Palmölseife 623.
 Palmwachs 725.
 Palmwachsharz 764. 766.
 Palladium 136. 329.
 Palladiumoxyde 136.
 Panaquilon 205.
 Papaverin 193. 657.
 Pappelharz 766.
 Pappelöl 747.
- Pappelwachs 725.
 Paraffin 801.
 — natürliches 810.
 Parakomensäure 183.
 Paramaleinsäure 644.
 Paramenispermin 670.
 Paramylon 789.
 Paranaphthalin 805.
 Parapektin (Säure) 785.
 Parapicolin 804.
 Paridin 685.
 Pariserblau 541.
 Pariserroth 375.
 Partikel 52.
 Pasta caustica vienensis 495.
 Pastoharz 765.
 Patentgelb, Turner's 376.
 Paviin 680.
 Pecharten 755.
 Pechblende 139.
 Pektinkörper 784. 785.
 Pektolith 465.
 Pelargonsäure 177. 627.
 Pelopium 131.
 Pelopsäure 132.
 Pelosin 670.
 Pentathionsäure 96.
 Pepsin 794.
 Pereirin 672.
 Periklas 437.
 Perlasche 502.
 Perlmutterglanz 63.
 PerlSalz 483.
 Perlspath 461.
 Perowskit 132.
 Persio 704.
 Perubalsam 753.
 Peruvin 753.
 Petalith 146. 435.
 Petersilienöl 746.
 Petinin 807.
 Petrolen 809.
 Petroleum 809.
 Peucedanin 681.
 Pewter 399.
 Pfannenstein 464. 482.
 Pfefferkrautöl 748.
 Pfefferminzöl 737.
 Pfefferöl 732.
 Pfeilwurzelmehl 787.
 Pferdefett 722.
 Pfirsichblätterwasser 537.
 Pfirsichöl 740.
 Pflanzenalkaloide 193.

- Pflanzenchemie 87.
 Pflanzenfaserstoff 789.
 Pflanzenkohle 104. 246.
 247.
 Pflanzenleim 794.
 Pflanzenschleim 784.
 Pflanzenzellstoffe 204.
 789.
 Pflaster, braunes 623.
 — chemische 619.
 Pflaumenbranntwein 595.
 Pflaumenöl 717.
 Pfund 7.
 Phäoretin 764.
 Pharmacie 1.
 Pharmakochemie 2.
 Pharmakolith 466.
 Phaseomannit 205.
 Phenakit 143.
 Phenol 803.
 Phenyl 196.
 Phenylamin 804.
 Phenyloxyd 800.
 Phenylverbindungen 803.
 Philliposit 465.
 Phillygenin 210. 691.
 Phillyrin 210. 691.
 Phlobaphen 710.
 Phloretin 210. 679.
 Phlorentinsäure 179. 210.
 629.
 Phloridzein u. Phloridzin
 210. 679.
 Phloroglucin 210. 683.
 Phocänin 713.
 Phönicinschwefels. 699.
 Pholerit 435.
 Phosengas 263.
 Phosphor 105. 288.
 — Bologneser 453.
 — Homberg'scher 467.
 Phosphates 297.
 Phosphorecalcium 470.
 Phosphore 60.
 Phosphoreisen 428.
 Phosphoride 106. 126.
 Phosphorigsäure 292.
 Phosphorkupfer 399.
 Phosphormetalle 126.
 Phosphorochalcit 396.
 Phosphorsäuren 106.
 Phosphoroxyd, roth. 292.
 Phosphorplatin 334.
 Phosphorsäure 292.
 — gewöhnliche 297.
- Phosphorsäure, glasartige
 295.
 — wasserfreie 293.
 Phosphorsalz 526. 830.
 — kupferoxydhalt. 832.
 Phosphorsilber 341.
 Phosphorsuboxyd 106.
 Phosphorus 288.
 Phosphorwasserstoff 298.
 Phthalidin 189.
 Phthalsäure 805.
 Phycinsäure 773.
 Phyceit 205. 773.
 Phyllocyanin 710.
 Phylloxanthin u. Phyllo-
 xanthin 710.
 Physalin 684.
 Physetölsäure 178. 629.
 Physik 5.
 Phytochemie 87.
 Phytocolla 794.
 Picamar 801.
 Pichurimöl 747.
 Pichurimstearin 713.
 Pichurimtalgsäure 627.
 Picolin 189. 664. 804.
 Pigmente 212.
 Pikraminsäure 810.
 Pikrin 693.
 Pikrinsäure (Salpeter-
 säure) 810.
 Pikrolichenin 691.
 Pikropharmakolith 466.
 Pikrophyll 443.
 Pikrosmuin 443.
 Pikrotoxin 686.
 Pimarsäure 752.
 Pimelinsäure 178. 628.
 712.
 Pimpinellöl 747.
 Pinchbeck 400.
 Pineytalg 720.
 Pinguit 417.
 Pininsäure 752.
 Pinipikrin 210. 683.
 Pinit 205.
 Pinitannsäure 180. 181.
 Pinnin 443.
 Piperidin 189. 664.
 Piperin 192. 664.
 Piperinsäure 664.
 Piperinum 664.
 Pittakal 801.
 Pix variorum 755. 798.
 Plakodin 403.
- Platin 135. 329.
 — Birminghamer 400.
 — cohärentes 330.
 Platinamalgam 363.
 Platinates 331.
 Platinblei 378.
 Platinchlorid u. Chlorür
 333. 821.
 Platinerz 135. 329.
 Platinkohle 332.
 Platinkupfer 399.
 Platinmetalle 329.
 Platinmohr 332.
 Platinoxyd (-Salze) 331.
 Platinoxydul (-Salze) 331.
 Platinsäure 331.
 Platinsalmiak 529.
 Platinschwamm 330.
 Platinschwarz 332.
 Platinsilber 341.
 Platinum 329.
 Platinwismuth 368.
 Platinzink 388.
 Pleonast 436.
 Plinthit 417.
 Plumbagin 691.
 Plumbago 421.
 Plumbocalcit 461.
 Plumbum 368.
 — aceticum 573.
 — — basicum solut. 575.
 — — solutum 574.
 — hyperoxydatum fus-
 cum 376.
 — — rubrum 375.
 — oxydatum 370.
 — — aceticum 573.
 — — carbonicum 372.
 — — citriuum 370.
 — — fuscum 376.
 — — hydrico - carbon.
 372.
 — — nitricum 372.
 — — quereutannie. 631.
 — — rubrum 375.
 — — subaceticum 574.
 — — sulphuricum 374.
 — superoxydatum 376.
 — superoxydulatum 375.
 — tannicum 631.
 Pole, elektrische 76.
 — galvanische 78.
 — magnetische 80.
 Poleöl 745.
 Polirschiefer 271.

- Polybasit 398.
 Polychroit 706.
 Polychrom 680.
 Polyhalit 506.
 Polymerie 50.
 Polymignit 132. 143.
 Polymorphe 19.
 Pomeranzenblüthenöl 1728.
 Pomeranzenschalenöl 1727.
 Poonalith 464.
 Populin 210. 679.
 Porcellanthon 435.
 Porphyroxin 193. 657.
 Porschöl 745.
 Potassa 499.
 Potassium 490.
 Potenzen, chemische 59.
 Potio Riveri 646.
 Pottasche (gereinigte) 499.
 Pottaschenarten 502.
 Pottaschenmetall 490.
 Präcipitat, weisses 355.
 Prahnit 465.
 Primecamphor 751.
 Primulin 691.
 Prinzmetall 400.
 Probeflüssigkeit 843.
 Process, chemischer 29.
 Propionsäure 627.
 Propyl 195. 199.
 Propylamin 189. 806.
 Propylnarkotin 193.
 Propyloxyd 718.
 Propylphenylamin 190.
 Protein 207. 791.
 Proteinderivate 209.
 Proteinkörper 207. 791.
 Provençeröl 716.
 Pseudoleucin 194.
 Pseudomorphin 193. 657.
 Pseudotoxin 694.
 Pseudozucker 205.
 Psilomelan 430.
 Pulvis aërophorus (laxans) 642.
 — Algarothi 311.
 — hypnoticus s. narcoticus 360.
 — sedlitzensis 642.
 Punicin 691.
 Purpurin 703.
 Purpurschwefelsäure 699.
 Purree 705.
 Pyin 793.
 Pyknit 436.
- Pyren 805.
 Pyrethrin 694.
 Pyrhopin 668.
 Pyridin 189. 807.
 Pyrochlor 132. 143.
 Pyrogallussäure 632.
 Pyrolusit 431.
 Pyrometer 72.
 Pyroolivilsäure 686.
 Pyropektinsäure 785.
 Pyrophosphorsäure 297.
 Pyrorithit 143.
 Pyrosiderit 415.
 Pyrosmalith 411.
 Pyroxanthin 802.
 Pyroxylin 790.
 Pyrrol 803.
- Q.**
- Quark 792.
 Quarz (-Sand) 271.
 Quassiencamphor 751.
 Quassiuin 687.
 Quecksilber 136. 341.
 — versüßtes 355.
 Quecksilberbromid und -Bromür 356.
 Quecksilberchlorid 351. 822.
 Quecksilberchlorür 351. 353.
 Quecksilberchlorürämid 355.
 Quecksilbercyanid 539.
 Quecksilberhornerz 353.
 Quecksilberiodid 357. 358.
 Quecksilberiodür 357.
 Quecksilberniederschlag, weißer 355.
 Quecksilberoxychlorid 353.
 Quecksilberoxyd 343. 347.
 — blausaures 539.
 — chromsaures 350.
 — essigsäures 572.
 — knallsaures 532.
 — phosphorsaures 350.
 — salpetersaures 349.
 — schwefelsaures 349.
 Quecksilberoxydsalze 349.
 Quecksilberoxydul 343. 344.
 — chromsaures 347.
 — essigsäures 572.
 — phosphorsaures 346.
- Quecksilberoxydul, salpetersaures 345. 825.
 — schwarzes 344.
 Quecksilberoxydulsalze 345.
 Quecksilbersalbe, gelbe 619.
 Quecksilberselenide 362.
 Quecksilbersublimat, ätzendes 353.
 Quecksilbersulphide 359.
 Quellsäure u. Quellsatzsäure 184.
 Quellwasser 230.
 Quendelöl 748.
 Quentchen 7.
 Quercetin 210. 683.
 Quercetinsäure 683.
 Quercin 692.
 Quercit 205. 773.
 Quercitrein 697.
 Quercitrin 210. 683. 696.
 Quercitronzucker 210.
 Quercutannates 631.

R.

- Radicale 33.
 — abgeleitete od. secundäre 155.
 — zusammengesetzte 152.
 Raffinatzucker 776.
 Rainfarrnöl 739.
 Raseneisenstein 415.
 Rauchkalk 459.
 Raumanalyse 842.
 Rauschgelb 304.
 Rauschgold 400.
 Rautenöl 739.
 Razoumoffskit 435.
 Reagentien 813.
 Reagentienlehre 812.
 Realgar 303.
 Receptirkunst 3.
 Reducirfluss 499.
 Reduction 116.
 Refraction des Lichtes 61.
 Regenwasser 229.
 Regulus Antimonii martialis 305.
 Reibungselektricität 77.
 Reisstein, chinesisch. 374.
 Resina Benzoës 756.
 — Elemi 759.

- Resina empyreumatica liquidua 755. 798.
 — Guajaci 757.
 — Jalapae 758.
 — Mastiches 760.
 — Pini 754.
 — — burgundica 755.
 — Sandarachae 760.
 — Sanguis Draconis 760.
 Resinein, Resineon und Resinon 755.
 Retinalit 443.
 Retinnaphtha 756.
 Retinyl u. Retisteren 756.
 Retorten 73.
 Reussit 481.
 Revalenta arabica 788.
 Rhabarberharz 764.
 Rhabarbersäure 702.
 Rhamnein u. Rhamnetin 697.
 Rhamnin 694. 697.
 Rhamnoxanthin 697.
 Rhein 702.
 Rhodalith 417.
 Rhodan 105. 538. 546.
 Rhodanallyl 199.
 Rhodaneta 546.
 Rhodanetum Kalii 547.
 Rhodankalium 547. 825.
 Rhodanmetalle 546.
 Rhodanwasserstoffsäure 546.
 Rhodeoretin 683. 758.
 Rhodeoretinolsäure 683. 759.
 Rhodeoretinsäure 759.
 Rhodium 135. 329.
 Rhodizinsäure 104. 248. 491.
 Rhodotannsäure 180. 632.
 Rhodoxanthin 180.
 Ricinusöl 714.
 Ricinusölsäure 629.
 Ricinusstearinsäure 177. 627.
 Riechsalz, engl. 583.
 Rindenbraun 710.
 Rindsmarkfett 721.
 Rindstalg 722.
 Ripedolith 443.
 Römisch-Chamillenöl 743.
 Römisch-Minzöl 755.
 Roggenmehl 788.
 Roheisen (weisses) 404.
 Roheisen, graues 404. 420.
 Rohrzucker 205. 774.
 Rohsalpeter 497.
 Rohschwefel 272.
 Rohstahl 421.
 Rohstahleisen 420.
 Rohstein 391.
 Rohzucker 776.
 Roob variorum 780.
 Rosenholzöl 745.
 Rosenöl 738.
 Rosettenkupfer 391.
 Rosinenwein 592. 593.
 Rosmaren 738.
 Rosmarinöl 738.
 Rosten 91.
 Rosolsäure 803.
 Rosten 222.
 Rothbeitze 580.
 Rothbleierz 320.
 — von Xymapan 130.
 Rotheisenocker 413.
 Rotheisensteine 413.
 Rothguss 399.
 Rothgiltigerz 341.
 Rothkopfererz 397.
 Rothmanganerz 430.
 Rothsalz 582.
 Rothspießglanzerz 315.
 Rothtannenöl 715.
 Rotulae Sacchari 778.
 Ruberythrinsäure 182. 647.
 Rubian 703.
 Rubichlorsäure 180.
 Rubin, orientalisch. 434.
 Rubintannsäure 180. 632.
 Rübenbranntwein 595.
 Rübensyrup 779.
 Rum 594.
 Russ 104. 246.
 Ruthenium 134. 329.
 Ruthenoxyde 134.
 Rutil 132.
 Rutin 683.
 Rutinsäure 181. 683.
 Ryakolith 435.

S.
 Sabadillin 193. 662.
 Saccharum (alb.) 774.
 — Lactis 781.
 — Malthi 794.
 — Mannae 771.
 Saccharum mucosum 779.
 — Saturni 573.
 — Uvarum 778.
 Sadebaumöl 731.
 Säuerlinge 230.
 Säule, galvanische 78.
 Säure, preuss. 533.
 Säuren 84.
 — 1.-2. u. 3. basische 175.
 — copulirte od. gepaarte 157. 181.
 — organische 173. 609.
 — — stickstoffreie 176.
 — — stickstoffhalt. 184.
 Säurensuperoxyde, organische 175.
 Safflor (gelb) 704.
 Saffloröl 717.
 Saffran 706.
 Saffranöl 744.
 Saftgrün 709.
 Sagaben 769.
 Sagabenöl 747.
 Sago-Arten 788.
 Sal Acetosellae 554.
 — Alembrothae 529.
 — amarum 441.
 — Ammoniacum 526.
 — Cornu Cervi volatile 523.
 — culinare 485.
 — digestivum Sylvii 514.
 — microcosmicum 526.
 — mirabile Glauberi 481.
 — perlatum 483.
 — Seignettae 640.
 — Soda (erud.) 474. 475.
 — Tartari 502.
 — Urinæ 526.
 Salbe, oxygenirte 619.
 Salbeiöl 739.
 Salia alümica 434.
 — ammonica. 520.
 — argentica 337.
 — atropica 663.
 — barytica 446.
 — bismuthica 364.
 — cadmica 389.
 — calcica 458.
 — chinica 648.
 — cinchonica 652.
 — cobaltica 401.
 — cobaltosa 400.
 — chromica 319.
 — cuprica 393.

- Salia cuprosa 397.
 — ferrica 415.
 — ferrosa 407.
 — ferroso-ferrica 418.
 — hydrargyrica 349.
 — hydrargyrosa 345.
 — kalica 496.
 — magnesica 438.
 — manganica 430.
 — manganosa 429.
 — morphica 655.
 — natrica 473.
 — niccolica 403.
 — niccolosa 402.
 — platinosa 331.
 — plumbica 371.
 — stannica 323.
 — stannosa 322.
 — stibica 308.
 — strontica 454.
 — strychnica 659.
 — veratrica 662.
 — zincica 383.
 Salicin 210. 678.
 Salicinum 678.
 Salicorsoda 475.
 Salicyligsäure 210.
 Salicylsäure 179. 629.
 679.
 Salicylwasserstoff 679.
 Saligenin 210. 678.
 Saliglycinsäure 184.
 Saliretin 210. 678.
 Salmiak 526.
 Salmiakblumen 528.
 — eisenhaltige 530.
 Salmiakgeist 245.
 Salpeter 460. 496.
 — flammender 520.
 — prismatischer 496.
 Salpetererde 496.
 Salpetergeist, versüsster
 603.
 Salpeterlauge (-Mehl) 497.
 Salpeterplantagen 496.
 Salpetersäure 103. 234.
 235. 815.
 — rauchende 238.
 — wasserfreie 237.
 Salpetersäurehydrat 237.
 Salpetrigäther 603.
 Salpetrigsäure 103. 235.
 239.
 Salpetrigsalpetersäure 103
 Salseparin 687.
- Salz 485.
 Salzäther 609.
 Salzbilder 89. 99.
 Salze 85.
 — äpfelsaure 644.
 — ameisensaure 558.
 — antimonsaure 309.
 — arsenigsaure 301.
 — arsensaure 302.
 — baldriansaure 615.
 — benzoësaure 550.
 — bernsteinsaure 612.
 — borsaure 270.
 — buttersaure 617.
 — chlorsaure 259.
 — chromsaure 320.
 — citronensaure 646.
 — eichengerbsaure 631.
 — eläinsaure 619.
 — essigsaure 571.
 — fettölsaure 620.
 — gallussaure 632.
 — goldsaure 327.
 — kieselensaure 271.
 — kohlensaure 250.
 — margarinsaure 618.
 — metaphosphors. 297.
 — milchsaure 614.
 — oxalsaure 554.
 — phosphorsaure 297.
 — — gewöhnliche 298.
 — platinensaure 331.
 — pyrophosphors. 298.
 — salpetersaure 237.
 — schwefeligsäure 278.
 — schwefelsaure 284.
 — stearinsaure 618.
 — unterschwefeligs. 279.
 — weinsaure 634.
 — zinnsaure 323.
 Salzflusswasser 230.
 Salzgeist, versüsster 608.
 Salzsäure 260. 815.
 Salzseewasser 230.
 Salzstein 482.
 Salzzenger 89. 99.
 Samaderin 692.
 Sandarach 760.
 Sandelroth 698.
 Sandmergel 460.
 Sandstein 271.
 Sanguinarin 668.
 Santalein 698.
 Santalin 697.
 Santonin 681.
- Santoninum 681.
 Saphyr 433. 434.
 Sapo albus 625.
 — amygdalinus 624.
 — domestic., german. et
 hispanic. 625.
 — medicatus 624.
 — venetus 625.
 — viridis 626.
 Sapogenin u. Saponin 210.
 683.
 Sarcocolla 784.
 Sarkin 675.
 Sarkosin 191. 192. 194.
 675.
 Sassafrasöl 747.
 Sassafrin 694.
 Sassolin 268.
 Saturatio Kali carbon.
 cum Aceto 583.
 Sauerelixir, Haller'sches
 603.
 Sauerkelesalz 554.
 Sauerstoff 91. 217.
 Sauerstoffbasen 92.
 Sauerstoffmetalle 91. 111.
 Sauerstoffsäuren 85. 91.
 Sauerstoffsalze 92. 115.
 Scammonienharz 769.
 Scammonium (halepense)
 769.
 Schafgarbenöl 745.
 Schaumgyps 464.
 Schaumlöffel 28.
 Scheelbleispath 131.
 Scheelit 131.
 Scheidewasser 238.
 Shellack 763.
 Scherbenkobalt 298. 299.
 Schieferweiss 373.
 Schiessbaumwolle 790.
 Schiffsspech 755. 798.
 Schillerspath 443.
 Schillerstoff 680.
 Schlacke 116.
 Schleimarten 204. 782.
 Schleimharze 214. 766.
 Schleimsäure 182.
 Schleimzucker 205. 779.
 Schlemmen 23.
 Schmalzarten 201.
 Schmelz 374.
 Schmelze 545.
 Schmelzen 73.
 Schmierseifen 620. 626.

- Schminckläppchen 701.
 Schneewasser 229.
 Schnellfluss, Baumé'scher 499.
 Schnellloth 378.
 Schnellwage 6.
 Schrifterz 97.
 Schriftgessermetall 378.
 Schüttgelb 696. 707.
 Schwaden, feuriger 252.
 Schwammzucker 781.
 Schwarzebitze 578.
 Schwarzbleierz 376.
 Schwarzeisenstein 415. 430.
 Schwarzerz 398. 432.
 Schwarzkümmelöl 746.
 Schwarzkupfer 391.
 Schwarzenföl 717.
 Schwarzzinn 320.
 Schwefel 94. 95. 272.
 — gefällter 275.
 — sublimirter 273.
 Schwefelabbrände 273.
 Schwefeläther 585.
 Schwefelalkohol 288.
 Schwefelallyl 199.
 Schwefelammonium 531. 818.
 Schwefelantimon, braunrothes 313.
 — goldfarbenes 317.
 — schwarzes 312.
 Schwefelarsen, 2-, 3- und 5fach 303. 304.
 Schwefelbaryum 451.
 Schwefelbasen 96.
 Schwefelblei 377.
 Schwefelblumen 273.
 Schwefelcalcium 468.
 Schwefelycyan 538. 546.
 Schwefelycyankalium 547.
 Schwefelycyanwasserstoff-säure 546.
 Schwefeleisen 427. 818. 823.
 Schwefelgeist, Beguins 531.
 Schwefeligsäure 95. 277. 825.
 Schwefelkadmium 390.
 Schwefelkalium 517. 518.
 Schwefelkies 427.
 Schwefelkohlenstoff 105. 287.
 Schwefelleber 518.
- Schwefelleber, flücht. 531.
 Schwefelmetalle 96. 117.
 Schwefelmilch 275.
 Schwefelnatrium 488.
 Schwefelplatin 334.
 Schwefelquecksilber, rothes 360.
 — schwarzes 359.
 Schwefelsäure 95. 277. 279. 816.
 — chemisch reine 283.
 — nicht rauchende 281.
 — rauchende 279.
 — rectificirte 282.
 — verdünnte 284.
 — wasserfreie 280.
 Schwefelsäuren (u. Salze) 96.
 Schwefelsilber 341.
 Schwefelstrontium 454.
 Schwefelwässer 230.
 Schwefelwasserstoff 285. 817.
 — geschwefelter 287.
 Schwefelwasserstoffwas-ser 286. 817.
 Schweinefett 721.
 Schweinfurtergrün 396. 578.
 Schwere 6.
 Schwererde 445.
 Schwermetalle 137.
 Schwerspath 448.
 Scillin 694.
 Scoparin 682.
 Scordiin 694.
 Scutellarin 694.
 Sebum variorum 722.
 Sedlitzpulver 642.
 Seesalz 485.
 Siedenglanz 63.
 Seife, deutsche 625.
 — grüne 626.
 — harte 623.
 — medicinische 624.
 — spanische oder vene-tianische 623. 625.
 — weisse 623. 625.
 Seifen 619. 620.
 Seifenleim 626.
 Seifenöl 716.
 Seifensiederlauge 625.
 Seifenstein 443.
 Seifenzinn 320.
 Seignettesalz 640.
- Seihtücher 24.
 Selen 94. 96.
 Selenaldin 190.
 Selenblei 377.
 Selenide 97. 120.
 Selenigsäure 97.
 Selenkobaltbleierz 377.
 Selenkupfer 398.
 Selenmetalle 97. 120.
 Selenobasen, -säuren u. -Salze 97.
 Selenoxyd 97.
 Selenquecksilberblei- und Zinkerz 362.
 Selensäure 97.
 Selensilber 341.
 Selenzink 388.
 Selterswasser, künstliches 250.
 Senegaharz 766.
 Senegin 687.
 Senföl, ätherisches 199. 740.
 — fettes 717.
 Senfölsäure 629.
 Senfteig 741.
 Senkwagen 11.
 Sepeerin 672.
 Sericin 797.
 Serpentarin 694.
 Serpentin 443.
 Serum Lactis variorum 782.
 Sesamöl 717.
 Sevenbaumöl 731.
 Sideroscholith 411.
 Siegelerde 435.
 Silber 136. 344.
 Silberamalgam 363.
 Silberblei 378.
 Silberblick 335.
 Silberglasierz 341.
 Silberkupfer 399.
 Silberlothung 337. 399.
 Silberoxyd 337.
 — chromsaures 340.
 — essigsäures 572.
 — knallsäures 532.
 — kohlen- u. phosphor-saures 340.
 — salpetersaures 338. 821.
 — schwefelsaures 340. 822.
 Silberoxydsalze 337.

- Silberoxydul 337.
 Silberweiss 373.
 Silberwismuth 368.
 Silicate (Silicates) 271.
 Silicia 271.
 Silicium 270.
 Simarubin 694.
 Sinapin (-Säure) 678.
 Sinapismus 741.
 Sinapolin 741.
 Sinkalin 678.
 Sinnamin 190.
 Skapolith 465.
 Skolezit 464.
 Skorodit 418.
 Skorolit 465.
 Skrupel 7.
 Slivovitzer 595.
 Smalte 401.
 Smaragd 143.
 — orientalischer 434.
 Smilacin 687.
 Smirgel 434.
 Soda 475. 830.
 — calcinire u. krystallisierte 476.
 Soda calcinata et crystal-lisata 476.
 Sodalith 435.
 Sodametall 470.
 Sodasalz 474.
 Sodawasser 250.
 Sodium 470.
 Solanidin 668. 679.
 Solanin 193. 667. 679.
 Solaninsalze 668.
 Solutio arsenicalis Fowleri 510.
 Sommerrapsöl 717.
 Sonnenblumenöl 715.
 Sonnenwärme 65.
 Soolsalz 485.
 Soolwasser 230.
 Sorbinsäure 774.
 Sorbit 205. 774.
 Spadait 443.
 Spaniolitmin 708.
 Spanischfliegencamphor 751.
 Spargelstein 466.
 Spartein 189. 193. 666.
 Spartinit 694.
 Spathaisenstein 407.
 Spathum ponderosum 448.
 Speckstein 443.
- Speekies 428.
 Speisegallerie 797.
 Speiskobalt 401. 428.
 Sperma Ceti 722.
 Sphärosiderit 408.
 Sphärostilbit 465.
 Spicköl 737.
 Spiegelbelegung 362.
 Spiegeleisen 404. 420.
 Spiegelmetall 399.
 Spieröl 747.
 Spiessglanz 305.
 Spiessglanzbutter 310.
 Spiessglanzglas 315.
 Spiessglanzleber 315.
 Spigelin 694.
 Spindelbaumöl 717.
 Spiräin 702.
 Spiritus acetico-aethereus 607.
 — aethereus 591.
 — Aetheris 591.
 — — acetici 607.
 — — chlorati 608.
 — — nitrici s. nitroso 603.
 — Ammoniaci caustic. Dzond. 243. 245.
 — Cornu Cervi 523.
 — — — rectificatus 523.
 — — — succinatus 612.
 — Ferri chlorati aethereus 609.
 — Formicarum 557.
 — Mindereri 584.
 — muriatico - aethereus 608.
 — Nitri dulcis 603.
 — nitrico-aethereus 603.
 — Salis Ammon. aquos. 522.
 — — duleis 608.
 — Sulphuris Beguini 531.
 — Tartari 643.
 — Vini 594. 596.
 — — absolutus 598.
 — — alkoholisatus 597.
 — — gallici 594.
 — — rectificatissimus 595. 596.
 — — rectificatus 595. 597.
 — — dilutus 596.
- Spodumen 435.
 Spongia usta 267.
 Spongian 797.
 Sprit 595.
 Spritzflasche 26.
 Sprödglasser 341.
 Sprudelstein 460.
 Spurrost u. Spurstein 391.
 Stabeisen 404. 405.
 Stärkezucker 778.
 Stärkmehl 786. 825.
 Stärkmehlarten 204. 786.
 Stärkmehlgummi 783.
 Stahl 420.
 — indischer 421.
 Stahlkugeln 639.
 Stahlwässer 230.
 — künstliche 250.
 Stammkerne, chem. 155.
 Stangenschwefel 272.
 Stannates 323.
 Stanniol 321.
 Stannum 320.
 — oxydatum 322.
 — oxydulatum 321.
 Staphisaín 193. 669.
 Stearates 618.
 Stearin 619. 711.
 Stearinäsüre 177. 617.
 Stearophansäure 628.
 Stearopten 214.
 Stechpalmenleim 771.
 Stein, lithographisch. 459.
 Steinkohlen 246.
 Steinkohlenkreosot 800. 803.
 Steinkohlentheer 803.
 Steinöl 246. 809.
 Steinsalz 485.
 Steppensalz 485.
 Stereotypenmetall 378.
 Sternanisöl 742.
 Stibiates 309.
 Stibiide 106. 126.
 Stibio-Kali tartaric. 637.
 Stibium 305.
 — chloratum solut. 311.
 — oxysulphuratum 314.
 — oxydatum 306.
 — — album 511.
 — sulphuratum aurantia-cum 317.
 — sulphuratum nigr. 312.
 — — rubeum 313.
 — — rubrum 314.

- Stickstoff 102. 233.
 Stickstoffeisen 428.
 Stickstoffkörper, protogen 207.
 Stickstoffmetalle 125.
 Stickstoffoxyd 103. 235. 238.
 Stickstoffoxydul 103. 235. 239.
 Stickstoffsäure 235.
 Stictin 694.
 Stilbit 464.
 Stillistearinsäure 177. 627.
 Stilpnomenan 411.
 Stinkasand 767.
 Stocklack 763.
 Stöchiometrie, chem. 42.
 Storax, fester 764.
 Storax liquidus 753.
 — solidus 764.
 Storaxbalsam 753.
 Storaxöl 748.
 Strahlenbrechung, doppelter 62.
 Strahlkies 428.
 Stramonin 663.
 Strontian 453.
 Strontianerde (Metall) 453.
 Strontianit 454.
 Strontiansalze 454.
 Strontium 144. 453.
 Strontiumoxyd u. Superoxyd 453. 454.
 Strontium 453.
 Strychnin 193. 657.
 — salpetersaures 660.
 Strychninsalze 659.
 Strychninum 657.
 — nitricum 660.
 Strychnochromin u. -Erythrin 707.
 Stückzinnerber 361.
 Styracin 754.
 Styrax calamita 764.
 — liquidus 753.
 Styrol u. Styron 754.
 Sublimation 73.
 Suboxyde 114.
 Substitutionstheorie 153. 154.
 Subsulphites 279.
 Succinates 612.
 Succineupion 808.
 Succinin 762.
 Succus Dauci 781.
 Succus Liquiritiae 772.
 — variorum 780.
 Südpol, magnetischer 80.
 Südseesalpeter 473.
 Sülze 797.
 Süssholzzucker 772.
 Süssstoffe 771.
 Süsswasserkalk 460.
 Sulphates 284.
 Sulphide 96. 117.
 Sulphidum Barytii 451.
 — Calcii 469.
 — Hydrargyri 359.
 — Stibii 315.
 — — e. Sulphuret. Natr. 489.
 Sulphites 278.
 Sulphobasen 96.
 Sulpho-Cyanetum Kalii 547.
 Sulphosäuren u. Salze 96.
 Sulphostibias natricus 489.
 Sulphure 96.
 Sulphur 272.
 — auratum Antimonii 317.
 — citrinum 272.
 — praecipitatum 275.
 — sublimatum 273.
 — — depurat. s. lotum 274.
 Sulphuret 96.
 Sulphuretum Calcii 468.
 — Stibii 312.
 Sulphürre 96.
 Sumatracamphor 750.
 Sumbulolsäure 628.
 Sumpferz 415.
 Sumpfgas 252.
 Sumpfwasser 230.
 Superoxyde 115.
 Supersulphidum Calcii 469.
 Suppentafeln 797.
 Surinamin 673.
 Sylvinsäure 752.
 Synaptas 794.
 Syntonin 793.
 Syringin 689.
 Syrupus communis 779.
 — Ferri iodati 426.
- T.
- Tabackscamphor 751.
 Tabacksöl, ätherisch. 746.
 — fettes 715.
 Täschelöl 741.
 Tafellack 763.
 Tafelspath 464.
 Taffia 595.
 Takamahak 765.
 Talcia 437.
 Talg, malabrischer 720.
 Talgarten 201.
 Talgsäure 617.
 Talgseife 623.
 Talk 443.
 Talkerde 437. 443.
 Talkerdemetal 436.
 Talksteinmark 435.
 Tallochlor 710.
 Tamariskenmanna 771.
 Tanghinin 692.
 Tannenzapfenöl 732.
 Tanninum 630.
 Tantal und seine Oxyde 131. 132.
 Tapioka 788.
 Taraxacin 694.
 Tartarates 634.
 Tartarus 634. 635.
 — ammoniatus 642.
 — boraxatus 641.
 — crudus u. depuratus 635.
 — emeticus 637.
 — martiatus 639.
 — natronatus 640.
 — purus 635.
 — stibiatus 637.
 — tartarisatus 636.
 — vitriolatus 505.
 Taurin 194.
 Taurocholsäure 184.
 Tausendgränfläschchen 9.
 Technologie, pharmaceutische 4.
 Teichwasser 230.
 Tellersilber 335.
 Tellur 94. 97.
 Tellurmetalle 98. 1. 0.
 Tellurverbindung. 97. 98.
 Tennantit 398.
 Tenorit 392.
 Terbinaerde 144.

- Terbium 143.
 Terebenz- und Terebin-
säure 726.
 Terebinthina 751.
 — cocta 752.
 — variorum 751.
 Terechrysin- u. Toreph-
thalsäure 726.
 Terpentin 751.
 Terpentinarten 751, 752.
 Terpentinöl und -Säure
726.
 Terra Aluminis 433.
 — amara 437.
 — argillacea 433.
 — foliata Tartari 582.
 — lemnia 435.
 — ponderosa 445.
 — — salita 449.
 — — sigillata 435.
 Tesseralkies 401.
 Tetrathionsäure 96.
 Teufelsdreck 767.
 Thebaïn 193. 657.
 Theerarten 755.
 Theerbaumharz 759.
 Thein 665.
 Thenardit 481.
 Theobromin 192. 666.
 Theorie, atomistische und
dynamische 52.
 — elektrochemische 54.
 Thermen 230.
 Thermoelektricität 80.
 Thermometer 68.
 Thialdin 190.
 Thieralkaloide 194.
 Thierchemie 87.
 Thierfaserstoff 792.
 Thierkohle 104.
 Thieröl, äther. und stin-
kendes 805.
 Thierstärkmehl 789.
 Thiertheer 805.
 Thioide 89. 95.
 Thiosinnamin 190. 741.
 Thonarten 435.
 Thonbeize 580.
 Thoneisenstein, brauner
u. gelber 415.
 Thonerde 433. (s. a.
Alaunerde.)
 — essigsaure 580.
 — schwefelsaure 824.
 Thonerdealaun 507.
 Thonerdesalze 534.
 Thonmergel 460.
 Thonmetall 432.
 Thorerde, Thorit u. Tho-
rium 143.
 Thranarten 201.
 Thujagerbsäure 632.
 Thujetin (-Säure) 684.
 Thujigenin 684.
 Thujin 683.
 Thus 768.
 Thymianöl 739.
 Thymin 674.
 Thymol 640.
 Tinctura Acetatis Ferri
578.
 — Ferri acetica aetherea
580.
 — — muriatic. oxydu-
lati 423.
 — — pomati 645.
 — Guajaci ammoniata
758.
 — Iodii 266.
 — kalina 495.
 — Martis adstringens
578.
 — — alkalisata Stahlii
416.
 — — Klaprothii 580.
 — tonico-nervina Bestu-
scheffii 609.
 Tiegel 73.
 Tinkal 268. 483.
 Tinte, rothe 695. 501.
 — sympathetische 401.
403.
 Tischlerlein 795.
 Titan u. Zusammensetzung
132.
 Titreflüssigkeit 843.
 Titriranalyse 842.
 Todtenkopf 412.
 Töpferthon 435.
 Tolen 753.
 Tollkirschenöl 715.
 Tolubalsam u. Toluin 753.
 Toluglycinsäure 184.
 Toluidin 189.
 Tolulylsäure 179. 629.
 Tomback (weisses) 399.
 Tonkacamphor 750.
 Tonkasäure 629.
 Topaz 436.
 — orientalischer 434.
 Topfstein 443. 460.
 Torf 246.
 Tournesol 708.
 Tragacantha 784.
 Tragantharten (u. -Stoff)
784.
 Traubenkernöl 715.
 Traubenkirschöl 740.
 Traubenkrautöl 743.
 Traubensäure 182. 643.
 Traubenwein 592.
 Traubenzucker 778.
 Traulith 417.
 Tremellin 694.
 Tresternbranntwein 594.
 Triaden, chemische 88.
 Triäthylamin 190.
 Triglyceride 201.
 Trimethylamin 807.
 Trinitrophenylsäure 810.
 Tripel 271.
 Triphyllin 148.
 Triplic 412.
 Trisulphidum Kalii cum
Kali sulphurico 518.
 Trithionsäure 96.
 Trombolith 396.
 Trona 479.
 Tropfen, Hoffmann's
schmerzstillende 591.
 Tropfschwefel 273.
 Tropfstein 460.
 Tropfzink 379.
 Trostit 430.
 Türkis 435.
 Tuff (-Stein) 460.
 Tungstein 131.
 Turmalin 146.
 Turnbullblau 542.
 Turpethum minerale 350.
 Tutia 379. 382.
 Typen, chemische 154.
 Tyrosin 194.

U.

- Ueberchlorsäure 258. 259.
 Uebermangansäure 429.
432.
 Uebervanadsäure 130.
 Ulmin (u. -Säure) 184.
 Ultramarin 485.
 Umbelliferon 808.
 Unguentum ad decubitum
631.

- Unguentum Hydargyricinereum 343.
 — — citrinum 619.
 — nitricum s. oxygenatum 619.
 — Plumbi aceticis plumbicum 576.
 Unicornu marinum 466.
 Unterchlorigsäure 258.
 Unterphosphorigsäure 292.
 Untersalpetersäure 103.
 — 235. 238.
 Unterschwefeligsäure 95.
 Unterschwefelsäure 96.
 — 277. 285.
 Untersuchung, chemische 812.
 Unze 7.
 Uran (-Ocker) 139.
 Uranoxydul 140.
 Uranpecherz 139.
 Uren 105.
- V.**
- Valerianates 615.
 Valerin 713.
 Valerol 740.
 Valyl 195.
 Vanillencamphor 751.
 Vanadin und Zusammensetzungen 130.
 Varecsoda 475.
 Veränderungen, chemisch und materielle 29.
 Veratrin 193. 661.
 Veratrinsalze 162.
 Veratinum 661.
 Verbindungen, chemische 29. 32.
 — — Arten der 87.
 — — indifferente 85.
 Verbrennung 91. 221. 222.
 Verdampfen 73.
 Vereinsgewicht 7.
 Verflüchtigen 73.
 Verhältniszahlen, chemische 44.
 Verkalkung 91.
 Verwandtschaft, chem. 29. 32.
 Verwandtschaftsreihen 35.
 Verwesung 91. 167. 222.
 Verwittern 232.
- Verzinnung 399.
 Villarsit 443.
 Vinum 592.
 — adustum 594.
 — gallicum 593.
 — madeirensen u. malaccense 492.
 — Passulorum 593.
 Violin 670.
 Virginische edernöl 731.
 Viscin 771.
 Vitellin 793.
 Vitriol, Admonter oder Bayreuther 410.
 — blauer 394.
 — gemischter 410.
 — grüner 409.
 — Salzburger 410.
 — weisser 384.
 Vitriolbleierz 374.
 Vitriolocker 416.
 Vitriolöl 279.
 Vitriolum album 384.
 — coeruleum s. Cupri 394.
 — Martis s. viride 409.
 Zinci 384.
 Vitrum Antimonii 315.
 Vivianit 412.
 Vogelbeerzucker 774.
 Vogelleim 771.
 Voltzt 388.
 Volumentheorie 54.
- W.**
- Waarenkunde, pharmaceutische 2.
 Wachholderbeerenöl 728.
 Wachholderbranntwein 595.
 Wachholderholzöl 732.
 Wachholderwachs 726.
 Wachs 723.
 — brasiliisches 725.
 — chinesisches 724.
 — gelbes 723.
 — japanisches 200. 725.
 — weisses 724.
 Wachsarten 214. 723.
 — vegetabilische 725.
 Wachsbutter od.-Oel 808.
 Wad 430.
 Wärme 65.
 — gebundene 74.
- Wärme, himmlische 65.
 — künstliche 66.
 — latente 74.
 — natürliche 65.
 — specifische 67.
 — thierische 66.
 Wärme-capacität 67.
 Wärmeleitung 67.
 Wärmemesser 68.
 Wärmestoff 65.
 Wage 6.
 Wahlverwandtschaft, doppelte 37.
 — einfache 34.
 — metalytische 40. 42.
 — prädisponirende 38.
 — reciproke 38.
 Waldwolle 732.
 Wallnussöl 714.
 Wallrath 200. 722.
 Wandflechtenöl 746.
 Warwickit 132.
 Wasser 227.
 — destillirtes 230. 814.
 — gemeines 229.
 — Goulard'sches 576.
 — hartes 230.
 — kohlensaures 249.
 — mineralisches 230.
 — phagadänisches 348. 353.
 — salinisches od. salziges 230.
 — weiches 230.
 Wasserblei 130.
 Wasserdampf 228.
 Wasserfenchelöl 747.
 Wasserfiltrirapparat 231.
 Wasserglas 508. 509.
 Wasserklies 428.
 Wasserrübenöl 717.
 Wasserstoff 101. 224.
 Wasserstoffäthyl 199.
 Wasserstoffmetalle 125.
 Wasserstoffoxyd 227.
 Wasserstoffskuren 85. 100. 101.
 Wasserstoffsuperoxyd 227. 233.
 Wasserstoffsulphid 286.
 Wauöl 715.
 Wawellit 435.
 Wehrlit 417.
 Weichharze 751.

Weichmanganerz 431.

Weihrauch 768.

— gemeiner 754.

Weihrauchöl 746.

Wein 592.

— schäumender 250.

Weinarten 592.

Weinbranntwein 594.

Weinessig 560.

Weingeist 199. 585. 591.

594. 814.

— alkoholisirter 597.

— höchst rectificirt. 595.

— rectificirter 595. 597.

— wasserfreier 598.

Weingeistaldehyd 199.

Weinprobe, Hahnemann-

sche 287.

Weinsäure 182. 633. 819.

Weinschwefelsäure 590.

602.

Weinstein 634.

— tartarisirter 336.

— vitriolisirter 506.

Weinsteinarten 635.

Weinsteingeist 643.

Weinsteinrahm 635.

— löslicher 641.

— — ammoniakalischer

642.

Weinsteinsäure 633.

Weinsteinsalz 502.

Weissbleierz 372.

Weissfeuermassen 499.

Weissglühen 74.

Weisskupfer 399.

— Suhler 403.

Weissnickelerz 403.

Weissenföhl 717.

Weisspiessglanzerz 306.

Weisstellurerz 97.

Weisszimmtöl 743.

Weizenbranntwein 595.

Weltersbitter 810.

Werckblei 369.

Wermuthöl 732.

Wetter, schlagend. 252.

Wienergrün 578.

Wiesenerz 415.

Wildsenföl 742.

Wilhelmit 386.

Winterrapsöl 717.

Wintersrindenöl 744.

Wismuth 139. 363.

Wismuthamalgam 368.

Wismuthbeitze 365.

Wismuthblei 378.

Wismuthchlorid 367.

Wismuthglanz 368.

Wismuthocker 364.

Wismuthoxychlorid 368.

Wismuthoxyd 364.

— phosphorsaures 367.

— salpetersaures 365.

Wismuthoxyhydrat, sal-

— petersaures 365.

Wismuthoxydsalze 364.

Wismuthsäure (u. -Super-

oxyd) 364.

Wismuthsulphid 368.

Wismuthsuperoxyd 364.

Wismuthweiss 365.

Wismuthzinnblei 378.

Wissenschaft, pharmaceu-

— tische 1.

Witherit 447.

Wörthit 435.

Wolfram 130.

Wolframoxyde 131.

Wolfsfussharz 766.

Wolfsfussöl 745.

Wollastonit 464.

Wootz 421.

Würfelerz 418.

Würfelsalpeter 473.

Würze 594.

Würzweine 592.

Wundersalz, Glauber-

— sches 481.

Wurmsamenöl 743.

Wurzelsüss 773.

X.

Xanthicoxyd 673.

Xanthim 192. 673. 703.

Xanthopikrin 692.

Xanthorhamnin 697.

Xanthoxyd 194.

Xylidin 189.

Xylit 802.

Xylochlorsäure 710.

Xyloidin 787.

Xylon 789.

Y.

Ysopol 745.

Yttererde 144.

Yttrium 143.

Ytrocerit 142. 143.

Yttroilmenit 131.

Yttrotantalit 143.

Z.

Zeagonit 465.

Zechstein 459.

Zedoarin 694.

Zellstoff, vegetabilischer

789.

Zersetzung, organischer

Körper 160.

Zimmtkassienöl 735.

Zimmtöl, ceylonisch. 736.

Zimmtsäure 179. 629.

Zincum 378.

— chloratum 387.

— cyanatum 543.

— — sine Ferro 540.

— depuratum 379.

— ferro-cyanatum 542.

— ferroso-hydrocyani-

— cum 542.

— hydrocyanicum 540.

— 543.

— oxydatum 380.

— — carbonicum 383.

— — sulphuricum 384.

— — valerianicum 616.

— sulphuricum 384.

— valerianicum 616.

Zink 139. 378. 823.

— gereinigtes 379.

Zinkamalgam 389.

Zinkbleispath 384.

Zinkblende 388.

Zinkblüthe 384.

Zinkblumen 382.

Zinkbromid u. Chlorid

387.

Zinkeyanid 540.

Zinkeisencyanür 542.

Zinkiodid 388.

Zinkkupfer 399.

Zinkkupfer 403.

Zinkkupfernickel 403.

Zinkoxysulphid 388.

Zinkoxyd 380.

— baldrianares 616.

— blausaures 540.

— chromsaures 386.

— eisenblauesaures 542.

— essigsaures 576.

— kieselsoisches 386.

- | | | |
|--|--------------------------------------|--------------------------------|
| Zinkoxyd, kohlensaures
383. | Zinneisen 428. | Zinnwismuth 368. |
| — milchsaures 615. | Zinngolie 321. | Zinnzink 388. |
| — salpetersaures 383. | Zinngold 329. | Zirkon (Erde) 143. |
| — schwefelsaures 384. | Zinngraupen 322. | Zirkonium 142. 143. |
| Zinkoxydhydrat, kohlen-
saures 383. | Zinnkies 398. | Zittweröl 748. |
| Zinkoxydsalze 383. | Zinnkupfer 399. | Zollgewicht 7. |
| Zinkspath 383. | Zinnober 360. | Zoochemie 87. |
| Zinksuboxyd 380. | — grüner 319. 401. | Zoologie, pharmaceut. 2. |
| Zinksulphid 388. | Zinnoxychlorid u. Chlo-
rid 324. | Zucker 774. 825. |
| Zinkvitriol 384. | Zinnoxyd 321. 322. | Zuckerarten 205. |
| Zinkweiss 384. | Zinnoxydsalze 323. | — gährungsfähige 774. |
| Zinkzinnmalgam 389. | Zinnoxydul 321. | — nicht gährungsfähige
771. |
| Zinn 132. 320. | — essigsaures 572. | Zuckerbranntwein 595. |
| Zinnmalgam 362. | Zinnoxydulsalze 322. | Zuckerrohrwachs 725. |
| Zinnnasche 321. | Zinnsäure 322. | Zuckersäure 182. 777. |
| Zinnblei 378. | Zinnsesquichlorür und
Oxydul 324. | Zuckerwein 592. |
| Zinnchlorid 323. 324. | Zinnsilber 341. | Zuckerzeltchen 778. |
| Zinnchlorür 323. 821. | Zinnstein 322. | Zündler 89. |
| Zinncompositionen 325. | Zinnsulphide 325. | Zuschlag 116. |
| | | Zustand, elektrischer 75. |

DRUCKFEHLER.

S. 131 Z. 9 v. o.	statt Molybdänsäure I. Wolframsäure.
„ 422 „ 1 v. o.	senchlorür „ Eisenchlorür.
„ 477 „ 18 v. o.	Natrium „ Natrum.
„ 651 „ 24 v. u.	chininsaures „ chinasaures.
„ 710 „ 20 v. o.	Phobaphen „ Phlobaphen.
„ 802 „ 5 v. u.	Melaceton „ Metaceton.
„ 803 „ 1 v. o.	Melacetonsäure „ Metacetonsäure.