

Fünfte Abteilung.

Register.

ä = a, ö = o, ü = u.

- α* = asymmetrisch 460.
α-Verbindungen 314.
Ablenkung der Polarisations-
ebene organ. Verb. 303.
Abrastol 506.
Abraumsalze 171. 202.
Abrin 551.
Absinthin 532.
Absinthol 497.
Acenaphten 500.
Acetal 336. 391.
Acetaldehyd 346.
Acetamid 354.
Acetanilid 477.
Acetanisidin 478.
Acetate 349.
Acetessigester 353.
— Allgemeines 353.
Acetessigsäure 352.
Acetine 423.
Aceton 358.
Acetonitril 379.
Acetophenon 482.
Acetoxime 358.
Acetphenetidin 478.
Acetum 348.
— aromaticum 349.
— concentratum 349.
— glaciale 349.
— pyrolignosum 349.
— Scillae 349.
— Vini 348.
Acetylbernsteinsäure 353.
Acetylchlorid 354.
Acetylen 430.
Acetylenkupfer 431.
Acetylsilber 431.
Acetylessigsäure 352.
Acetylkarbonsäure 417.
Acetyloxyd 354.
Acetylpropionsäure 357.
Acetylphenylhydrazid 470.
Achat 163.
Achillein 533.
Achroodextrin 449.
Acidalbumin 541.
Acidum aceticum 349.
— arsenicum 142.
— arsenicosum 141.
— benzoicum 481.
— boracicum 150.
— boricum 150.
— camphoric. 497.
— carbolicum 472.
— chloronitros. 461.
— chromicum 246.
— cinnamylic. 490.
— citricum 419.
— cresylicum 479.
— formicicum 339.
— gallic. 486.
— Halleri 344.
— hydrobromicum 105.
— hydrochloricum 100.
— hydrocyanicum 372.
— jodicum 107.
— lacticum 392.
— malicum 414.

- Acidum nitricum 125.
 — — fumans 126.
 — oleinicum 429.
 — oxalicum 403.
 — phenylic. 472.
 — — salicyl. 484.
 — phenyloboricum 473.
 — phosphoricum 135.
 — — glaciale 136.
 — pyrogallicum 475.
 — salicylicum 484.
 — succinicum 412.
 — sulfanilic. 477.
 — sulfotumenolic. 299.
 — sulfuricum 90.
 — — fumans 94.
 — tannicum 486.
 — tartaricum 416.
 — thymicum 492.
 — trichloracetic 355.
 — uricum 406.
 — valerianicum 362.
 Acyle 322.
 Adamkiewiczs Reaktion 541.
 Additionsprod. arom. 453.
 Adenin 404. 405.
 Adeps benzoatus 482.
 — Lanae 555.
 — suillus 425.
 Adipinsäure 408.²
 Adipocire 365.
 Adonit 432.
 Adonidin 533.
 Affinität 6.
 Affinitätswirkungen, Gewichts-
 und Raumverhältnisse bei 8.
 Agaricin 532.
 Agaricinsäure 532.
 Agathin 470.
 Aggregatzustand 14.
 Aïrol 486.
 Akonitin 528.
 Akonitsäure 419.
 Akoretin 532.
 Akorin 532.
 Akridingruppe 512.
 Akrolein 428.
 Akrose 438.
 Akrylsäure 429.
 Aktivität, optische 304.
 Alabaster 196.
 Alanine 322.
 Alantkampfer 497.
 Alantol 497.
 Alapurin 555.
 Alaun 228.
 — konzentrierter 227.
 — kubischer 229.
 — neutraler 229.
 Alaunerde 228.
 Alaunfabrikation 228.
 Alaunmolken 545.
 Alaunschiefer 228.
 Alaunstein 228.
 Albumen Ovi 542.
 Albuminat 541.
 Albumine 542.
 Albuminoïde 551.
 Albuminstoffe 539.
 — Farbenreaktion 542.
 — Fällungsreaktion 542.
 — Zersetzungen 542.
 — koagulierte 547.
 Albumosen 548.
 Aldehyd 346.
 Aldehydalkohole 323.
 Aldehyde 320. 336.
 Aldehydine 467.
 Aldehydsäuren 323.
 Aldin 513.
 Aldole 346. 392.
 Aldosen 436.
 Aldoxime 336.
 Aleuronat 548.
 Alfenid 210.
 Algarothpulver 146.
 Alicyclische Verb. 313.
 Aliphatische Verb. 312.
 Alizarin 507.
 Alizarinblau 508.
 Alizarinkarmin 508.
 Alizarinorange 508.
 Alkalbuminat 541.
 Alkaliblau 502.
 Alkalien 171.
 — fettsaure 425.
 Alkalimetalle 171.
 Alkaloïde 510. 522.
 Alkannarot 537.
 Alkannin 537.

- Alkarsin 368.
 Alkenyle 314.
 Alkohol 340.
 — absoluter 341.
 Alkoholate 336.
 Alkohole 317. 327.
 — Anhydride 317.
 — amylicus 361.
 — aromatische 465.
 — denaturierter 341.
 — der Benzolreihe 457.
 — diprimäre 390.
 — diskundäre 390.
 — ditertiäre 390.
 — dreiwertige 317. 420.
 — einwertige 317.
 — fünfwertige 432.
 — isomere 319.
 — primäre 319. 329. 391.
 — sechswertige 433.
 — sekundäre 319. 324.
 — tertiäre 319. 320. 329.
 — vierwertige 431.
 — zweiwertige 317. 388.
 Alkoholphenole 465.
 Alkoholradikale 314. 324.
 — dreiwertige 420.
 — einwertige 324.
 Verb. mit Metallen 369.
 — — Metalloiden 365.
 — fünfwertige 432.
 — sechswertige 433.
 — sieben- und mehrwert. 435.
 — vierwertige 430.
 — zweiwertige 383.
 Alkoholsäuren 465.
 Alkylammoniumhydroxyde 367.
 Alkylcyanide 379.
 Alkyle 314.
 Alkylene 383. 314.
 Alkyleneoxyde 389.
 Allantoïn 404. 408.
 Allantursäure 403.
 Alloisomerie 283.
 Allophansäure 403.
 Allotropie 71.
 Alloxan 404.
 Alloxantin 404.
 Alloxansäure 404.
 Allozimtsäure 490.
 Arnold, Repetitorium. 8. Aufl.
- Allyl 427.
 Allylaldehyd 428.
 Allylalkohol 428.
 Allylbenzol 490.
 Allyldisulfide 427.
 Allylene 430.
 Allyljodid 427.
 Allylsenföl 427.
 Allylsulfid 427.
 Allylthioharnstoff 401.
 Allylverbindungen 489.
 Aloë 531.
 Aloïn 532.
 Alphotolylsäure 489.
 Alphyle 460.
 Alpinin 532.
 Alumen 228.
 — ustum 229.
 Aluminate 227.
 Aluminium 224.
 Erkennung 231.
 Legierungen 225.
 — hydratum 226.
 Aluminium naphtholsulfons. 505.
 Aluminium phenolsulfons. 473.
 Aluminium subgallie. 486.
 — sulfuricum 227.
 Aluminiumacetat 350.
 — — tartrat 418.
 Aluminiumbronze 226.
 Aluminiumchlorid 227.
 Aluminiumgruppe 224.
 Aluminiumhydrat 226.
 Aluminiumhydroxyd 226.
 Aluminiumoxyd 226.
 Aluminiumsalicylat 485.
 Aluminiumsilikate 229.
 Aluminiumsulfat 227.
 Aluminiumsulfid 227.
 — tannat 487.
 Alumnol 505.
 Amalgamation des Silbers 214.
 Amalgame 168. 219.
 Amblygonit 188.
 Ameisensäure 339.
 Ameisensaure Salze 339.
 Ameisenspiritus 339.
 Amethyst 163.
 Amidbasen 315. 366.

- Amidderivate des Benzols 467.
 Amidderivate der Kohlensäure
 und Sulfokohlensäure 397.
 — zweibas. Säuren 408.
 Amide 355. 408.
 — saure 323.
 — primäre 323.
 — sekundäre 323.
 — tertiäre 323.
 Amidine 316.
 Amido 315.
 Amidoaldehyde 324.
 Amidoalkohole 324.
 Amidoäthylenmilchsäure 397.
 Amidoäthylsulfonsäure 390.
 Amidoazobenzole 468.
 Amidobenzol 476.
 Amidobenzolsulfonsäure 477.
 Amidobernsteinsäure 413.
 Amidobrenzweinsäure 414.
 Amidoderivate 322. 467.
 Amidodiphenyle 499.
 Amidoessigsäure 356.
 Amidoglutarsäure 414.
 Amidogruppe 349.
 Amidohydrokumarsäure 491.
 Amidoisobutyllessigsäure 363.
 Amidokaprinsäure 363.
 Amidoketone 324.
 Amidokörper 456. 467.
 Amidol 480.
 Amidonaphtaline 505.
 Amidonaphtolsulfonsäure 505.
 Amidophenole 472.
 Amidosäuren 322. 356.
 Amidosarkin 404.
 Amidosuccinaminsäure 413.
 Amidotoluole 479.
 Amidoxime 316.
 Amidozucker 439.
 Amine 315. 365.
 — gemischte 366.
 — primäre 365.
 — sekundäre 366.
 — tertiäre 366.
 Aminbasen 315. 365.
 Aminogruppe 315.
 Aminokörper 467.
 — säuren 322. 356.
 Aminsäuren 408. 323.
 Ammonia 115.
 Ammoniak 113.
 Nachweis 116.
 Ammoniak-eisenalaun 264.
 Ammoniakgummi 532.
 Ammoniak-salze 189.
 Ammoniak-soda 186.
 Ammonium 189. 115.
 — ameisen-saures 339.
 — anderthalbfach kohlen-s. 190.
 — carbonicum 190. 191.
 — carbon. pyro-oleosum 191.
 — chloratum 189.
 — chlorat. ferrat. 190.
 — cyansaures 381.
 — harn-saures 406.
 — karbaminsaures 398.
 — karminsaures 538.
 — oxalsaures 411.
 — phosphoricum 190.
 Ammoniumacetat 350.
 Ammoniumalaun 228.
 Ammoniumamal-gam 189.
 Ammoniumbasen 317. 367.
 Ammoniumbikarbonat 191.
 Ammoniumbromid 190.
 Ammoniumchlorid 189.
 Ammoniumcyanat 381.
 Ammoniumformiat 339.
 Ammoniumhydrokarbonat 191.
 Ammoniumhydro-sulfid 189.
 Ammoniumh. droxyd 189.
 Ammoniumkarbonate 190.
 Ammoniummagnesiumphosphat
 205.
 Ammoniummolybdat 249.
 Ammoniumnatriumphosphat 190.
 Ammoniumnitrat 190.
 Ammoniumnitrit 190.
 Ammoniumoxalat 411.
 Ammoniumoxyd 189.
 Ammoniumsupersulfat 190.
 Ammoniumphosphate 190.
 Ammoniumphosphomolybd. 136.
 Ammoniumplatinchlorid 191.
 Ammoniumsalze 189.
 Ammoniumsulfarsenat 143.
 Ammoniumsulfat 190.
 Ammoniumsulfhydrat 189.
 Ammoniumsulfid 189.

- Ammoniumthiocyanat 382.
 Ammoniumverbindungen 189.
 Erkennung 191.
 Amorph 41.
 Amygdalin 534.
 Amylacetat 361.
 Amylalkohole 361.
 — Ester des 361.
 Amylbenzol 461.
 Amylen 385.
 Amylenhydrat 362.
 Amylium nitrosum 361.
 Amylnitrit 361.
 Amylodextrin 450.
 Amyloform 448.
 Amyloïd 446.
 Amyloïde Substanz 552.
 Amylum 447.
 — jodatum 448.
 Amylschwefelsäure 362.
 Amyrin 555.
 Amylvalerat 361.
 Analgen 512.
 Analyse, Berechnung, organ. 288.
 — qualit. organ. 284.
 — quantit. organ. 286.
 Analytische Chemie 2.
 — Erforschung d. Konstitutions-
 formel 293.
 Anatas 236.
 Anderthalbf. Ammonkarb. 191.
 Anesin ist tertiärer Trichlor-
 butylalkohol.
 Anethol 490.
 Angelicin 532.
 Angelikasäure 429.
 Angewandte Chemie 2.
 Anhydride 52. 54. 322. 330.
 Anhydrit 196.
 Anhydrosulfaminbenzoës. 482.
 Anhydroglukochloral 348.
 Anilide 477.
 Anilidoessigsäure 518.
 Anilin 476.
 Anilinaacetat 477.
 Anilinblau 502.
 Aniline 477.
 Anilinfarben 468. 477. 501.
 Anilingelb 468.
 Anilinöl 502.
- Anilinrot 501.
 Anilinsalze 477.
 Anilinschwarz 514.
 Anisaldehyd 484.
 Anisalkohol 484.
 Anisidine 477.
 Aniskampfer 490.
 Anisol 473.
 Anisöl 530.
 Anissäure 484.
 Anlassen des Stahls 259.
 Anordnung d. Methanderiv. 324.
 " " Benzolderiv. 460.
 Anorganische Chemie 3. 48.
 Anthrachinolin 509.
 Anthrachinon 507.
 Anthrachinondisulfonsäure 507.
 Anthranilsäure 518.
 Anthrarobin 507.
 Anthrazen 507.
 Anthrazenfarben 501. 508.
 Anthrazengrün 503.
 Anthrazit 155.
 Antiarin 534.
 Antichlor 183.
 Anticholerin 551.
 Antidotum Arsenici 142.
 Antifebrinum 477.
 Antiformen 312.
 Antimon 144.
 Erkennung 149.
 Legierungen 145.
 Sulfosalze 148.
 Sulfosäuren 148.
 Verb. mit den Halogenen 146.
 — — Sauerstoff 146.
 — — Schwefel 148.
 — — Wasserstoff 145.
 Antimonblüte 147.
 Antimonbutter 146.
 Antimonchlorid 146.
 Antimonchlorür 146.
 Antimonflecke 146.
 Antimonglanz 144.
 Antimonige Säure 147.
 Antimonigsäureanhydrid 147.
 Antimonoxychlorid 146.
 Antimonoxyd, antimonsaur. 147.
 Antimonoxysulfid 148.
 Antimonpentachlorid 146.
 Antimonpentasulfid 148.
 Antimonpentoxyd 147.

- Antimonsäuren 147.
 Antimonsäureanhydrid 147.
 Antimonsilber 146.
 Antimonspiegel 146.
 Antimonsulfat 145.
 Antimonsulfid 148.
 Antimonsulfosalze 148.
 Antimonsulfosäuren 148.
 Antimonsulfür 148.
 Antimontetroxyd 147.
 Antimontrichlorid 146.
 Antimontrioxyd 146.
 Antimontrisulfid 148.
 Antimonwasserstoff 145.
 Antimonyl 147.
 Antimonylkalium, weins. 418.
 Antimonnin 479.
 Antinosin 503.
 Antipyrin 521.
 Antiseptin 477.
 Antispasmin 525.
 Antithermin 470.
 Antiweinsäure 418.
 Apatit 108. 128.
 Äpfelöl 361.
 Äpfelsäure 414.
 Apfelsaure Salze 415.
 Apiol 490.
 Apomorphin 525.
 Aqua Amygdal. 372. 534.
 — Calcariae s. Calcis 193.
 — carbolisata 472.
 — Chlori 97.
 — Cinnamomi 73.
 — cresolica 479.
 — destillata 72.
 — Foeniculi 73.
 — Goulardi 351.
 — hydrosulfurata 86.
 — Laurocerasi 534.
 — Menthae piperitae 73.
 — — phagedaenica 219. 221.
 — Picis 298.
 — Plumbi 351.
 Aqua Regis 127.
 — Rosae 73.
 Äquivalentgewichte 11. 28.
 Beziehungen zum Atomgewicht 28.
 Arabin 449.
 Arabinose 432.
- Arabinosecyanhydrin 439.
 Arabinsäure 449.
 Arabit 432.
 Arabonsäure 433.
 Arachinsäure 364.
 Aragonit 197.
 Araroba 508.
 Arak 342.
 Arbutin 534.
 Arekolin 523.
 Argentamin 387.
 Argentan 210.
 Argentum 213.
 Argentum foliatum 215.
 — nitricum 217.
 — c. Kalio nitrico 217.
 Argilla 226.
 Arginin 542.
 Argonin 545.
 Argonium 110.
 Argyrodit 236.
 Aristol 493.
 Arnicin 532.
 Aromatische Verbindungen 312.
 Anordnung 460.
 Isomerie 457.
 Konstitution 450.
 Nomenklatur 460.
 Substitution 454.
 Arrarobapulver 508.
 Arrhenius, Theorie von 18.
 Arrowroot 448.
 Arsa 342.
 Arsen 127.
 — amorphes 138.
 Erkennung 144.
 Gegengift 141.
 Sulfosalze 143.
 Sulfosäuren 143.
 Verb. mit den Halogenen 140.
 — — Sauerstoff 140.
 — — Schwefel 143.
 — — Wasserstoff 139.
 Arsenate 142.
 Arsenblüte 137.
 Arsendisulfid 142.
 Arseneisen 137.
 Arsenicum album 141.
 Arsenige Säure 141.
 Arsenigsäure Salze 141.
 Arsenigsäureanhydrid 141.
 Arsenik 137.
 Arsenik, weißer 141.

- Arsenikglas 141.
 Arsenite 141.
 Arsen kies 137.
 Arsenpentasulfid 143.
 Arsenpentoxyd 142.
 Arsenprobe, Bettendorfsche 144.
 — Marshsche 144.
 Arsensäuren 142.
 Arsensäureanhydrid 142.
 Arsenspiegel 140. 144.
 Arsensulfid 143.
 Arsensulfosalze und -säuren 143.
 Arsensulfür 143.
 Arsentetroxyd 142.
 Arsen trichlorid 140.
 Arsen trimethyl 368.
 Arsen trioxyd 141.
 Arsen trisulfid 143.
 Arsenwasserstoffe 140.
 Arsin 140.
 Arsoniumbasen 369.
 Ärgo 351.
 Asa foetida 532.
 Asaprol 505.
 Asaron 490.
 Asbest 202.
 Äschinit 236.
 Aseptol 473.
 Äskuletin 491.
 Äskulin 534.
 Asparagin 413.
 Asparaginsäure 413.
 Aspidospermin 523.
 Asphalt 153.
 Asymmetrisch 460.
 Asymmetrische C-Atome 304.
 Äthal 363.
 Äthan 324. 339.
 Äthenyl 420. 314.
 Äther 317.
 — aceticus 351.
 — allgemeines 345.
 — anaestheticus 339.
 — bromatus 339.
 — einfache 318. 345.
 — gemischte 318. 345.
 — des Phenols 465.
 — jodatus 339.
 — Petrolei 326.
 — sulfuricus 344.
 Äther, zusammenges. 318. 351.
 Äthersäuren 318.
 Äthin 430.
 Aethiops mineralis 221.
 Äthoxyaniline 477.
 Äthoxyl 315.
 Äthoxylacetanilid 478.
 Äthoxylkoffein 406.
 Äthoxylbenzoylamidochinol. 512.
 Äthoxyphenylmethan 399.
 Äthyl 314.
 Äthylacetat 351.
 Äthylaldehyd 346.
 Äthylalkohol 340.
 Äthylamin 366.
 Äthyläther 344.
 Äthylbenzol 488.
 Äthylbromid 339.
 Äthylehlorid 339.
 Äthyljodid 339.
 Äthylen 314. 383. 385.
 Äthylenalkohol 341.
 Äthylenäther 391.
 Äthylenäthyläther 390.
 Äthylenäthyldiamin 521.
 Äthylenbromid 386.
 Äthylenchlorhydrin 385.
 Äthylenchlorid 386.
 Äthylen diamin 387.
 Äthylen diäthyläther 391.
 Äthylen dikarbonsäure 409.
 Äthylen glykol 388.
 Äthylenhydrinsulfonsäure 391.
 Äthylenjodid 386.
 Äthylenmilchsäure 396.
 Äthylenoxyd 389. 391.
 Äthylen tetrajodid 387.
 Äthylenum bromatum 386.
 — chloratum 386.
 Äthylenverbindungen 384. 386.
 Äthylglykolat 393.
 Äthylglykolsäure 393.
 Äthylhydroxyd 341.
 Äthylidenchlorid 386.
 Äthylidendiäthyläther 391.
 Äthylidendikarbonsäure 413.
 Äthylidenmilchsäure 395.
 Äthylidenoxyd 346. 391.
 Äthylidenverbindungen 384. 386.
 Äthylin 422.

- Äthyljodid 339.
 Äthylkaprinat 364.
 Äthylnitrat 343.
 Äthylnitrit 343.
 Äthyloxyd 346.
 Äthylphosphate 344.
 Äthylpyrrol 516.
 Äthylschwefelsäure 343.
 Äthylschweflige Säure 390.
 Äthylsulfat 344.
 Äthylsulfinsäure 390.
 Äthylsulfonsäure 390.
 Äthylum bromatum 339.
 Äthylurethan 399.
 Äthylverbindungen 339.
 Äthylwasserstoff 339.
 Äthylxanthogensäure 398.
 Äthylxanthogens. Kalium 398.
 Atmung 65.
 Atome 12.
 — physikalische 13.
 — räumliche Lagerung 305.
 Atomgewicht 12.
 Bestimmung 19.
 Beziehungen zum Äquivalentgew. 28.
 Atomgewichte, Tabelle 24.
 Atomigkeit 27.
 Atomketten 278.
 Atomrefraktion 303.
 Atomringe 279. 451.
 Atomtheorie, Daltons 13.
 Atomverkettung 30.
 Atomvolumen 44.
 Atomwärme 21.
 Atomzahlen, paare 289.
 Atropasäure 490.
 Atropin 527.
 Ätzammoniak 115.
 Ätzen von Glas u. Porzellan 110.
 Ätzkali 173.
 Ätzkalk 193.
 Ätznatron 181.
 Ätzstein 173.
 Ätzsublimat 222.
 Aufschließen der Silikate 166.
 Augite 202.
 Aurate 271.
 Aurichlorid 271.
 Aurihydroxyd 271.
 Aurin 502.
 Aurioxyd 271.
 Auripigment 137.
 Aurisulfid 271.
 Auriverbindungen 271.
 Aurochlorid 271.
 Auro-Natrium chloratum 271.
 Auroverbindungen 271.
 Aurum 269.
 — foliat. 270.
 — mosaicum 235.
 Austernschalen 198.
 Australien 495.
 Avogadrosches Gesetz 15.
 Axialsymmetrie 311.
 Axungia Porci 425.
 Azelaänsäure 408.
 Azine 512.
 Azobenzol 468.
 Azofarbstoffe 468. 501. 508.
 Azoimid 112.
 Azole 520.
 Azone 438.
 Azooxazol 521.
 Azophenylen 514.
 Azote ist Stickstoff.
 Azoverbindungen 456. 467.
 Azoxyverbindungen 467.
 β-Verbindungen 314.
 Baldriansäure 362.
 Balsame 531.
 Balsamum Copaivae 531.
 — Peruvianum 531.
 — Tolutanum 531.
 Bankazinn 232.
 Barbitursäure 404.
 Barometerblumen 266.
 Baryt s. Baryum.
 Barytwasser 200.
 Baryum 200.
 Baryumäthylsulfat 344.
 Baryumchromat 201.
 Baryumhydrat 200.
 Baryumhydroxyd 200.
 Baryumhyperoxyd 200.
 Baryumoxyd 200.
 Baryumsalze 201.
 Baryumsulfat 201.
 Baryumsulfid 193.

- Barymsuperoxyd 200.
 Baryumverbindungen 200.
 Erkennung 201.
 Basen 53.
 Basenanhydride 54.
 Basicität organ. Säuren 321.
 Basische Salze 55.
 Basischer Prozents 258.
 Bassorin 449.
 Baumöl 425.
 Baumwolle 445.
 Bauxit 226.
 Bayerische Benzolformel 451.
 Bebeerin 525.
 Behenöl 365.
 Behensäure 365.
 Beinschwarz 154.
 Beizen 227.
 Belladonnin 527.
 Belmontin 327.
 Benachbart 459.
 Bengalin 468.
 Benzalchlorid 481.
 Benzaldehyd 481.
 Benzanilid 482.
 Benzazid 470.
 Benzidinfarbstoffe 468. 499.
 Benzin 327.
 Benzoate 482.
 Benzoë 531.
 Benzoësäure 481.
 Benzoësäure Salze 482.
 Benzoësäurebenzylester 481.
 Benzoësäuresulfimid 482.
 Benzofurfuran 519.
 Benzoïn 503.
 Benzol 471.
 Amidoderivate 476.
 Halogenderivate 463.
 Benzolchloride 463.
 Benzolderivate 312. 450.
 Benzoldisulfonsäure 471.
 Benzolformeln 451.
 Benzofurfuran 520.
 Benzolhexachlorid 495.
 Benzolkern 451.
 Benzolkohlenwasserstoff 461.
 Benzonaphtol 505.
 Benzolpentokarbons. 466.
 Benzolring 451. — reduz. 452.
 Benzolring, sek. 452. — tert. 452.
 Benzolsulfonsäure 471.
 Benzometadiazin 514.
 Benzoorthodiazin 514.
 Benzoparadiazin 514.
 Benzophenol 472.
 Benzophenon 482.
 Benzopyrrol 517.
 Benzosol 474.
 Benzothiophen 520.
 Benzotrithlorid 481.
 Benzoyl 480.
 Benzoylanilin 482.
 Benzoylazoimid 470.
 Benzoylbenzoësäure 500.
 Benzoyllegkoninmethylester 511.
 Benzoylglykokoll 482.
 Benzoylhydrazid 470.
 Benzoylsalicin 535.
 Benzyl 460.
 Benzylacetat 481.
 Benzylalkohole 481.
 Benzylamin 481.
 Benzylchlorid 480.
 Benzylcinnamat 490.
 Benzycyanid 481.
 Benzylphenol 500.
 Benzyltoluol 500.
 Benzylverbindungen 480.
 Berberin 523.
 Berechnung org. Analyse 288.
 — der Volumgew. der Gase 60.
 Bergamottöl 530.
 Bergkrystall 163.
 Berlinerblau 265. 377.
 Bernstein 532.
 Bernsteinöl 530.
 Bernsteinsäure 412.
 Bernsteinsäureanhydrid 412.
 Beryll 201.
 Beryllium 201.
 Berylliumaluminat 201.
 Bessemerprozents 258.
 Bessemerstahl 258.
 Bezeichnungen, lat. 51. 53. 54. 57.
 Betaïn 357. 529.
 Betaorcin 488.
 Betanaphtol 505.
 Betol 505.
 Bettendorfsche Arsenprobe 144.

- Biebricher Scharlach 506.
 Bienenwachs 363. 365.
 Bier 342.
 Bilifuscin 537.
 Bilihumin 537.
 Bilineurin 387.
 Bilirubin 537.
 Biliverdin 537.
 Bimstein 225.
 Biosen 436.
 Birnenöl 361.
 Birotation 440.
 Biskuit 230.
 Bismutum 241.
 — benzoicum 482.
 — oxyjodatum 241.
 — subgallicum 486.
 — subnitricum 242.
 — subsalicyl. 485.
 — tribromphenolicum 472.
 Bittererde 203.
 Bittermandelöl 481.
 Bittermandelölgrün 502.
 Bittermandelwasser 372. 534.
 Bittersalz 203.
 Bitterstoffe 532.
 Bitterwasser 79. 203.
 Bitumenol 299.
 Biuret 403.
 Biuretreaktion 400. 541.
 Bixin 537.
 Blattgold 210. 270.
 Blattgrün 537.
 Blattsilber 215.
 Blau, Berliner 377.
 — Lyoner oder Pariser 502.
 — Thenards 266.
 — Turnbills 378.
 Blaufärberei, Sächsische 519.
 Blausäure 372.
 Verb. mit Alkoholradikalen 379.
 Blei 236.
 Erkennung 240.
 Legierungen 238.
 Blei, ölsaures 429.
 Bleiacetat 340.
 Bleiacetate, basische 340.
 Bleiarbeit z. Silbergewinn. 214.
 Bleiasche 237.
 Bleichkalk 194.
 Bleichlorid 239.
 Bleichromat 247.
 Bleiessig 340.
 Bleiglanz 240.
 Bleiglas 198.
 Bleiglätte 214. 238.
 Bleihydroxyd 238.
 Bleijodid 239.
 Bleikammerkristalle 92.
 Bleikammern 91.
 Bleikarbonat 239.
 Bleikarbonate, basische 240.
 Bleilegierungen 238.
 Bleimetaplumbat 239.
 Bleinitrat 239.
 Bleioleat 429.
 Bleioxyd 238.
 Bleipflaster 426.
 Bleiphenylat 464.
 Bleiröhren 237.
 Bleisalze d. Fettsäuren 426.
 Bleisäuren 239.
 Bleisäureanhydrid 238.
 Bleiseife 426.
 Bleiselenid 95.
 Bleisilikat 240.
 Bleistiftfabrikation 154.
 Bleisulfat 239.
 Bleisulfid 240.
 Bleisuperoxyd 238.
 Bleitannat 487.
 Bleitetroxyd 239.
 Bleiverbindungen 238.
 Bleivitriol 239.
 Bleiwasser 351.
 Bleiweiß 240.
 Bleiweißpflaster 426.
 Bleizucker 350.
 Blenden 82.
 Blut, Nachweis 538. 546.
 Blutfarbstoff 545.
 Blutkasein 543.
 Blutkohle 154.
 Blutkristalle, Teichmanns 538.
 Blutlaugensalz, gelbes 376.
 — rotes 378.
 Blutstein 255.
 Bolus 229.
 Bonbons 443.
 Bor 149.

- Boracit 149.
 Borate 151.
 Boräthyl 369.
 Borax 149. 184.
 Boraxweinstein 418.
 Bordeauxrot 468. 506.
 Boride 150.
 Borkarbid 150.
 Bormethyl 369.
 Borneokampfer 497.
 Borneol 497.
 Borocalcit 149.
 Borsäure 150.
 Borsäure Salze 151.
 Borsäureanhydrid 150.
 Borstickstoff 150.
 Bortrichlorid 150.
 Bortrifluorid 150.
 Bortrioxyd 150.
 Borwasserstoff 150.
 Bournonit 148.
 Bouteillenglas 199.
 Boyles Gesetz 15.
 Brains Sprengpulver 423.
 Branntweine 342.
 Brasilin 537.
 Brassidinsäure 429.
 Brassylsäure 408.
 Brauneisenstein 255.
 Braunit 250.
 Braunkohle 155.
 Braunkohlenteer 298.
 Braunspat 251.
 Braunstein 250.
 Brausemagnesia 420.
 Brausepulver 417.
 Brechungsindex 303.
 Brechungskoeffizient 303.
 Brechungsvermögen, Licht 303.
 Brechungswinkel 303.
 Brechweinstein 418.
 Brenz 294.
 Brenzkatechin 473.
 Brenzkatechinkarbonsäure 486.
 Brenzschleimsäure 519.
 Brenztraubensäure 417.
 Brenzweinsäure 414. 417.
 Brillantgrün 502.
 Britanniametall 145.
 Brom 104.
 Bestimmung 285. 287.
 Erkennung 105.
 Oxysäuren 106.
 Bromacetanilid 477.
 Bromalhydrat 348.
 Bromate 106.
 Bromäthyl 339.
 Bromäthylen 339.
 Brombenzole 463.
 Brombernsteinsäure 412.
 Bromide 105.
 Bromit 104.
 Bromhydrat 104.
 Bromkalium 175.
 Bromkampfer 497.
 Bromoform 333.
 Bromol 472.
 Bromsäure 106.
 Bromsaure Salze 106.
 Bromsilber 217.
 Bromstickstoff 116.
 Bromwasser 104.
 Bromwasserstoffsäure 105.
 Bronze 210.
 Brookit 236.
 Brucin 526.
 Bryonin 532.
 Brunnenwasser 78.
 Buchstaben, griech. 315.
 Buntkupfererz 208.
 Bunsenscher Gasbrenner 68.
 Burowsche Lösung 350.
 Butan 359.
 Butenyl 314. 420.
 Butter 424.
 Buttersäuren 359.
 Buttersäuregärung 359.
 Butin 430.
 Butyl 314.
 Butylalkohol 359.
 Butylbenzol 461.
 Butylen 314. 383.
 Butylmerkaptan 359.
 Butylsulfid 359.
 Butylverbindungen 359.
 Butylwasserstoff 359.
 Butyrum Antimonii 146.
 — Stanni 235.
 Buxin 524.

- Byssussubstanz 553.
- C** siehe auch **K** und **Z**.
- Caesium 188.
- Calcaria chlorata 194.
- Calcaria usta 193.
- Calcium 192.
- carbonicum 197.
- chloratum 194.
- hypochlorosum 194.
- milchsaures 396.
- naphtholsulfons. 506.
- phosphoricum 197.
- phosphorsaures 197.
- sulfuratum 196.
- sulfuricum ustum 196.
- unterchlorigsaures 194.
- weinsaures 418.
- zitronensaures 420.
- Calciumbutyrat 359.
- Calciumchlorid 194.
- Calciumdisulfid 193.
- Calciumfluorid 194.
- Calciumhydrat 193.
- Calciumhydroxyd 193.
- Calciumhydrosulfid 194.
- Calciumhypochlorit 194.
- Calciumkarbid 197.
- Calciumkarbonat 197.
- Calciumlaktat 396.
- Calciummanganit 251.
- Calciummetaphosphat 129.
- Calciumnitrat 176.
- Calciumoxalat 412.
- Calciumoxyd 193.
- Calciumorthoplumbat 239.
- Calciumphosphate 197.
- Calciumpolysulfide 194.
- Calciumsilikat 198.
- Calciumsulfat 196.
- Calciumsulfhydrat 194.
- Calciumsulfid 193.
- Calciumverb., Erkenn. 199.
- Calciumwolframat 249.
- Calciumzitrat 420.
- Camphora officinalis 496.
- Capsul. amylac. 448.
- Capsul. gelatinosae 552.
- Caput mortuum 94.
- Carbo animalis 154.
- Carbo Ligni 154.
- Carboneum 152.
- sulfuratum 160.
- Carrés Ammoniakmaschine 115.
- Cassiuspurpur 272.
- Celluloid 447.
- Cellulose 445.
- Cer 224.
- Cephaelin 524.
- Cera 365.
- Cerebrin 423. 534.
- Cerebrose 441.
- Cerebroside 423.
- Ceresin 327.
- Ceroten 383.
- Cerotinsäure 365.
- Cerotinsäureester 363.
- Cerussa 240.
- Cerylalkohol 363.
- Cerylcerotinat 363.
- Cetaceum 363.
- Ceten 383.
- Cetin 363.
- Cetylalkohol 363.
- Cetylpalmitat 363.
- Cetrarin 532.
- Cetrarsäure 532.
- Cevadin 526.
- Chalcedon 163.
- Chamaeleon minerale 253.
- Chance-Claus, Schwefelregeneration 186.
- Charta nitrata 177.
- Chelidonin 524.
- Chelidonsäure 513.
- Chemie 1. 32.
- allgemeine 12.
- analytische 3.
- angewandte 3.
- anorganische 3. 47.
- Einteilung 2.
- organische 3. 276.
- reine 2. 32.
- spezielle 3.
- synthetische 3.
- theoretische 2.
- der Kohlenstoffverb. 3. 275.
- Chemische Mol. Gew. Best. 291.
- Chenocholsäure 553.
- Chenotaurocholsäure 554.

- Chilesalpeter 183.
 Chinagerbsäure 487.
 Chinaldin 511.
 Chinasilber 210.
 Chinazolin 513.
 Chinhydron 475.
 Chinidinsalze 525.
 Chininsalze 526.
 Chinoïdin 526.
 Chinolin 511.
 Chinolinbasen 511.
 Chinolinsalze 512.
 Chinon 474.
 Chinonchlorimide 475.
 Chinondichlorimide 475.
 Chinonoxalin 514.
 Chinonoxime 475.
 Chinonimidfarbst. 499. 515.
 Chitin 534.
 Chlor 96.
 Bestimmung 285. 287.
 Erkennung 99.
 — wirksames 194.
 Chloral 347.
 Chloralalkoholat 347.
 Chloralammonium 348.
 Chloralantipyrin 521.
 Chloralchloroform 347.
 Chloralose 348.
 Chloralamid 348.
 Chloralecyanhydrat 373.
 Chloralformamid 347.
 Chloralhydrat 347.
 Chlorammonium 189.
 Chloranhydride 127.
 Chloranil 475.
 Chlorate 103.
 Chloräthyl 339.
 Chloräthylen 386.
 Chlorbenzole 463.
 Chlorbleiche 99.
 Chlorcalcium 194.
 Chloreyan 380.
 Chlordioxyd 102.
 Chloressigsäuren 355.
 Chlorgoldnatrium 271.
 Chlorhydrat 98.
 Chlorhydrine 385.
 Chloride 101.
 Chlorige Säure 101.
 Chlorite 225.
 Chloritschiefer 225.
 Chlorkalium 174.
 Chlorkalk 194.
 Chlorkohlenstoff 333.
 Chlormonoxyd 101.
 Chlornatrium 181.
 Chlornatronlauge 182.
 Chloroform 332.
 — englisches 347.
 — Pictets 333.
 Chlorophyll 537.
 Chlorpentoxyd 101. 102.
 Chlorsäure 103.
 Chlorsäureanhydrid 102.
 Chlorsäure Salze 103.
 Chlorschwefel 87.
 Chlorsilber 216.
 Chlorstickstoff 116.
 Chlortetroxyd 102.
 Chlortoluole 479.
 Chlortrioxyd 101. 102.
 Chlorwasser 97.
 Chlorwasserstoff 99.
 Cholalsäure 553.
 Choleinsäure 553.
 Cholesterine 554.
 Cholesterinfettsäureester 555.
 Cholin 387. 528.
 Cholsäure 553.
 Chondrigen 552.
 Chondrin 552.
 Chondroitinschwefelsäure 547.
 Chondromukoid 547.
 Christofle 210.
 Chrom 244.
 Erkennung 248.
 Chromalaun 228. 245.
 Chromate 246.
 Chromeisenstein 244.
 Chromgelb 247.
 Chromgruppe, Metalle der 244.
 Chromicyanwasserstoffs. 375.
 Chromihydroxyd 245.
 Chromioxyd 245.
 Chromite 245.
 Chromiverbindungen 245.
 Chromoxyd 245.
 Chromochlorid 245.
 Chromogene 537.

- Chromhydroxyd 245.
 Chromoproteide 545.
 Chromverbindungen 245.
 Chromoxychlorid 247.
 Chromoxydulverbindungen 245.
 Chromoxydverbindungen 245.
 Chromrot 248.
 Chromsäure 246.
 Chromsäureanhydrid 246.
 Chromsaurer Kalium, gelbes 246.
 — — rotes 247.
 Chromsesquioxyd 245.
 Chromtrioxyd 246.
 Chromylechlorid 247.
 Chrysamingelb 468.
 Chrysanilin 512.
 Chrysarobin 508.
 Chrysen 504.
 Chrysoberyll 227.
 Chrysoidin 468.
 Chrysophansäure 508.
 Chymosin 550.
 Cinchonidinsalze 525.
 Cinchoninsalze 526.
 Cinen 495.
 Cineol 497.
 Cinnamein 490.
 Cinnamol 488.
 Cinnamylalkohol 490.
 Cinnamylcinnamat 490.
 Cinnolin 514.
 Cisform 311.
 Citren 495.
 Citrin 163.
 Citral 498.
 Citronnellal 498.
 Clans'sche Benzolformel 451.
 Cobaltum 137.
 Cölestin 200.
 Colla 552.
 Conchiolin 553.
 Coerulein 503.
 Coffein 406.
 Cremor Tartari 417.
 Cresol. crud. 478.
 Crookesit 231.
 Crownglas 199.
 Cudbear 480.
 Cupriacetat 351.
 Cupriacetate, basische 351.
 Cupriacetoarsenit 351.
 Cuproacetylen 431.
 Cupriammoniumchlorid 212.
 Cupriammoniumsulfat 212.
 Cupriarsenit 212.
 Cupriferrocyanid 377.
 Cuprihydroxyd 211.
 Cuprikarbonat 212.
 Cuprioxyd 211.
 Cuprisulfat 211.
 Cuprisulfid 211.
 Cupriverbindungen 211.
 Cuprohydroxyd 211.
 Cuprooxyd 210.
 Cuprosalze 211.
 Cuprosulfid 211.
 Cuproverbindungen 210.
 Cuprum aceticum 351.
 — aluminatum 212.
 — subaceticum 351.
 — sulfuricum 211.
 — — ammoniatum 212.
 Cyan 160. 371.
 — Verb. mit Alkoholradik. 379.
 — — Cl, OH, NH₂ 380.
 — — Metallen 374.
 Cyanamid 380.
 Cyanchol 555.
 Cyanate 381.
 Cyanchlorid 380.
 Cyanhydrine 439.
 Cyanhydroxyd 381.
 Cyanide 374.
 Cyankalium 374.
 Cyanmelid 381.
 Cyanpropionsäure 410.
 Cyanquecksilber 375.
 Cyansäure 381.
 Cyansäureverbindungen 381.
 Cyansilber 375.
 Cyanuramid 381.
 Cyanurchlorid 380.
 Cyanursäure 381.
 Cyanverbindungen 370.
 Cyanwasserstoff 372.
 Cymol 492.
 Cymolphenoole 492.
 Cystin 397.
 Cytisin 524.

- A* 460.
d- 437.
 Daltons Atomtheorie 13.
 Daltons Gesetz 15.
 Dammarharz 531.
 Dampf 76.
 — Volumgewicht 17. 290.
 Dampfdichte 17, Best. 289.
 — anormale 36.
 Dampfdruck 76.
 Daphnetin 491.
 Daphnin 534.
 Daturin 527.
 Davysche Sicherheitslampe 66.
 Deaconsprozess 97.
 Dechenit 243.
 Decipium 224.
 Dekan 325.
 Dekatylalkohole 363.
 Delphinin 528.
 Depilatorium, Böttgers 194.
 Dermatol 486.
 Desinfektol 479.
 Destillation 73.
 — fraktionierte 73.
 — trockene 73. 297.
 Dextrin 449.
 Dextrose 440.
 Dextrosekarbonsäure 439.
 Diabetin 441.
 Diacetin 423.
 Diacetylen 435.
 Diacetyltannin 487.
 Diagonalformel 451.
 Dialdehyde 392.
 Dialursäure 404.
 Dialysator 38.
 Dialyse 38. 164.
 Dialysierte Eisenoxydsg. 263.
 — Kieselsäure 164.
 Diamant 153.
 Diamide 113.
 Diamidobenzol 476.
 Diamidophenole 473.
 Diamidophenyle 467.
 Diamidodiphenyl 499.
 Diamine 387. 316.
 Diammoniumsalze 113.
 Diamylen 383.
 Diaphterin 512.
 Diarsendimethyl 368.
 Diaspor 226.
 Diastase 550.
 Diäthylamin 366.
 Diäthylendiamin 387. 514.
 Diäthylglykolat 393.
 Diäthylin 422.
 Diäthylphosphorsäure 344.
 Diazine 513.
 Diazoamidobenzol 469.
 Diazobenzolsalze 469.
 Diazobenzolchlorid 469.
 Diazoessigsäureester 356. 470.
 Diazofettsäuren 356.
 Diazolverbind. 520.
 Diazoverbindungen 456.
 Dibenzyl 503.
 Dibenzoparadiozin 514.
 Dibrombernsteinsäure 412.
 Dibromkampfer 497.
 Dichloressigsäure 355.
 Dicyan 371.
 Dicyandiamid 381.
 Didym 224.
 Diffusion 37. 164.
 Digitaline 534.
 Digitonin 534.
 Digitoxin 534.
 Diglykolsäuren 394.
 Dihydrazone 427. 438.
 Dihydrobenzol 454.
 Dihydropyrazol 520.
 Dihydropyrrol 516.
 Dijodoform 386.
 Dijodsalizylsäure 485.
 Dijodstickstoff 166.
 Dikieselsäure 165.
 Dimethylacetylen 435.
 Dimethylanilin 477.
 Dimethylarsinverb. 368.
 Dimethyläthylkarbinol 361.
 Dimethylbenzole 487.
 Dimethylchinolin 511.
 Dimethylharnstoff 403.
 Dimethylketon 358.
 Dimethylpyridin 510.
 Dimethylpyrrol 516.
 Dimethylxanthin 404.
 Dimorphismus 42.
 Dinatriumglykol 389.

- Dinitronaphtalin 505.
 Dinitronaphtol 506.
 Dinitrophenol 472.
 Dinitroorthokresolkalium 479.
 Diorsellinsäure-Erythritester 480.
 Dioxindol 517.
 Dioxyaceton 422.
 Dioxyantrachinon 507.
 Dioxybenzoësäure 486.
 Dioxybenzole 473.
 Dioxybenzoylverbindungen 474.
 Dioxybenzylverbindungen 474.
 Dioxybernsteinsäure 415.
 Diöxykumarine 491.
 Dioxymalonsäure 412.
 Dioxyphthalsäure 488.
 Dioxypropionsäure 422.
 Dioxypurin 404.
 Dioxytoluole 480.
 Dioxytolylsäure 480.
 Dioxyxylole 463.
 Dioxyzimtsäure 466. 491.
 Diparaamidodiphenyl 468.
 Diphenyläthan 503.
 Dipenten 495.
 Diphenyl 499.
 Diphenylacetylen 503.
 Diphenylamin 478.
 Diphenylaminblau 502.
 Diphenyläthan 503.
 Diphenyläthylen 503.
 Diphenyldikarbonsäure 499.
 Diphenyldiketon 500.
 Diphenylenimid 499.
 Diphenylenmethan 500.
 — Verbindungen 500.
 Diphenylenoxyd 499.
 Diphenylensulfid 499.
 Diphenylharnstoff 477.
 Diphenylkarbonsäure 499.
 Diphenylketon 500.
 Diphenylmethan 500.
 Dippelsches Tieröl 510.
 Dipropargyl 435.
 Disaccharide 442.
 Disakryl 428.
 Dischwefelsäure 94.
 Disilikate 165.
 Dissoziation 18. 34.
 Dissoziationsspannung 35.
 Disulfide 337.
 Disulfokohlensäure 398.
 Disulfonäthyläthylmethan 359.
 — dimethylmethan 359.
 — methyläthylmethan 351.
 Diterpene 495.
 Dithiodiamidomilchsäure 397.
 Dithionsäure 88.
 Dithiosalicylsäure 485.
 Dithiooxydiphenylamin 515.
 Dithymoldijodid 493.
 Ditolyl 499.
 Diureide 404.
 Diuretin 406.
 Diweinsäure 416.
 Döbereiners Feuerzeug 61.
 Dodekan 325.
 Dodekylalkohol 327.
 Dolomit 197. 202.
 Doppelcyanide 375.
 Doppelsalze 56.
 Doppeltetraeder der C-Atome 308.
 Dornstein 182.
 Dowsongas 156.
 Drehung, spezifische 304.
 Druck, kritischer 59. 76.
 — osmotischer 38.
 Druckerschwärze 154.
 Drummonds Kalklicht 72.
 Drusenöl 364.
 Dualin 423.
 Duboisin 527.
 Dulcin 473.
 Dulzit 434.
 Dulon-Petitsches Gesetz 21.
 Dumas-Stickstoffbest. 287.
 Durenole 463.
 Durol 461. 492.
 Dynamit 423.
 Dyslysine 553.
 Dysprosium 224.
 Eau de Javelle 176.
 — — Labaraque 182.
 Ebonit 496.
 Ebur ustum 154.
 Echtgelb 468.
 Echtrot 506.

- Edelgalmei 205.
 Eichengerbsäure 487.
 Eialbumin 542.
 Eierschalen 198.
 Eikonogen 505.
 Einteilung der Chemie 2.
 — — Elemente 43.
 — — Kohlenstoffverb. 324.
 — — arom. Verb. 560.
 Einteilung der Metalle 170.
 Einwirkung chemischer Agenzien
 auf Kohlenstoffverb. 296.
 Eis 74.
 Eisdarstellung, künstliche 115.
 Eisen 255.
 Erkennung 264.
 Verbindungen 260.
 — chemisch-reines 260.
 — galvanis. 205.
 — passives 259.
 — pyrophorisches 260.
 — technisches 255.
 Eisenacetat 350.
 Eisenalaun 228.
 Eisenammoncitrat 420.
 Eisenammoniumsulfat 262.
 Eisenarsenit 141.
 Eisenbisulfid 253.
 Eisenhiinzitrat 526.
 Eisenchlorid 263.
 Eisenchlorür 261.
 Eisenerze 255.
 Eisenglanz 255.
 Eisengruppe, Metalle der 255.
 Eisenjodür 261.
 Eisenkies 255.
 Eisenmanganpepton 549.
 Eisenmeteorite 255.
 Eisenoxychlorid 263.
 Eisenoxyd 263.
 — zitronsaures 420.
 Eisenoxydhydrat 255.
 Eisenoxydlösung, dialys. 263.
 Eisenoxydverbindungen 260.
 Eisenoxydul 261.
 Eisenoxyduloxyd 255.
 Eisenoxydulverbindungen 261.
 Eisenpepton 549.
 Eisensalmiak 190.
 Eisensäure 264.
 Eisensaures Kalium 264.
 Eisensulfür 261.
 Eisenverbindungen 260.
 Erkennung 264.
 Eisenvitriol 262.
 Eisessig 349.
 Eismaschine 115.
 Eiterfarbstoff 539.
 Eiweißstoffe 539.
 Ekgonin 511.
 Elaïdinsäure 429.
 Elaïnsäure 429.
 Elaeoptene 529.
 Elaeosacchara 530.
 Elastin 553.
 Elektrolyse 7. 10. 18.
 Elektrolyte 18.
 Elementaranalyse 284.
 Elemente 4. 24 (Tabelle).
 Anordnung n. d. Atomgew. 43.
 Äquivalentgewicht 11. 29.
 Klassifikation 43. 48.
 Periodisches System 43.
 Symbole 24.
 Valenz oder Wertigkeit 27.
 Verbindungs- und Atomgew. 24.
 — der Erdrinde 4.
 Elfenbein, gebranntes 154.
 Emetin 524.
 Emodin 508.
 Emplastrum adhaesium 426.
 — Cerrussae 426.
 — Hydrarg. 426.
 — Lithargyri seu Plumbi 426.
 — saponatum 426.
 Emulsin 551.
 Emulsionen 426.
 Enantiomorphie 307.
 Endo- 457.
 Endothermische Reaktion 33.
 Energie, chemische 32.
 Englischrot 94.
 Enkephalin 423.
 Entladung, dunkle 69.
 Entstehungszustand 7.
 Entzündungstemperatur 66.
 Enzianbitter 532.
 Enzianbranntwein 342.
 Enzyme 299. 549.
 Eosin 503.
 Equisetsäure 419.
 Erbium 224.

- Erdalkalimetalle 191.
 Erdrinde 5.
 Erden, alkalische 191.
 Erdmetalle 224.
 — seltene 224.
 Erdnußöl 364.
 Erhaltung d. Quantit. d. Materie 8.
 Erdöl 153.
 Erdwachs 327.
 Ergotin 524.
 Eruksäure 429.
 Erythropsin 539.
 Erythrosin 503.
 Erythrin 431. 480.
 Erythrit 431.
 Erythritnitrat 432.
 Erythritsäure 432.
 Erythrocentaurin 532.
 Erythrodextrin 449.
 Erythrose 432.
 Erythropsin 539.
 Erze 169.
 Eseridin 524.
 Eserin 524.
 Essig 348.
 Essigäther 351.
 Essigsäure 348.
 — gechlorte 355.
 Essigsäureanhydrid 354.
 Essigsäureäthyläther 351.
 Ester 318. 330. 390. 351.
 Esteranhydride 394.
 Estersäuren 318.
 Estragonöl 530.
 Eudoxin 503.
 Eugenol 490.
 Eukalyptol 497.
 Eukasin 545.
 Euphorbium 532.
 Euphorbon 532.
 Euphorin 399.
 Eurhodine 514.
 Europhen 480.
 Euxanthinsäure 435.
 Euxanthon 435.
 Euxenit 236.
 Exalgin 477.
 Exothermische Reaktion 33.
 Exo- 457.
 Explosion 178.
 Extractum Ferri pomatum 415.
 Extraktionsverfahr. d. Silbers 214.
 Fahlerze 137. 148. 208.
 Farbe, org. Verb. 305.
 Farben 536.
 Färberei 536.
 Farblacke 227.
 Farbstoff der Tinte 487.
 — blauer des Eiters 539.
 Farbstoffe, organ. 501. 536.
 Farinose 448.
 Faserstoff 547.
 Fäulnis 300.
 Fäulnisalkaloide 528.
 Fayence 230.
 Fehlingsche Lösung 211.
 Feinbrennen des Silbers 215.
 — — Goldes 270.
 Feinsalz 182.
 Feldspat 224.
 Fellinsäure 553.
 Fenchelöl 530.
 Fenchelwasser 73.
 Fenchen 495.
 Fenchonkampfer 497.
 Fenchylalkohol 497.
 Fensterglas 198.
 Fermente 299. 549.
 Ferratin 548.
 Ferriacetat 350.
 Ferriammoniumsulfat 264.
 Ferriarsenit 141.
 Ferribenzoat 482.
 Ferrichlorid 263.
 Ferrizinnamat 490.
 Ferrizitrat 420.
 Ferricyankalium 378.
 Ferricyanwasserstoffsäure 378.
 Ferriferrocyanid 377.
 Ferrihippurat 483.
 Ferrihydroxyd 263.
 Ferrikarbonat 264.
 Ferrimalat 415.
 Ferrioxyd 255. 263.
 Ferrioxydhydroxyd 255.
 Ferriphosphat 264.
 Ferripyrophosphat 264.
 Ferrisulfat 264.

- Ferrithiocyanat 383.
 Ferriverbindungen 263.
 Ferrochlorid 261.
 Ferrocyanalkalium 376.
 Ferrocyankupfer 377.
 Ferrocyanwasserstoffsäure 375.
 Ferroferricyanid 378.
 Ferroferrioxyd 255.
 Ferroferrisulfid 255.
 Ferroferrocyanid 377.
 Ferrohydroxyd 261.
 Ferrojodid 261.
 Ferrokarbonat 255. 262.
 Ferrolaktat 396.
 Ferrmalat 415.
 Ferrooxyd 261.
 Ferrophosphat 262.
 Ferrosulfat 262.
 Ferrosulfid 261.
 Ferroverbindungen 261.
 Ferrum 255.
 — carbonicum 255.
 — — saccharatum 263.
 — chloratum 263.
 Ferrum citric. ammon. 420.
 — et Natr. pyrophosph. 264.
 — — oxydatum 420.
 — hydrogenio red. 260.
 — hydroxyd. dialys. 263.
 — jodatum 261.
 — — saccharatum 263.
 — lacticum 396.
 — oxydatum fuscum 263.
 — — saccharatum 263.
 — peptonatum 549.
 — phosphoricum 262.
 — pyrososph. c. Ammon. citricum 420.
 — pulveratum 259.
 — reductum 260.
 — sesquichloratum 263.
 — sulfuricum 264.
 Fette 365. 424.
 Fettkörper 312. 313.
 Fettsäuren 329.
 Feuer, heilige 331.
 Feuerstein 163.
 Feuerzeug, Döbereinersches 61.
 Fibrine 548.
 Fibrinfermente 548. 550.
- Fibrinogen 543.
 Fibroin 553.
 Fichtelit 504.
 Fixiersalze 183.
 Flamme 66.
 Leuchtkraft 66.
 Struktur 67.
 Temperatur 68.
 Flammenofenfrischen 257.
 Fleischfibrin 543.
 Fleischnilchsäure 396.
 Fliegenstein 137.
 Flintglas 199.
 Flores Zinci 206.
 — Sulfuris 83.
 Fluor 108.
 Fluoranthen 504.
 Fluorcalcium 194.
 Fluoren 500.
 Fluorescein 503.
 Fluoride 109.
 Fluorwasserstoffsäure 109.
 Flufseisen 256. 258.
 Flufssäure 109.
 Erkennung 109.
 Flufsspat 108. 194.
 Flufsstahl 256. 258.
 Flufswasser 78.
 Formaldehyd 335.
 Formalith 336.
 Formalin 336.
 Formamid 339.
 Formanilid 477.
 Formelgleichung 26.
 Formeln, chemische 25.
 — empirische 31.
 — rationelle 31.
 Formiate 339.
 Formol 336.
 Formonitril 339.
 Formose 438.
 Fowlersche Lösung 178.
 Fraktionierte Destillation 73.
 Frangulin 534.
 Frangulinsäure 507.
 Franzbranntwein 342.
 Frischblei 237.
 Frischprozefs 257.
 Frischstahl 258.
 Fruchtzucker 441.
 Fruktose 434. 441.

- Fuchsin 501.
 Fukusol 519.
 Fumaroli 151.
 Fumarsäure 415.
 Furangruppe 519.
 Furfurangruppe 519.
 Furfurol 519.
 Furof 159.
 Fuselöl 341.
- Gadolinium** 224.
G = physik. Isomerie.
γ-Verbindungen 314.
 Gahnit 227.
 Galaktonsäure 434.
 Galaktose 434. 441.
 Galangin 532.
 Galbanum 532.
 Gallacetophenon 475.
 Galläpfelgerbsäure 486.
 Galläpfeltinte 265.
 Gallanol 477.
 Gallein 503.
 Gallal 486.
 Gallenfarbstoffe 537.
 Gallenmucin 547.
 Galloeyanin 515.
 Gallensäuren 553.
 Gallium 231.
 Galliumalaun 228.
 Gallussäure 486.
 Gallusgerbsäure 486.
 Gallussäureanilid 477.
 Galmei 204.
 Galvanismus s. Elektrolyse.
 Gärung 300. 343.
 Gärungsamylalkohol 361.
 Gärungsmilchsäure 395.
 Gas, ölbildendes 383.
 — und Dampf 76.
 Gasbrenner, Bunsenscher 68.
 Gase 76.
 — dichte 17.
 Berechnung 60.
 Lösungen 39.
 Verbindungsverhältnis 10.
 Verhalten zum Druck 15.
 Ausdehnung 15.
 Spez. Volumen 301.
 Verflüssigung 60.
 Volumgewichte 17.
- Gasglühlicht 67. 236.
 Gasolin 326.
 Gaskalk 194.
 Gaskohle 154.
 Gasolin 326.
 Gasreinigungsmasse 376.
 Gasvolumen, Berechnung 60. 287.
 Gaswasser 114.
 Gaultherialöl 335. 530.
 Gay-Lussacsches Gesetz 15.
 Gegenstromapparat 59.
 Geigenharz 531.
 Geinsäure 555.
 Gelatine 552.
 Gelatinoide 37.
 Gelbbleierz 249.
 Gelee 450.
 Gemische, physikalische 36.
 Genever 342.
 Generatorgas 155.
 Gentianin 532.
 Gentianose 445.
 Gentiopikrin 532.
 Gentisin 532.
 Geranial 498.
 Geraniol 498.
 Gerbsäuren 486.
 Gerbstahl 258.
 Gerbstoffe 487.
 Germanium 236.
 Germaniumsäure 236.
 Germaniumsulfid 236.
 Gerstenzucker 443.
 Gesetz, Avogadrosches 15.
 — Dulong Petitsches 21.
 — Faradays 10.
 — Gay-Lussacsches 10.
 — Henry-Daltons 39.
 — Mariottesches 15.
 — Neumann-Koppsches 22.
 — der paaren Atomzahlen 289.
 — — Erhaltung des Stoffes 8.
 — — konstanten Proportion 8.
 — — multiplen Proportionen 11.
 — — bestimmten Volumverbindungsverhältnisse 10.
 — Raoult's 18.
 Getränke, alkoholische 342.
 Gewicht d. atmosphär. Luft 117.
 — der Atome u. Moleküle 15. 19.

- Gewicht, spez. der Erde 5.
 — — — Gase 60.
 — — — Metalle 167.
 Gewichts- und Raumverhältnisse
 bei Affinitätswirkungen 8.
 Gewichtsverhältnisse bei den
 chemischen Verbindungen 8.
 Giftmehl 141.
 Gilchristprozess 258.
 Gips 196.
 Gipspat 196.
 Gipsstein 196.
 Glanze 82.
 Glanzkobalt 137. 265.
 Glas 198.
 Glaskopf, roter 255.
 Glasur 230.
 Glaubersalz 182.
 Gleichung, chemische 26.
 Gleichwertigkeit der Elemente 28.
 Gliadin 548.
 Glimmerschiefer 224.
 Globuline 543.
 Glockenmetall 210.
 Glonoin 423.
 Glühlicht 67.
 Glukoheptit 435.
 Glukoheptonsäure 435.
 Glukoheptose 435.
 Glukononit 435.
 Glukonononsäure 435.
 Glukononose 435.
 Glukonsäure 434.
 Glukooktit 435.
 Glukooktonsäure 435.
 Glukooktose 435.
 Glukoproteide 547.
 Glukosamine 439.
 Glukose 434.
 Glukoside 437. 533.
 Glutamin 414.
 Glutaminsäure 414.
 Glutaminsäureamid 414.
 Glutarsäure 414.
 Gluten 548.
 Glutenfibrin 548.
 Glutenkasein 545.
 Glutin 552.
 Glutol 552.
 Glyceride 424.
 Glycerin 421.
 Glycerinaldehyd 422.
 Glycerinäther 422.
 Glycerinessigsäureester 423.
 Glycerinester 422.
 Glycerinmonoformiat 423.
 Glycerinnitrat 422.
 Glycerinphosphorsäure 423.
 Glycerinsäure 422.
 Glycerose 422.
 Glyceryl 314. 420.
 Glycerylbromid 421.
 Glycin 356.
 Glycyrrhizin 534.
 Glykocholsäure 554.
 Glykocyamin 402.
 Glykogen 448.
 Glykogensäure ist Glukons.
 Glykokoll 356.
 Glykokolle 322.
 Glykokollparaphenetidin 478.
 Glykolacetat 388.
 Glykolaldehyd 392.
 Glykoläthyläther 388. 390.
 Glykoldiäthyläther 388. 391.
 Glykole 388.
 Glykolmethylguanidin 402.
 Glykolursäure 403.
 Glykolsäure 355. 395.
 Glykolschwefelsäure 390.
 Glykolyl 393.
 Glykolylguanidin 402.
 Glykolylharnstoff 403.
 Glykolylmethylguanidin 402.
 Glykoproteide 547.
 Glykose 440.
 Glykosengruppe 439.
 Glykoside 533.
 Glykuronsäure 435.
 Glyoxal 392.
 Glyoxalin 520.
 Glyoxylharnstoff 403.
 Glyoxylsäure 392.
 Gmelinsche Reaktion 537.
 Gneifs 224.
 Goapulver 508.
 Gold 269.
 Legierungen 270.
 Erkennung 272.
 Goldchlorid 271.

Goldcyanureyankalium 270.
 Goldglätte 238.
 Goldgruppe 270.
 Goldmünzen, deutsche 270.
 Goldoxyd 271.
 Goldoxydammoniak 271.
 Goldpurpur 272.
 Goldsäure 271.
 Goldsaure Salze 271.
 Goldsäureanhydrid 271.
 Goldschaum 210.
 Goldschwefel 148.
 Goldsulfid 272.
 Goldverbindungen 271.
 Goldwäscherei 269.
 Gossypium 445.
 Gossypose 445.
 Gradieren 182.
 Gramm 75.
 Granat 224.
 Granit 224.
 Granula 444.
 Granulose 448.
 Graphit 154.
 Graphitsäure 154.
 Grauspiefsglanz 144.
 Greenockit 207.
 Grenzkohlenwasserst. 324.
 Griessche Reaktion 469.
 Grobsalz 182.
 Grubengas 331.
 Grün, Rinmanns 207.
 — Scheelsches 212.
 — Schweinfurter 351.
 Grünbleierz 249.
 Grundsatz der größten Wärme-
 entwicklung 34.
 Grundwasser 78.
 Grünspan 351.
 — edler 209. 213.
 Gruppen 49. 315.
 Guajakharz 532.
 Guajakol 473.
 — ester 474.
 Guanidin 401.
 Guanin 405.
 Guano 128. 405.
 Guaranin 406.
 Guignetsgrün 245.
 Gummi, arabisches 449.

Gummi, tierisches 449.
 Gummigutt 532.
 Gummiharze 531.
 Gummilack 531.
 Gummi-Resinae 531.
 Gummizucker 432.
 Gulseisen 261.
 Gufsstahl 258.
 Guttapercha 496.
 Gutti 532.

Halhydratwasser 77.
Hallersches Sauer 344.
Halogenderivate d. Benzols 463.
 — der aliph. Reihe 334.
 — der Fettsäuren 355.
Halogene 96.

Bestimm. in organ. Verbind. 285. 287.
 E. auf Kohlenstoffverbind. 332. 463.
 — — Phenole 464.
 Verb. mit Antimon 146.
 — — Arsen 140.
 — — Cyan 380.
 — — Kohlenwasserstoffe 382.
 — — Olefinen 386.
 — — Phosphor 133.
 — — Schwefel 87.
 — — Stickstoff 116.

Haloide 51.
Haloidsäuren 51.
Hämalbumin 548.
Hämatin 538.
 — salzsaures 538.
Hämatoogen 548.
Hämatoporphyrin 538.
Hämatoxylin 538.
Hämin 538.
Hammeltalg 425.
Hammerschlag 259.
Hämochromogen 545.
Hämogallol 546.
Hämoglobin 545.
Hämöl 546.
Hanföl 424.
Harmonika, chemische 61.
Harnindikan 517.
Harnsäure 406.
Harnsaure Salze 407.
Harnstoff 399.

Bestimmung nach Liebig 401.
 — — Knop-Hüfner 400.
 Derivate mit Säureradikalen 403.

Harnstoffe, alkylierte 403.

- Harnstoffe, zusammengesetzte 403.
 Harnzucker 440.
 Härte des Wassers 78.
 Härtegrad 78.
 Hartglas 199.
 Harzalkohole 531.
 Hartharze 531.
 Harze 530.
 Harzfirnisse 531.
 Harzseifen 530.
 Haschischin 535.
 Hausmannit 251.
 Heftpflaster 426.
 Helenin 532.
 Helianthin 468.
 Helikoproteid 545.
 Helium 110.
 Helleborin 534.
 Helleborin 534.
 Helvetiagrün 502.
 Hemellithol 489.
 Hemellithylsäure 489.
 Hemialbumosen 548.
 Hemimellithsäure 489.
 Hepar sulfuris 174.
 Heptan 325.
 Heptosen 435.
 Heptylalkohol 362.
 Herdfrischen 257.
 Hesperiden 495.
 Hesperidin 534.
 Heterocyklische Verb. 313. 508.
 Heteroxanthin 404. 405.
 Hexachloräthan 386.
 Hexachlorbenzol 463.
 Hexadekan 325.
 Hexagonales Kristallsystem 42.
 Hexahydrobenzol 454.
 Hexahydropyridin 510.
 Hexamethylbenzol 461. 498.
 Hexamethylen 454.
 Hexamethylentetramin 387.
 Hexan 324.
 Hexaoxybenzol 464. 476.
 Hexoylene 430.
 Hexosen 436.
 Hexylalkohol 362.
 Hexylbutyrat 362.
 Hexylsäure 363.
 Hexylen 383.
 Hippursäure 482.
 Hippursäure Salze 482.
 Hirschhornöl 510.
 Hirschhornsalz 191.
 Hochofenprozents 257.
 Hoffmanns Tropfen 345.
 Hofmanns Karbylamprobe 380.
 — Dampfdichtebest. 290.
 Höllestein 217.
 Holmium 224.
 Holocein ist p-Dioxyäthyl-
 äthyldiphenylamidin.
 Holz, trockene Destill. 298.
 Holzessig 349.
 Holzgeist 335.
 Holzgummi 433.
 Holzlin ist eine Lösung von Form-
 aldehyd in Methylalkohol.
 Holzkohle 154. 298.
 Holzsubstanz 155.
 Holzteer 298.
 Holzzucker 432.
 Homotropin 527.
 Homobrenzkatechin 480.
 Homologie 279.
 Homopyrrol 516.
 Honigsteinsäure 498.
 Hopfen des Bieres 343.
 Hopfenbitter 532.
 Hornblende 224.
 Hornsilber 216.
 Hornstein 163.
 Hornstoffe 552.
 Houzeausche Reaktion 71.
 Humin 555.
 Huminsäure 555.
 Humus 301. 555.
 Hyacinth 236.
 Hyalogene 547.
 Hydantoïn 403.
 Hydantoïnsäure 403.
 Hydracetin 470.
 Hydrakrylsäure 396.
 Hydrargillit 226.
 Hydrargyrum 218.
 — amid. bichlor. 222.
 — benzoic. 482.
 — bichloratum 222.
 — bijodatium 223.
 — carbamid. 401.

- Hydrargyrum chloratum 219.
 — cyanatum 375.
 — diphenylic. 464.
 — formamidatum 339.
 — imidosuccinic. 412.
 — jodatatum flavum 220.
 — — rubrum 223.
 — nitricum oxydat. 223.
 — — oxydulatum 220.
 — oleinicum 429.
 — oxydatum 220.
 — oxydulatum nigrum 219.
 — peptonatum 549.
 — praecipit. album 222.
 — sulfurat. nigrum 213.
 — — rubrum 221.
 — tannicum 487.
 — thymico acet. 493.
 — zinc. cyan. 375.
 Hydrastin 528.
 Hydrastinin 528.
 Hydrate 53.
 Allgem. Methode zur Darstell. 208.
 Hydraulischer Kalk 193.
 Hydrazide 323. 352.
 Hydrazin 113.
 Hydrazine 316. 470.
 Hydrazokörper 467.
 Hydrazone 316. 337. 438.
 Hydrische Säuren 52.
 Hydroaromat. Verb. 313.
 Hydrobenzoin 503.
 Hydrobilirubin 538.
 Hydrochinon 474.
 Hydrocykl. Verb. 313.
 Hydrogenium 58.
 — peroxydat. 81.
 Hydrokarotin 552.
 Hydrokumarsäure 491.
 Hydrolyse 297.
 Hydromellithsäure 498.
 Hydrophloron 488.
 Hydroschweflige Säure 88.
 Hydrosulfide 53.
 Hydrosulfuryl 49. 315.
 Hydroxamsäuren 316. 352.
 Hydroxyde 53.
 Hydroxyl 49. 315.
 Hydroxylamin 116.
 Hydrozimtsäure 491.
 Hygroskopie 77.
 Hyocholsäure 553.
 Hyoglykocholsäure 554.
 Hyoscin 527.
 Hyoseyamin 527.
 Hyper- 53.
 Hyperchlorate 103.
 Hyperchlorite 102.
 Hyperoxyde 51.
 Hypnal 521.
 Hypnon 482.
 Hypo- 53.
 Hypobromite 106.
 Hypochlorite 102.
 Hypogäasäure 429.
 Hyponitrite 121.
 Hypophosphite 134.
 Hypothese, atomistische 12.
 — von Le Bel und van't Hoff 306.
 Hypoxanthin 404. 405.
 i- 437.
 Ichthyol 299.
 Ichthyolsulfonsäure 299.
 Ichthulin 545.
 Imidbasen 316. 366.
 Imidazol 520.
 Imide 323.
 Imidgruppe 323.
 Imidoalloxanthin 404.
 Imidoäther 322.
 Imidoharnstoff 401.
 Imidothioäther 322.
 Iminbasen 316.
 Imine 316. 387.
 Indamine 478.
 Indigglucin 534.
 Indigo, roter 480.
 Indigoblau 517.
 Indigokarmin 519.
 Indigoersatz 468.
 Indigofärben der Zeuge 519.
 Indigoküpe 519.
 Indigopurpurin 519.
 Indigosulfonsäuren 519.
 Indigotin 517.
 Indigoweiß 519.
 Indikan 518. 534.
 Indirubin 519.
 Indium 231.

- Indiumalaun 228.
 Indoinblau 514.
 Indoaniline 478.
 Indol 517.
 Indolgruppe 516.
 Indophenole 478.
 Indoxyl 517.
 Indoxylsäure 517.
 Indoxylschwefelsäure 517.
 Induline 514.
 Infusorienerde 163.
 Ingluvin 550.
 Inosit 476.
 Inulin 448.
 Invertin 551.
 Invertzucker 443.
 Iridin 534.
 Iridium 275.
 Iron 506.
 Isatin 517.
 Isäthionsäure 390.
 Isobernsteinsäure 413.
 Isobuttersäure 361.
 Isobutylalkohol 361.
 Isobutylene 383.
 Isobutylorthokresoljodid 480.
 Isobutylwasserstoff 359.
 Isochinolin 511.
 Isocholesterin 555.
 Isocynnamykokain 490.
 Isocyanensäure 381.
 Isocyanursäure 382.
 Isocyklische Verbindung 450.
 Isodiazoverbindungen 470.
 Isodulcit 433.
 Isodurol 461. 492.
 Isomaltose 445.
 Isomerie 71. 280 457.
 — geometrische 283.
 — optische 283. 307.
 — physikalische 283.
 — stereochemische 283.
 Isomorphismus 22. 42.
 Isonaphtol 505.
 Isonitrile 371. 380.
 Isonitroverb. 316.
 Isopentylalkohol 361.
 Isopentylsäure 362.
 Isophthalsäure 488.
 Isopropylalkohol 357.
 Isopropylbenzol 491.
 Isosulfocyanallyl 427.
 Isothioazol 505.
 Isothiocyansäure 382.
 Isoxazol 521.
 Itakonsäure 419.
 Itrol 420.
Jalape 531.
 Jalapin 535.
 Japankampfer 496.
 Jaspis 163.
 Jaune indien 435.
 Jenenserglas 199.
 Jervin 527.
 Jod 106.
 Bestimmung 285. 287.
 Erkennung 107.
 Oxyde und Oxydsäuren 107.
 Jodallyl 427.
 Jodate 108.
 Jodäthyl 339.
 Jodblei 239.
 Jodbenzole 463.
 Jodchloride 107.
 Jodide 107.
 Jodkalium 175.
 — stärkekleister 70.
 Jodoform 333.
 Jodoformin 333.
 Jodol 516.
 Jodopyrin 521.
 Jodoxychinolinsulfons. 512.
 Jodpentoxyd 108.
 Jodphosphor 133.
 Jodsäure 108.
 Jodsäure Salze 108.
 Jodsilber 106. 217.
 Jodstärke 448.
 Jodstickstoff 116.
 Jodtinktur 107.
 Jodtrichlorid 107.
 Jodwasserstoffsäure 107.
 Jonen 18.
 Jonon 506.
 Judengold 235.
Kadaverin 387. 520.
 Kadmium 207.
 Kadmiumamalgam 219.
 Kadmiumoxyd 207.

- Kadmiumsälze 207.
 Erkennung 207.
 Kadmiumsulfid 207.
 Kaffeegerbsäuren 487.
 Kaffeesäure 491.
 Kaffein 406.
 Kaffeinsulfonsäure 406.
 Kajeputöl 497. 530.
 Kajeputöl 530.
 Kaimit 176. 202.
 Kairin 512.
 Kakaobutter 425.
 Kakodyl 368.
 Kakodyloxyd 368.
 Kakodylsäure 369.
 Kakodylverbindungen 368.
 Kalidünger 171.
 Kalilauge 4. 173.
 Kaliseifen 425.
 Kalium 171.
 Erkennung 180.
 Verbindungen 173.
 — aceticum 350.
 — äthyxanthogensaures 398.
 — bicarbonicum 179.
 — bichromicum 247.
 — bioxalicum 411.
 — bitartaricum 417.
 — bromatum 175.
 — carbonicum 178.
 — causticum fusum 173.
 — chloratum 174.
 — chloricum 175.
 — chlorsaures 175.
 — chromsaures gelbes 246.
 — — rotes 247.
 — cyanatum 374.
 — cyansaures 381.
 — dichromicum 247.
 — doppeltkohlensaures 179.
 — eisensaures 264.
 — essigsäures 350.
 — ferricyanatum 378.
 — ferrocyanatum 376.
 — hydricum 173.
 — hydrotartaricum 417.
 — hypermanganicum 254.
 — jodatum 175.
 — isocyansaures 381.
 — kantharidinsaures 533.
 Kalium, kieselsaures 179.
 — koblensaures 178.
 — Natrio tartaric. 417.
 — nitricum 176.
 — oxalsaures 411.
 — phenolschwefelsaures 473.
 — salpetersaures 176.
 — saures weinsaures 417.
 — schwefelsaures 176.
 — silicicum 179.
 — sulfuratum 173.
 — sulfuricum 176.
 — tartaricum 417.
 — überchlorsaures 176.
 — übermangansaures 254.
 — unterchlorigsaures 176.
 — weinsaures 417. 180.
 Kaliumacetat 350.
 Kaliumalaun 228.
 Kaliumarsenit 178.
 Kaliumaurat 271.
 Kaliumbromid 175.
 Kaliumchlorat 175.
 Kaliumchlorid 174.
 Kaliumchromalaun 245.
 Kaliumchromat 246.
 Kaliumcyanat 381.
 Kaliumcyanid 374.
 Kaliumdichromat 247.
 Kaliumeisencyanid 378.
 Kaliumeisencyanür 376.
 Kaliumferrat 264.
 Kaliumferricyanid 378.
 Kaliumferriferrocyanid 377.
 Kaliumferrocyanid 376.
 Kaliumferroferrocyanid 377.
 Kaliumfluostannat 232.
 Kaliumhydrat 173.
 Kaliumhydrokarbonat 179.
 Kaliumhydrosulfat 176.
 Kaliumhydrosulfid 173.
 Kaliumhydroxalat 411.
 Kaliumhydroxyd 173.
 Kaliumhypoehlorit 176.
 Kaliumjodid 175.
 Kaliumkarbonat 178.
 Kaliumkobaltnitrit 267.
 Kaliummagnesiumsulfat 204.
 Kaliummanganat 253.
 Kaliumnitrat 176.

- Kaliumnitrit 177.
 Kaliumosmat 275.
 Kaliumoxalat 411.
 Kaliumoxyd 173.
 Kaliumperchlorat 176.
 Kaliumpersulfat 176.
 Kaliumpermanganat 254.
 Kaliumplatinat 274.
 Kaliumplatinchlorid 180.
 Kaliumpolysulfide 174.
 Kaliumpyrochromat 247.
 Kaliumpyrosulfat 176.
 Kaliumsilikat 179.
 Kaliumsulfarsenat 144.
 Kaliumsulfarsenit 144.
 Kaliumsulfat 166.
 Kaliumsulfhydrat 174.
 Kaliumsulfid 173.
 Kaliumsulfocyanat 382.
 Kaliumsulfostannat 234.
 Kaliumsulfuret 173.
 Kaliumtartarat 417.
 Kaliumthiocyanat 382.
 Kaliumtrisulfid 173.
 Kaliumuranat 249.
 Kaliumverbind., Erkenn. 180.
 Haliumwasserglas 179.
 Kalk 193.
 — gelöschter 193.
 — hydraulischer 193.
 — kieselsaurer 198.
 — kohlsaure 197.
 — schwefelsaurer 196.
 Kalklicht, Drummonds 72.
 Kalkschwefelleber 194.
 Kalkspat 197.
 Kalkstein 197.
 Kalktuff 197. 198.
 Kalkwasser 193.
 Kalkmusöl 530.
 Kalomel 219.
 Kalorie 33.
 Kältemischungen 40.
 Kamalin 533.
 Kammersäure 91.
 Kampfen 495.
 Kampfer 493. 496.
 Kämpferid 532.
 Kampfersäure 497.
 Kampforonsäure 497.
 Kandiszucker 443.
 Kankroin 388.
 Kannelkohle 326.
 Kanonenmetall 210.
 Kannabin 535.
 Kantharidin 533.
 Kantharidinsäure 533.
 Kaolin 229.
 Kaprinsäure 364.
 Kapronsäure 363.
 Kaprylsäure 364.
 Kapsicin 533.
 Karamel 443.
 Karat 270.
 Karbamid 399.
 Karbaminsäure 398.
 Karbaminsäureester 399.
 Karbaminsäures Ammon. 398.
 Karbanilid 477.
 Karbazol 499.
 Karbide 153.
 Karbimid 381.
 Karbinol 315. 335.
 Karbolineum 462.
 Karbolsäure 472.
 Karbolsäure, rohe 478.
 Karbolwasser 472.
 Karbonate 150.
 Karbonimide 381.
 Karbonyl 49.
 Karbonylchlorid 157.
 Karbonyl-Disulfokohlens. 398.
 Karborund 162.
 Karbostyrile 512.
 Karboxyl 315. 321.
 Karboxylharnstoff 403.
 Karbylamine 380.
 Karlsbadersalz 183.
 Karmin 538.
 Karminsäure 538.
 Karnallith 202.
 Karneubasäure 365.
 Karneubylalkohol 363.
 Karnin 405.
 Karon 497.
 Karotin 538.
 Karpain 524.
 Karthamin 538.
 Kartoffelbranntwein 342.
 Kartoffelstärke 448.

- Karvakrol 493.
 Karven 495.
 Karvol 493.
 Karvon 493.
 Käse 545.
 Käsegift 529.
 Kaseïne 544.
 Käseoxyd 363.
 Kaskarillin 533.
 Kassavastärke 448.
 Katalyse 7. 81.
 Katechugerbsäure 487.
 Kathartinsäure 535.
 Kathartomannit 476.
 Kaulosterin 555.
 Kautschuk 496.
 Kefyr 342.
 Kekulé's Benzolformel 451.
 Kelp 106.
 Kerasin 423.
 Keratin 553.
 Kermes minerale 148.
 Kernseifen 425.
 Kerosin 326.
 Kesselstein 198.
 Ketonalkohole 323.
 Ketone 320. 358.
 Ketonsäuren 324. 352.
 Ketosen 436.
 Kiennuß 154.
 Kinetik 14.
 Kiese 82.
 Kiesel 161.
 Kieselerde 163.
 Kieselfluorkalium 162.
 Kieselfluorwasserstoffsäure 162.
 Kieselgalmei 205.
 Kieselgur 163.
 Kieselsäuren 164.
 Kieselsaure Salze 166.
 Kieselsäureanhydrid 163.
 Kieselinter 164.
 Kiesel skelett 166.
 Kieseluff 164.
 Kieselzinkerz 205.
 Kieserit 202.
 Kinogerbsäure 487.
 Kirschgummi 449.
 Kirschwasser 342.
 Kjeldahls Stickstoff-Best. 286.
 Klassifikation der Elemente 43.
 Klavierdraht 260.
 Kleber 548.
 Kleberferment 548. 550.
 Kleesalz 411.
 Kleister 448.
 Klinorhomb. Krystallsystem 52.
 Kloakengas 85.
 Knallgas 72.
 Knallgasgebläse 72.
 Knallgold 271.
 Knallquecksilber 379.
 Knallsäure 379.
 Knallsilber 379.
 — Berthollets 217.
 Knicin 533.
 Knoblauchöl 530.
 Knochen 128.
 Knochenkohle 154.
 Knochenteeröl 510.
 Kobalt 265.
 Nachweis 267.
 Verbindungen 265.
 Kobaltaminsalze 267.
 Kobaltblüte 265.
 Kobaltchlorür 266.
 Kobaltgelb 267.
 Kobaltcyanwasserstoffs. 375.
 Kobaltihydroxyd 266.
 Kobaltioxyd 266.
 Kobaltkies 265.
 Kobaltmonoxyd 266.
 Kobaltoaluminat 266.
 Kobaltochlorid 266.
 Kobaltohydroxyd 266.
 Koäln tonitrat 266.
 Kobaltooxyd 266.
 Kobaltosilikat 266.
 Kobaltosulfat 266.
 Kobaltosulfid 266.
 Kobaltooxydul 266.
 Kobaltoxydulverbindungen 266.
 Kobaltoxydverbindungen 266.
 Kobaltsesquioxyd 266.
 Kobaltultramarin 266.
 Kobaltum 265.
 Kochenille 538.
 Kochsalz 181.
 Kodein 525.
 Koffein 406.

- Koffeinsulfonsäure 406.
 Kognak 342.
 Kohle, 152.
 Kohlendioxyd 157.
 Kohlendisulfid 160.
 Kohlenhydrate 436.
 Kohlenmonosulfid 159.
 Kohlenoxychlorid 157.
 Kohlenoxyd 155.
 Kohlenoxydeisen 156.
 Kohlenoxydhämoglobin 156.
 Kohlenoxydnickel 156.
 Kohlenoxydkalium 156.
 Kohlenoxydsulfid 160. 398.
 Kohlensäure 159. 397.
 Amidderivate 398.
 Erkennung 159.
 Ester 397.
 Kohlensäure, geschwefelte 398.
 Kohlensäureanhydrid 157.
 Kohlenstoff 154.
 Bestimmung 284. 286.
 Verb. mit Halogenen 155.
 — — Sauerstoff 155.
 — — Schwefel 159.
 — — Stickstoff 160.
 — — Wasserstoff 155.
 Kohlenstoffatom, Tetraeder 396.
 — unsymmetr. 304.
 — asymmetr. 304.
 Kohlenstoffkette 451.
 Kohlenstoffring 451.
 Kohlenstoffgruppe 152.
 Kohlenstofftetrachlorid 333.
 Kohlenstoffverbindungen 276.
 Aliphatische 312. 313.
 Aromat. 312. 450.
 Chemie 3 276.
 Einteilung 312.
 einwertige 324. 427. 433.
 E. chem. Agenzien 296.
 — von Fermenten 299.
 — Wärme 297.
 Elementaranalyse 284.
 Ermittel. der Konstitution 292.
 — — Molekularformel 289.
 — — Zusammensetz. 284.
 gesättigte 277.
 Halogenderivate 334.
 heterocyclische 313.
 höhere 435.
 isocyclische 313.
 Isomerie 280.
 Konfiguration 283.
 Konstitution 276. 292. 450.
 Nomenklatur 313.
 Optisches Verhalten 308.
 Physik. Eigensch. 301.
 Schmelz- und Siedepunkte 302.
 Struktur 298.
 Substitution 279.
 Umwandlungen 296.
 Verkettung 378.
 Zersetzungen 296.
 dreiwertige 420.
 fünfwertige 432.
 gesättigte 277. 324.
 sechswertige 433.
 siebenwertige 435.
 ungesättigte 278.
 vierwertige 430.
 zweiwertige 333.
 aromat. mit 6 At. Kohlenst. 471.
 — — — 7 — — 478.
 — — — 8 — — 487.
 — — — 9 — — 489.
 — — — 10 — — 492.
 — — mehr At. Kohlenst. 498.
 — — mehr Benzolkernen 498.
 unbek. Konstitut. 522.
 Kohlenwasserstoffe 324.
 — allgemeines 324.
 — Anzahl 282.
 — Amidoderivate 467.
 — gesättigte 324.
 — primäre 315.
 — sekundäre 315.
 — tertiäre 315.
 — ungesättigte 278.
 — der Benzolreihe 461.
 — — Fettreihe 430. 433. 324. 383.
 Kohlungsstahl 258.
 Kohlungszone 257.
 Kokaïn 511.
 Kokosnußöl 425.
 Koks 155.
 Kolchicin 526.
 Kolkothar 94.
 Kollagen 552.
 Kollidin 510.
 Kollodium 447.
 Kollodiumwolle 447.
 Kolloide 37. 547.
 Kolloxylin 437.
 Kolocynthin 535.
 Kolombin 533.
 Kolophen 496.
 Kolophonium 531.
 Kolumbit 243.
 Komansäure 513.
 Komensäure 513.
 Konchiolin 553.
 Kondensation 295.

- Konfiguration 283.
 Konglutin 543.
 Kongorot 468.
 Koniferin 485.
 Koniferylalkohol 485.
 Königswasser 127.
 Koniin 511. 523.
 Konstitution, chemische 31.
 — der Kohlenstoffverb. 276. 450.
 Konstitutionsformeln 31. 292.
 Konstitutionswasser 77. 203.
 Kontaktsubstanzen 8.
 Kontaktwirkung 8.
 Konvallamarin 535.
 Konvallamaretin 535.
 Konversionssalpeter 177.
 Konverter 258.
 Konvolvulin 535.
 Kopaivabalsam 531.
 Kopolithen 128.
 Korallen 198.
 Koralline 502.
 Kornbranntwein 342.
 Korindin 510.
 Korksäure 408.
 Körnerlack 531.
 Körper, amorphe 40.
 — aromatische 279. 450.
 — einfache 4.
 — kristallinische 40.
 — organisierte 4.
 — überschmolzene 74.
 — unterkühlte 74.
 — zusammengesetzte 4.
 Korund 226.
 Kosin 533.
 Krapp 507.
 Krapplacke 507.
 Kreatin 402.
 Kreatinin 402.
 Kreide 197.
 Kreolin 479.
 Kreosol 480.
 Kreosot 480.
 Kreosotal 480.
 Kresalol 480.
 Kresole 479.
 Kresolin 479.
 Kresotinsäuren 488.
 Kresylol 479.
 Kresylsäure 479.
 Kristalle 40.
 — enantimorphe 307.
 Kristallformen 42.
 Kristallglas 199.
 Kristallin 543.
 Kristallinische Körper 41.
 Kristallographie 40.
 Kristalloide 37.
 Kristallsysteme 42.
 Kristallwasser 77.
 Krith 60.
 Krocin 535.
 Krotonaldehyd 346.
 Krotonöl 425.
 Krotonsäure 425. 429.
 Krotonyl 314. 420.
 Krotonylene 430.
 Kronglas 199.
 Kryolith 108. 225.
 Soda- und Alaunfabr. aus 215.
 Kryoskopische Molekulargewichtsbest. 291.
 Kryptidin 511.
 Kubelin 533.
 Kumalin 513.
 Kumalinsäure 513.
 Kumarin 491.
 Kumaron 520.
 Kumarsäure 490.
 Kumarsäureanhydrid 491.
 Kuminaldehyd 492.
 Kuminalkohol 492.
 Kuminol 492.
 Kuminsäure 492.
 Kuminursäure 483.
 Kümmelöl 530.
 Kumol 491.
 Kumys 342.
 Kunstbutter 424.
 Kupellation 214.
 Kupfer 208.
 Erkennung 213.
 Kupferacetat 351.
 Kupfer, arsenig-essigsäures 351.
 Kupferalaun 212.
 Kupferamalgam 219.
 Kupferammoniakverb. 212.
 Kupferglanz 208.
 Kupferhammerschlag 209.

- Kupferhydrate 211.
 Kupferhüttenprozess 208.
 Kupferkarbonat 212.
 Kupferkies 208.
 Kupferlasur 208.
 Kupferlegierungen 210.
 Kupferlösung, alkalische 211.
 Kupfermünzen 210.
 Kupfernickel 137.
 Kupferoxyd 211.
 Kupferoxydhydrat 211.
 Kupferoxydul 210.
 Kupferoxydulverbindungen 210.
 Kupferoxydverbindungen 211.
 Kupferrost 213.
 Kupferstein 209.
 Kupfersulfat 211.
 Kupfersulfid 211.
 Kupfersulfür 211.
 Kupferverbindungen 210.
 Kupfervitriol 211.
 Kupreol 555.
 Kurarin 526.
 Kurkumin 538.
 Kussin 533.
 Kyanidin 515.
 Kynurensäure 512.
 L 437.
 Labferment 550.
 Lac sulfuris 84.
 Lachgas 121.
 Lackfarben 227.
 Lackmus 480. 539.
 Lackmoid 474.
 Laktame 459.
 Laktate 396.
 Laktide 394.
 Laktime 459.
 Laktobiose 444.
 Laktone 394.
 Laktophenin 478.
 Laktose 444.
 Laktucerin 555.
 Laktyl 393.
 Laktylphenetidin 478.
 Lampenrufs 154.
 Lanolin 555.
 Lanopalminsäure 397.
 Lanthan 224.
 Lapis causticus Chirurgor. 173.
 — divinus 212.
 — infernalis 217.
 — Lazuli 230.
 Lasurstein 225.
 Lateinische Bezeichnungen 51.
 53. 54. 57.
 Laurin 364.
 Laurineenkampfer 496.
 Laurinsäure 364.
 Lauthsches Violett 515.
 Lavendelöl 530.
 Lävulinsäure 357.
 Lävulose 441.
 Le Bel-vant'Hoffsche Theorie 306.
 Leberstärke 448.
 Leberthran 425.
 Leblancs Sodadarstellung 185.
 Lecksalz 182.
 Leder 487.
 Legierungen 38. 168.
 des Aluminiums 225.
 — Antimons 145.
 — Bleis 238.
 — Goldes 270.
 — Kupfers 210.
 — Nickels 210.
 — Quecksilbers 219.
 — Silbers 215.
 — Wismuts 241.
 — Zinns 233.
 — Zinks 210.
 Legumin 545.
 Leichenalkaloide 528.
 Leichengifte 528.
 Leichenwachs 365.
 Leichtöl 462.
 Leichtmetalle 167.
 Leim 552.
 Leimkapseln 552.
 Leimpepton 552.
 Leimsbstanzen 552.
 Leimsüßs 356.
 Leimzucker 356.
 Leinöl 425.
 Leinölsäure 429.
 Leiokom 449.
 Lepidin 511.
 Lepidolith 188.
 Letternmetall 145.
 Leuchtgas 298.
 Leuchtkraft der Flamme 66.

- Leuchtstein, Bologneser 194.
 Leukanilin 501.
 Leukomaine 529.
 Leukverbindungen 501.
 Leuzin 363.
 Leuzinsäure 397.
 Lezithine 423.
 Lezithalbumine 423.
 Lichenin 449.
 Lichtbrechung 303.
 Lichtblau 502.
 Lichtgrün 502.
 Lieberkühns Albuminat 548.
 Liebermanns Reaktion 464.
 Lignin 447.
 Lignose 445.
 Ligoïn 326.
 Liköre 342.
 Limonen 495.
 Lindes Apparat 59.
 Linimente 426.
 Linksweinsäure 415.
 Linksmilchsäure 396.
 Linalool 498.
 Linolsäure 429.
 Lipochrome 539.
 Liquor Aluminium acetici 350.
 — Amonii acetici 350.
 — — anisatus 115.
 — — caustici 115.
 — — sulfurati 189.
 — Buronii 350.
 — Ferri acetici 350.
 — — albuminati 548.
 — — jodati 262.
 — — oxychlorati 263.
 — — sesquichlorati 264.
 — hollandicus 386.
 — Kalii acetici 350.
 — — arsenicosi 178.
 — — carbonici 179.
 — — caustici 173.
 — — hypochlorosi 176.
 — Kresoli saponati 479.
 — Natrii hypochlorosi 182.
 — — caustici 181.
 — — silicii 179.
 — Plumbi subacetici 351.
 — Stibii chlorati 146.
 Lithargyrum 238.
 Lithium 188.
 — carbonicum 188.
 — harnsames 188.
 — salicyls. 485.
 Lithiumphosphat 188.
 Lithofrakteur 423.
 Lorbeeröl 425.
 Loretin 512.
 Löschen des Kalks 193.
 — — Stahls 259.
 Losphan 479.
 Lösungen 38.
 — äquimolek. 18. 290.
 Lötigkeit des Silbers 215.
 Lötrohr 68. 190.
 Luft, atmosphärische 117.
 Bestimm. der Bestandteile 119.
 Gewicht 117.
 schwüle, feuchte, trockene 119.
 Luftmörtel 193.
 Luppe 257.
 Lupeol 555.
 Lupinotoxin 551.
 Lustgas 121.
 Luteine 539.
 Lutidin 510.
 Lyxonsäure 433.
 Lycetol 514.
 Lyoner Blau 502.
 Lycin 356.
 Lysatin 542.
 Lysidin 387. 521.
 Lysin 542.
 Lysatinin 542.
 Lysol 479.
m-Verbindungen 458.
 Magdalarot 514.
 Magisterium Bismuti 242.
 Magnesia 203.
 — alba 204.
 — kohlenaure 204.
 — mixtur 136.
 — schwefelsaure 203.
 — usta 203.
 Magnesit 204.
 Magnesitpat 204.
 Magnesium 202.
 — carbonicum 204.
 — citricum effervescens 420.

- Magnesia, oxydatum 203.
— salicyl. 485.
— sulfuricum 203.
— zitronensaures 420.
Magnesiumaluminat 227.
Magnesiumaurat 271.
Magnesiumchlorid 203.
Magnesiumgruppe 201.
Magnesiumhydrat 203.
Magnesiumhydroxyd 203.
Magnesiumkarbonat 204.
Magnesiumoxyd 203.
Magnesiumsalicylat 485.
Magnesiumsilikate 202.
Magnesiumsulfat 203.
Magnesiumsulfid 201.
Magnesiumverbindungen 203.
— Erkennung 204.
Magnesiumzitrat 420.
Magnet Eisenstein 255.
Magnetkies 255.
Maischen des Bieres 342.
Malachit 208.
Malachitgrüngruppe 502.
Malakin 478.
Malate 415.
Maleinsäure 415.
Mallatoxin 533.
Mallein 551.
Mallonsäure 412.
Malonyl 410.
Malonylharnstoff 404.
Maltobiose 444.
Maltodextrin 449.
Maltonweine 342.
Maltose 444.
Malzen des Bieres 342.
Manchesterbraun 468.
Mandelöl 425.
Mandelsäure 489.
Mangan 250.
Manganalaun 228.
Manganate 253.
Manganblende 251.
Mangandioxyd 252.
Manganheptoxyd 253.
Manganichlorid 252.
Manganicyanwasserstoffs. 375.
Manganhydroxyd 252.
Manganikarbonat 252.
Manganioxyd 252.
Manganisulfat 252.
Manganit 251.
Manganverbindungen 252.
Manganmonoxyd 251.
Manganochlorid 251.
Manganocyanwasserstoffs. 375.
Manganhydroxyd 251.
Manganokarbonat 252.
Manganosulfat 251.
Manganosulfid 251.
Manganverbindungen 251.
Manganoxydul 251.
Manganoxyduloxyd 252.
Mangansäure 253.
Manganspat 251.
Mangansulfür 251.
Mangansuperoxyd 252.
Manganverbindungen 251.
— Erkennung 254.
Mannit 433.
Mannitnitrat 434.
Mannonsäure 434.
Mannose 434. 441.
Maremmen 151.
Margarine 424.
Marienglas 196.
Mariottesches Gesetz 15.
Markasit 255.
Marmor 197.
Marshsche Arsenprobe 140.
Martinstahl 258.
Martiusgelb 506.
Maskagnin 190.
Massikot 238.
Materie, Erhaltung d. Quant. d. 7.
Matricariakampfer 497.
Mauersalpeter 176.
Maulbeersteine 410.
Mauvein 514.
Meersalz 181.
Meerschaum 202.
Meerwasser 79.
Meerzwiebeleessig 349.
Mekonsäure 524.
Melamin 381.
Melampyrit 434.
Melanine 539.
Melasse 442.
Melen 383.

- Melilotsäure 491.
 Melinit 472.
 Melissinsäure 365.
 Melissylalkohol 363.
 Melitose 445.
 Melitriose 445.
 Melezitose 445.
 Mellith 498.
 Mellihsäure 154. 498.
 Mellophansäure 492.
 Mennige 239.
 Menthakampfer 498.
 Menthol 498.
 Menthon 499.
 Menyanthin 535.
 Mercurius dulcis 219.
 — solubilis Hahnemanni 220.
 — vivus 219.
 Merkaptale 337.
 Merkaptane 318. 337.
 Merkaptide 318.
 Merkaptole 349. 358.
 Merkuriacetoneitril 379.
 Merkuriammoniumchlorid 222.
 Merkurichlorid 222.
 Merkiuryanid 375.
 Merkurihydroxyd 221.
 Merkurijodid 223.
 Merkurinitrat 223.
 Merkuriolot 429.
 Merkurioalat 221.
 Merkurioxyd 220.
 Merkurisulfat 223.
 Merkurisulfid 221.
 Merkurisulfocyanat 383.
 Merkurithiocyanat 383.
 Mercurius 218.
 Merkuriverbindungen 220.
 Merkuroammoniumchlorid 220.
 Merkuroammoniumnitrat 220.
 Merkurochlorid 219.
 Merkurohydroxyd 219.
 Merkurojodid 220.
 Merkuronitrat 220.
 Merkurooxyd 219.
 Merkursulfid 219.
 Merkurotannat 487.
 Merkuroverbindungen 219.
 Mesakonsäure 420.
 Mesitylen 489.
 Mesitylensäure 489.
 Mesityloxyd 358.
 Mesorcin 463.
 Mesoweinsäure 419. 432.
 Mesoxalsäure 412.
 Mesoxalylharnstoff 404.
 Mesoxalursäure 404.
 Messing 210.
 Metableisäure 239.
 Metaborsäure 151.
 Metadiazol 520.
 Metadioxybenzol 473.
 Metagoldsäure 271.
 Metakieselsäure 165.
 Metakresol 479.
 Metakrolein 428.
 Metalbumin 547.
 Metaglobulin 543.
 Metaldehyd 346.
 Metall, Rosesches 241.
 — Woodsches 241.
 Metallalkoholate 328.
 Metallalkyle 369.
 Metallcyanide 374.
 Metalle 48. 166.
 Chem. Eigenschaften 168.
 Darstellung 170.
 Einteilung 170.
 Physik. Eigenschaften 167.
 Verb. mit Acetylen 431.
 — — Alkoholradikalen 369.
 — — Cyan 374.
 — Wasserstoff 61.
 — unter sich 168.
 Vorkommen 169.
 der Alkaligruppe 171.
 — Chromgruppe 243.
 — Eisengruppe 250.
 — Erdalkalimetalle 191.
 — Erdmetalle 224.
 — Goldgruppe 265.
 — Magnesiumgruppe 201.
 — Silbergruppe 208.
 — Wismutgruppe 241.
 — Zinngruppe 232.
 Metalle, edle 169.
 — leichte 167.
 — schwere 167.
 — unedle 169.
 Metalloide 48. 57.
 Allylverbindungen 365.
 Metallorg. Verb. 369.
 Metamerie 281.
 Metantimonige Säure 147.
 Metantimonsäure 147.

- Metaphosphate 136.
 Metaphosphorsäure 136.
 Metarsenige Säure 142.
 Metarsensäure 142.
 Metaphtalsäure 488.
 Metastannate 235.
 Metaverbindungen 458.
 Metaweinsäure 416.
 Metawismutsäure 242.
 Metazinnsäure 234.
 Meteoreisen 255.
 Meteorsteine 251.
 Methacetin 478.
 Methämoglobin 546.
 Methan 324. 331.
 Methanderivate 313.
 Methenyl 314.
 Methingruppe 509.
 Methoxyl 315.
 Methoxylacetanilid 478.
 Methoxyaniline 477.
 Methyl 49. 314.
 Methylacetanilid 477.
 Methylal 325.
 Methylaldehyd 335.
 Methylalkohol 335.
 Methylamidoessigsäure 356.
 Methylamidokresol 480.
 Methylamin 366.
 Methylanilin 477.
 Methyläther 335.
 Methyläthyläther 345.
 Methylbenzoëssäuren 488.
 Methylbenzol 478.
 Methylbernsteinsäure 414.
 Methylbromid 332.
 Methylchinolin 511.
 Methylchlorid 332.
 Methyleyanid 379.
 Methyl Dihydroimidazol 521.
 Methylendioxyanthrachinon 508.
 Methylen 383.
 Methylenblau 515.
 Methylenchlorid 386.
 Methylendimethyläther 337.
 Methylenditannin 487.
 Methylenitan 438.
 Methylglykocyamidin 402.
 Methylglykocyamin 402.
 Methylgrün 502.
 Methylguanidin 402.
 Methylguanidinessigsäure 402.
 Methylharnstoff 403.
 Methylhydroxyd 335.
 Methylindol 517.
 Methylinosit 476.
 Methylisopropylbenzol 492.
 Methyljodid 332.
 Methylmerkaptan 337.
 Methylmorphin 515.
 Methyloxyd 335.
 Methylpentose 433.
 Methylphenole 464.
 Methylphenylketon 482.
 Methylphosphin 368.
 Methylphtalsäure 489.
 Methylpropylbenzol 492.
 Methylpropylphenole 492.
 Methylprotokatechualdehyd 485.
 Methylpyridin 510.
 Methylpyrogallol 464.
 Methylpyrrol 516.
 Methylsalizylsäure 484.
 Methylschwefelsäure 335.
 Methylsulfäther 337.
 Methylsulfid 337.
 Methylsulfat 335.
 Methyltheobromin 406.
 Methyltrioxanthrachinon 508.
 Methyl Dihydrooxychinolinkarbonsäure 512.
 Methylverbindungen 331.
 Methylviolett 502.
 Methylwasserstoff 331.
 Methylxanthin 404.
 Methylxanthogensäure 398.
 Meyers Dampfdichtebest. 290.
 Miesmuschelgift 529.
 Migränestifte 498.
 Mikrocin 505.
 Milchglas 198.
 Milchalbumin 543.
 Milchkasein 545.
 Milchquarz 163.
 Milchsäure Salze 396.
 Milchsäuregärung 395.
 Milchsäuren 392. 395.
 Milchsäurereihe 392.
 Milchzucker 444.
 Millons Reagens 223. 541.

- Mineralfett 327.
 Mineralwässer 78.
 Minium 239.
 Mirbanöl 471.
 Mischstahl 258.
 Mittelöl 462.
 Mittelsalz 182.
 Mixtura Magnesia 136.
 — sulfurica acida 344.
 Mohnöl 425.
 Mohrsches Salz 262.
 Molekül 13.
 Molekularbrechungsvermög. 303.
 Molekulardepression 291.
 Molekularformel, empir. 25. 284.
 289.
 — rationelle 293.
 Molekulargewicht 17. 15.
 Molekularrefraktion 303.
 Molekularstrukt., Erforschg. 293.
 Molekularverzögerung 291.
 Molekularvolumen 301.
 Moleküle 12. 13.
 — asymmetr. 309.
 — symmetr. 308.
 Molken 545.
 Molybdän 249.
 Molybdänglanz 249.
 Molybdäntrioxyd 249.
 Monacetin 423.
 Monamine 316.
 Monazit 236.
 Monoäthylphosphorsäure 344.
 Monobrombernsteinsäure 412.
 Monobromkampfer 497.
 Monochloressigsäure 355.
 Monochlormethan 332.
 Monoklines Kristallsystem 42.
 Monoklinometrisches „ 42.
 Monometrisches „ 42.
 Mononatriumglykolat 389.
 Monosaccharide 439.
 Monosulfokohlensäure 398.
 Monothionige Säure 88.
 Monothionsäure 88.
 Monotrimetr. Kristallsystem 42.
 Moosstärke 449.
 Mordants 227.
 Morphinsalze 525.
 Morphium 525.
 Morphinol 515.
 Mörtel 193.
 Moschus, künstlicher 498.
 Mucilago Gummi arabici 449.
 Mucinoide 547.
 Mukoide 547.
 Multiple Proportionen 9.
 Muntzmetall 209.
 Murexid 408.
 Murexidprobe 408.
 Muschelschalen 198.
 Musivgold 235.
 Muskarin 388. 529.
 Muskatblütenöl 530.
 Muskatbutter 425.
 Muskelalbumin 542.
 Muskulin 543.
 Mutterlauge 40.
 Muzedin 547.
 Muzine 547.
 Muzinoge 547.
 Mydatoxin 529.
 Mydin 529.
 Mydrol 520.
 Mykose 445.
 Myosin 543.
 Myricylalkohol 363.
 Myricylpalmitat 363.
 Myristicin 364.
 Myristinsäure 364.
 Myristikol 498.
 Myronsäure 427. 535.
 Myrosin 427. 551.
 Myrrha 532.
 Myrrholin 532.
 Mytilitoxin 529.
 Naphtalin 504.
 Naphtalinfarben 506.
 Naphtalingelb 506.
 Naphtalinazofarben 506.
 Naphtalinsulfons. 505.
 Naphtalol 505.
 Naphtene 454.
 Naphtol 505.
 Naphtolbenzoat 505.
 Naphtochinolin 509.
 Naphtoësäuren 506.
 Naphtolsalze 505.

- Naphtolsulfonsäuren 505.
 Naphtylamin 505.
 Narcein 525.
 Narceinnatriumsalicylat 525.
 Narkotin 525.
 Natrium 180.
 — aceticum 350.
 — biboricum 184.
 — bitoracicum 184.
 — bicarbonicum 187.
 — borsaures 180.
 — bromatum 182.
 — carbonicum 185.
 — — siccum 187.
 — chloratum 181.
 — dithiosalicylicum 485.
 — doppelkohlen-saures 187.
 — essigsaures 350.
 — hydricocarbonicum 187.
 — jodatum 182.
 — kalioartaricum 417.
 — kieselsaures 179.
 — kohlen-saures 185.
 — nitricum 183.
 — phosphoricum 184.
 — salicylicum 484.
 — salpetersaures 183.
 — schwefelsaures 182.
 — sulfuricum 182.
 — telluricum 96.
 — tetrathionsaures 183.
 — thiosulfuricum 183.
 — unterschweflig-saures 183.
 Natriumacetat 350.
 Natriumalkyle 370.
 Natriumamalgam 219.
 Natriumamid 112.
 Natr. Amm. phosphors. 190.
 Natrium-Ammoniumhydro-
 phosphat 190.
 Natriumäthyl 370.
 Natriumäthylat 341.
 Natriumborneol 497.
 Natriumbromid 182.
 Natriumcalciumhydroxyd 286.
 Natriumchlorid 181.
 Natriumchromat 246.
 Natriumfluoraluminium 225.
 Natriumhydrat 181.
 Natriumhydrokarbonat 187.
 Natriumhypochlorit 182.
 Natriumhyposulfit 183.
 Natriumjodid 182.
 Natrium-Kalium, weinsaur. 417.
 Natriumkaliumtartrat 417.
 Natriumkampfer 495.
 Natriumkarbonat, normales 185.
 — primäres oder saures 187.
 Natriummetaphosphat 184.
 Natriummetaplumbat 239.
 Natriumnitrat 183.
 Natriumoxyde 181.
 Natriumphenylat 464.
 Natriumphosphate 184.
 Natriumplumbat 239.
 Natriumpyroantimonat 147.
 Natriumpyrophosphat 184.
 Natriumsalicylat 485.
 Natriumsilikat 179.
 Natriumstannat 234.
 Natriumsulfantimonat 184.
 Natriumsulfat 182.
 Natriumsulfit 182.
 Natriumsulfide 181.
 Natriumsulfokarbonat 160.
 Natriumsuperoxyd 181.
 Natriumtellurat 96.
 Natriumtetraborat 184.
 Natriumtetrathionat 183.
 Natriumthiocyanat 382.
 Natriumthiosulfat 183.
 Natriumverbindungen, Erken-
 nung 187.
 Natriumwasserglas 179.
 Natriumwolframat 249.
 Natronlauge 181.
 Natronkalk 286.
 Natronsalpeter 183.
 Natronseifen 425.
 Naturbeschreibung 1.
 Naturlehre 1.
 Naturwissenschaften 1. 2.
 Neftigil 327.
 Nelkenöl 530.
 Nelkensäure 490.
 Nesslers Reagens 223.
 Neumann-Koppssches Gesetz 22.
 Neuridin 387. 529.
 Neurin 388. 529.
 Neurodin 399.

- Neusilber 210.
 Neutralrot 514.
 Nichtmetalle 48. 57.
 Nickel 267.
 Legierungen 268.
 Erkennung 268.
 Nickelglanz 137. 267.
 Nickeloxyd 268.
 Nickelosalze 268.
 Nickelooxyd 268.
 Nickelosalze 268.
 Nickelkies 267.
 Nickelmünzen 210.
 Nickelverbindung 268.
 Niederschlagsarbeit 237.
 Nigrosine 468. 514.
 Nikotin 516. 522. 527.
 Nilblau 515.
 Niob 243.
 Nitramine 316.
 Nitrate 127.
 Nitrilbasen 366.
 Nitrile 371. 379. 316.
 Nitrite 123.
 Nitro 315.
 Nitroacetonitril 379.
 Nitroäthan 343.
 Nitrobenzol 471.
 Nitrodiphenyle 499.
 Nitroerythrit 432.
 Nitrofarbstoffe 472. 505.
 Nitrogenium 111.
 Nitroglycerin 422.
 Nitrogruppe 49. 455.
 Nitronaphtaline 505.
 Nitrophenole 472.
 Nitroprussidverbindungen 378.
 Nitrosamine 316. 366. 470.
 Nitrosobenzoylhydrazid 470.
 Nitrosogruppe 316.
 Nitrosonaphtolsulfonsäure 505.
 Nitrosophenole 475.
 Nitrosulfonsäure 92.
 Nitrosylsäure 121.
 Nitrosylschwefelsäure 92.
 Nitrotoluole 479.
 Nitroverbindungen 315. 455.
 Nitrozellulosen 446.
 Nobels Schießpulver 423.
 — Sprengöl 423.
- Nomenklatur 49. 313. 460.
 der Basen 53.
 — Benzolderivate 460.
 — Salze 54.
 — Säuren 51.
 binärer Verbindungen 50.
 ternärer etc. Verb. 51.
 — lateinische 51. 53. 54. 57.
- Nonan 325.
 Nonosen 436.
 Nonylalkohol 363.
 Nonylchlorid 363.
 Nordhäuser Vitriolöl 94.
 Normale Verbindungen 282.
 Nosophen 503.
 Nucleinbasen 544.
 Nucleine 544.
 Nucleinsäuren 543.
 Nucleoalbumine 544.
 Nucleoproteide 543.
 Nulsöl 425.
 Nutrose 545.
- o-Verbindungen 458.
ομέγα 460.
 Obstsirupe 444.
 Ofen, elektrischer 168.
 Oktadekylalkohol 363.
 Oktan 325.
 Oktosen 436.
 Oktylacetat 348.
 Oktylalkohol, normaler 363.
 Oktylen 383.
 Öl der holländ. Chemiker 386.
 Öle 424.
 — ätherische 529.
 Olefine 383.
 — Amine 387.
 — Halogenverbind. 386.
 Oleinsäure 429.
 Oleole 529.
 Oleomargarin 424.
 Oleum Amygdalarum 425.
 — — äther. 481.
 — animale 510.
 — Anisi 530.
 — Aurantii florum 530.
 — Bergamottae 530.
 — Cacao 425.
 — Cajeputi 530.
 — Calami 530.

- Oleum camphoratum 497.
 — Carvi 530.
 — Caryophyllorum 530.
 — Cinnamomi 530.
 — Citri 530.
 — Cocos 425.
 — Crotonis 425.
 — Foeniculi 530.
 — Jecoris Aselli 425.
 — Juniperi 530.
 — Lauri 425.
 — Lavandulae 530.
 — Lini 425.
 — — sulfuratum 83.
 — Menthae piperitae 530.
 — Nucistae 425.
 — Olivarum 425.
 — Papaveris 425.
 — phosphoratum 129.
 — Rapae 425.
 — Ricini 425.
 — Rosae 530.
 — Rosmarini 530.
 — Rutae 530.
 — Sabinae 530.
 — Sinapis 427.
 — Succini 530.
 — Tartari per deliquium 179.
 — Terebinthinae 495.
 — Thymi 530.
 Olibanum 532.
 Olivenöl 425.
 Olivin 202.
 Ölsäure 429.
 Ölsäurereihe 428.
 Ölsüßs 421.
 Ölzucker 530.
 Önanthäther 364.
 Onocerin 555.
 Önonin 535.
 Opal 163.
 Opiansäure 528.
 Opiumalkaloide 524.
 Opodeldok 426.
 Optisches Verhalten der Kohlenstoffverbindungen 303.
 Orcein 480.
 Orcin 480. 488.
 Orellin 537.
 Orexin 514.
 Orleanrot 537.
 Orsellefarbstoff 480.
 Orsellinsäure 480. 488.
 Orthoantimonsäure 147.
 Orthoarsensäure 142.
 Orthobenzoësäuresulfimid 482.
 Orthobleisäure 239.
 Orthoborsäure 151.
 Orthodiazol 520.
 Orthodioxybenzol 473.
 Orthoform ist p-Amido-m-Oxybenzoësäuremethylester.
 Orthokieselsäure 164.
 Orthonitrophenylpropiol. 492.
 Orthooxybenzylalkohol 484.
 Orthoxybenzoësäure 484.
 Orthophosphate 138.
 Orthophosphorsäure 134.
 Orthosulfaminbenzoësäure 482.
 — anhydrid 482.
 Orthotypes Kristallsystem 42.
 Orthoverbindungen 458.
 Orthozinnsäure 234.
 Osazone 438.
 Osmium 275.
 Osmiumsäure 275.
 Osmiumtetroxyd 275.
 Osmose 37. 164.
 Osone 438.
 Osotriazol 521.
 Ossein 552.
 Osteolith 128.
 Osthutin 533.
 Ovomukoid 547.
 Oxalate 411.
 Oxalium 411.
 Oxalonitril 372 411.
 Oxalsäure 410.
 Oxalsäure Salze 411.
 Oxalsäurereihe 408.
 Oxalyl 403. 410.
 Oxalursäure 410.
 Oxalylharnstoff 403.
 Oxamid 411.
 Oxaminsäure 411.
 Oxazol 521.
 Oximidoverb. 316.
 Oximgruppe 316.
 Oxindol 517.
 Oxyaldehyd 389.

- Oxyameisensäure 397.
 Oxyammoniak 116.
 Oxyäthylacetanilid 478.
 Oxyäthylsulfonsäure 390.
 Oxyazine 513.
 Oxyazobenzole 468.
 Oxybasen 53.
 Oxybenzoësäuren 484.
 Oxybenzoylverbindungen 483.
 Oxybenzylalkohole 483.
 Oxybenzylverbindungen 483.
 Oxybernsteinsäure 414.
 Oxybuttersäuren 392. 397.
 Oxybutylaldehyd 347.
 Oxychinaseptol 512.
 Oxychinolinäthylhydrür 512.
 Oxychinoline 512.
 Oxychinolinkarbonsäure 512.
 Oxycholin 388.
 Oxydation 64.
 Oxydationsflamme 68.
 Oxydationszone 257.
 Oxydimerkuriammoniumjodid 223.
 Oxyde 51. 54. 64.
 — indifferente 64.
 — säurebildende 52.
 Oxyhydrate 53.
 Oxydule 51.
 Oxyessigsäure 355. 395.
 Oxyfettsäuren 392.
 Oxygenium 62.
 Oxyhämoglobin 545.
 Oxyhydrochinon 475.
 Oxyhydrokumarsäure 491.
 Oxykapronsäuren 392.
 Oxykumarin 491.
 Oxymalonsäure 412. 422.
 Oxymethylacetanilid 478.
 Oxymethylbenzoësäuren 488.
 Oxynaphtoëssäure 506.
 Oxyneurin 357.
 Oxyölsäure 430.
 Oxyphenylamidoessigs. 489.
 Oxyphenylamidopropions. 491.
 Oxyphenylessigsäure 489.
 Oxyphenylpropionsäuren 491.
 Oxyphenylurethan 499.
 Oxyphthalsäuren 488.
 Oxypropantrikarbonsäure 419.
 Oxypropionsäuren 395.
 Oxypyron 512.
 Oxypyronkarbonsäure 512.
 Oxyssäuren 52. 392.
 Oxyalizylsäuren 486.
 Oxytrikarballylsäure 419.
 Oxytoluylsäuren 488.
 Oxytoluylsäuren 488.
 Oxyvaleriansäuren 392.
 Oxyxylole 487.
 Oxyzimtsäure 490.
 Ozokerit 327.
 Ozon 68.
 p-Verbindungen 458.
 Palladium 274.
 Palladiumdoppelsalze 275.
 Palladiumwasserstoff 274.
 Palmitin 363.
 Palmitinsäure 363.
 Pankreatin 550.
 Päonin 502.
 Papaïn 550.
 Papaverin 525.
 Papayotin 550.
 Parabansäure 403.
 Paracholesterin 555.
 Paracyan 372.
 Paradiazin 513.
 Paradioxybenzol 473.
 Paraffine 324.
 Paraffinöl 327.
 Paraffinum liquidum 327.
 — solidum 327.
 Paraformaldehyd 336.
 Paraglobulin 543.
 Paralbumin 547.
 Paraldehyd 346.
 Paraleukanilin 501.
 Paramethaldehyd 335.
 Paramethoxybenzoëssäure 484.
 Paramilchsäure 396.
 Paranukleïne 545.
 Paranukleïnsäuren 544.
 Parachinolin tetrahydrürmethoxyl 512.
 Paraoxybenzylalkohol 484.
 Paraphthalsäure 488.
 Pararosamin 501.

- Paratoluidin 474.
 Paraverbindungen 458.
 Paraxanthin 405.
 Pariser Blau 502.
 — Rot 94.
 Parkesieren 214.
 Partialdruck 39.
 Parvolin 510.
 Pastilli Hydrarg. bichlor. 222.
 Patina 213.
 Pattinsonieren 214.
 Pech 298. 462.
 Pektase 450.
 Pektinsäure 450.
 Pektinstoffe 450.
 Pektose 450.
 Pelletierin 524.
 Pelosin 524.
 Pentachlorbenzol 463.
 Pentakieselsäure 165.
 Pental 385.
 Pentamethylbenzol 498.
 Pentamethylen 454.
 Pentamethyldiamin 387.
 Pentamethylphenole 463.
 Pentan 324.
 Pentaoxybenzol 476.
 Pentasilikate 165.
 Pentathionsäure 88.
 Penthiophen 517.
 Pentine 430.
 Pentosane 432.
 Pentosen 432.
 Pentylen 383.
 Pentylverbindungen 361.
 Pepsin 550.
 Peptone 549.
 Peptotoxine 551.
 Per- 53.
 Percha lamellata 495.
 Perchlorate 103.
 Pergamentpapier 446.
 Perhydroretin 504.
 Periodisches System 43.
 Perkins Reaktion 490.
 Perlen 198.
 Permanentweiß 201.
 Permanganate 254.
 Peronin 525.
 Peroxyde s. Hyperoxyde.
 Perseit 435.
 Persio 480. 539.
 Persulfate 95.
 Perubalsam 531.
 Petalit 188.
 Petroleum 153. 326.
 Petroleumäther 326.
 Petroleumbenzin 326.
 Petrolsäuren 452.
 Pettenkofersche Reaktion 554.
 Peucedanin 533.
 Pfannensäure 91.
 Pfannenstein 182.
 Pfefferminzöl 530.
 Pfefferminzwasser 73.
 Pfeilgift 526.
 Pflanzenalbumin 543.
 Pflanzenfibrin 548.
 Pflanzengallerte 450.
 Pflanzenglobulin 543.
 Pflanzengummi 449.
 Pflanzenkasein 545.
 Pflanzenschleim 449.
 Pflanzenwachs 363.
 Pflaster 426.
 Pflaumengummi 449.
 Pharaoschlangen 383.
 Phoseomannit 476.
 Phellandren 497.
 Phenacetin 478.
 Phenathren 504.
 Phenazin 514.
 Phen-tidine 477.
 Phenetol 473.
 Phenetolkarbamid 473.
 Phenokoll 478.
 Phenol 472.
 Phenolaldehyd 484.
 Phenolalkohole 465. 484.
 Phenoläthyläther 473.
 Phenole 456. 463.
 des Toluols 479.
 Phenole des Xylols 487.
 — dreiwertige 464.
 — mehrwertige 464.
 — zweiwertige 463.
 Phenolin 479.
 Phenolkohlensäureester 464.
 Phenolmethyläther 473.
 Phenolphthalein 503.

- Phenolsäuren 465. 484.
 Phenolsulfonsäuren 473.
 Phenolsulfonsäures Zink 473.
 Phenoxazin 515.
 Phenthiazin 515.
 Phenyl 460.
 Phenylacetylen 461.
 Phenylakrylsäure 490.
 Phenylallylalkohol 490.
 Phenylamidopropionsäure 491.
 Phenylamin 476.
 Phenyläther 473.
 Phenyläthylalkohol 465.
 Phenyläthylen 461.
 Phenylborsäure 473.
 Phenylbutylen 505.
 Phenyl-dihydrochinazolin 514.
 Phenyl-dimethylpyrazolon 521.
 Phenylenbraun 468.
 Phenylendiamine 467.
 Phenyllessigsäure 489.
 Phenylformamid 477.
 Phenylglykokoll 518.
 Phenylglykolsäure 489.
 Phenylhydrazin 470.
 Phenylhydrazin-lävulinsäure 470.
 Phenylhydroxyd 472.
 Phenylkarbylamin 333.
 Phenylpropionsäure 466. 492.
 Phenylpropionsäure 491.
 Phenylpropylalkohol 465. 491.
 Phenylschwefelsäure 473.
 Phenyltolyl 499.
 Phenylurethan 399.
 Philippium 224.
 Phlagin 503.
 Phlegma 341.
 Phlobaphane 539.
 Phloretin 535.
 Phloridzin 535.
 Phloroglucin 475.
 Phlorokarbonsäure 466.
 Phoron 358.
 Phosgenas 157.
 Phosphate 135.
 Phosphin 131. 368. 512.
 Phosphinfarbe 512.
 Phosphite 134.
 Phosphoniumbasen 368.
- Phosphor 129.
 Bestimmung 285. 287.
 Erkennung 13.
 Verb. mit Halogenen 133.
 — — Sauerstoff 133.
 — — Schwefel 137.
 — — Wasserstoff 131.
 — roter 130.
 — schwarzer 131.
 Phosphorbromid 133.
 Phosphorbronze 210.
 Phosphorchlorid 133.
 Phosphorchlorür 133.
 Phosphorit 108. 128.
 Phosphorige Säure 134.
 Phosphorigsäureanhydrid 134.
 Phosphorjodid 133.
 Phosphoroxchlorid 133.
 Phosphorpentachlorid 133.
 Phosphorperoxyd 134.
 Phosphorpentasulfid 137.
 Phosphorsalz 190.
 Phosphorsäure, dreibas. 134.
 Phosphorsäure Salze 135.
 Phosphorsäureanhydrid 134.
 Phosphorsäuren 133.
 Phosphortetroxyd 134.
 Phosphortrichlorid 133.
 Phosphortrioxyd 134.
 Phosphortrisulfid 137.
 Phosphorwasserstoff 131.
 — fester 132.
 — flüssiger 132.
 Photogen 326.
 Photographie 216.
 Phtaleine 503.
 Phtalsäureanhydrid 488.
 Phtalsäuren 488.
 Phycit 431.
 Phylloporphyrin 537.
 Phyllocyanin 537.
 Physik 1. 2. 32.
 Physostigmin 524.
 Phytocholesterin 555.
 Picen 504.
 Pictets Chloroform 333.
 Pigmente 536.
 Pikolin 510.
 Pikrinsäure 472.
 Pikroakonitin 528.
 Pikrokarmin, Ranviers 538.

- Pikrotoxin 533.
 Pilokarpin 524.
 Pimelinsäure 408.
 Pinakone 359, 390.
 Pinen 495.
 Pinit 476.
 Pinksalz 235.
 Pinol 497.
 Piperazin 387, 514.
 Piperidin 510.
 Piperin 524.
 Piperinsäure 511.
 Pix liquida 298.
 Plansymmetrie 311.
 Platin 272.
 Erkennung 274.
 Platinat 274.
 Platinchlorür 273.
 Platincyanwasserstoffsäure 375.
 Platindoppelsalze 180, 274.
 Platinerz 273.
 Platingruppe 269.
 Platinchlorid 274.
 Platinihydroxyd 274.
 Platinioxyd 274.
 Platinisulfid 274.
 Platinmetalle 269.
 Platinmohr 273.
 Platincyanwasserstoffs. 375.
 Platinochlorid 273.
 Platinhydroxyd 274.
 Platinsaure Salze 274.
 Platinschwamm 272.
 Platinschwarz 273.
 Platinverbindungen 274.
 Plumbago 154.
 Plumbate 239.
 Plumbum 236.
 — aceticum 351.
 — basic. 351.
 — hydrico-carbon. 240.
 — jodatum 239.
 — oxydatum 238.
 Pluszucker 445.
 Polarisation 303.
 Pollux 188.
 Polychroit 535.
 Polykieselsäuren 165.
 Polymerie 280.
 Polymerisation 295.
 Polymethylene 454.
 Polymorph 42.
 Polysaccharide 445.
 Polysäuren 165.
 Polysolve 430.
 Polysulfide 174.
 Polysulfurete 174.
 Polyterpene 496.
 Polythionsäuren 88.
 Pomeranzenblütenöl 530.
 Ponceau 468, 506.
 Populin 535.
 Porphyr 225.
 Porzellan 230.
 Porzellanerde 229.
 Porzellanthon 229.
 Potio Riveri 417.
 Pottasche 178.
 Präcipitat, roter 221.
 — weißer 223.
 Präpariersalz 234.
 Prehnitsäure 492.
 Prehnitöl 461, 492.
 Primrose 503.
 Propan 324, 357.
 Propantrikarbonsäure 419.
 Propargylalkohol 433.
 Propargylsäure 433.
 Propenyl 314, 420.
 Propenylalkohol 421.
 Propeptone 549.
 Propin 430.
 Propiolsäure 433.
 Propionsäure 357.
 Proportionen, konstante 8.
 — multiple 9.
 Propyl 314.
 Propylaldehyd 357.
 Propylalkohol 357.
 Propylamin 367.
 Propylbenzole 491.
 Propylen 314, 383.
 Propylpiperidin 511.
 Propylverbindungen 357.
 Protagon 423.
 Proteide 543.
 Proteinstoffe 539.
 Proteosen 549.
 Protokatechualdehyd 485.
 Protokatechualkohol 485.

- Protokatechusäure 486.
 — dimethyläther 486.
 Proutische Hypothese 47.
 Provencreröl 425.
 Prozefs, basischer 258.
 Pseudoakonitin 528.
 Pseudobutylen 383.
 Pseudoharnsäure 407.
 Pseudokumol 489.
 Pseudomuzin 547.
 Ptomaine 528.
 Ptomatine 528.
 Ptyalin 550.
 Puddelprozefs 257.
 Pulegon 497.
 Pulv. aerophorus 417.
 — salicyl. c. Talco 484.
 Punicin 524.
 Purin 404.
 Purpur der Alten 539.
 Purpurin 508.
 Purpursäure 404.
 Putrescin 387. 529.
 Putzöl 326.
 Pyocyanin 539.
 Pyoktanin 502.
 Pyramidales Kristallsystem 42.
 Pyrazin 513.
 Pyrazol 520.
 Pyrazolidin 520.
 Pyrazolin 520.
 Pyrazolon 521.
 Pyren 504.
 Pyridazin 513.
 Pyridin 510.
 Pyridinbasen 510.
 Pyridindikarbonsäure 508.
 Pyrimidin 513.
 Pyrit 255.
 Pyro 294.
 Pyroantimonsäure 147.
 Pyroarsensäure 142.
 Pyroborsäure 151.
 Pyrochromate 247.
 Pyrodin 470.
 Pyrogallol 475.
 Pyrogallokarbonsäure 466.
 Pyrogallussäure 475.
 Pyrokoman 513.
 Pyrolusit 250.
 Pyromekonsäure 513.
 Pyromellitsäure 492.
 Pyron 513.
 Pyrophosphate 136.
 Pyrophosphorsäure 136.
 Pyrosäuren 247.
 Pyroschwefelsäure 94.
 Pyroweinsäuren 414.
 Pyroxyline 447.
 Pyrrodiazol 521.
 Pyrrolgruppe 515.
 Pyrrolidin 516.
 Pyrrolin 516.
 Quadratisches System der Kry-
 stalle 42.
 Quantität der Materie, Erhal-
 tung der 7.
 Quantivalenz 27.
 Quarz 163.
 Quassiin 533.
 Quaternäre Verbindungen 51.
 Quebrachol 555.
 Quecksilber 218.
 Erkennung 223.
 Quecksilberbenzoat 482.
 Quecksilberchlorid 222.
 — Harnstoff 401.
 Quecksilberchlorür 219.
 Quecksilbercyanid 375.
 Quecksilberformanid 339.
 Quecksilberharnstoff 401.
 Quecksilberjodid 223.
 Quecksilberjodür 220.
 Quecksilberlegierungen 219.
 Quecksilberoxyd 220.
 Quecksilberoxydul 219.
 Quecksilberpepton 549.
 Quecksilberpflaster 426.
 Quecksilberphenylat 464.
 Quecksilberpräcipitat 223.
 Quecksilbersalbe 218.
 Quecksilbersulfat 223.
 Quecksilbersulfid 221.
 Quecksilbersulfür 219.
 Quecksilberverbindungen 219.
 Quecksilberzinkcyanid 375.
 Quellsalzsäure 555.
 Quellsäure 555.
 Querzit 476.

- Radikale** 49. 313.
 s. a. Alkohol- u. Säureradikale.
 — der Dikarbonsäuren 408.
 — — Oxyfettsäuren 393.
 — primäre 315.
 — sekundäre 315.
 — tertiäre 315.
 Raffinose 445.
 Ranviers Pikrokarmen 538.
 Ranzigwerden der Fette 425.
 Raoults Mol. Gewichtsbest. 18. 291.
 Rapinsäure 429.
 Rasenbleiche 81.
 Raseneisenstein 255.
 Rauchtropas 163.
 Raumverhältnisse chem. Verbindungen 10.
 Raumisomerie 283.
 Rauschgelb 137.
 Rautenöl 530.
 Razemische Form 304.
 Reagens, Millons 541.
 — Nessler's 223.
 Reaktion, endotherme 33.
 — exotherme 33.
 — Gmelinsche 537.
 — inverse 36.
 — Pettenkofersche 554.
 — umgekehrte 36.
 Reaktionswärme 33.
 Reaktionen, umgekehrte 36.
 Realgar 137. 143.
 Rechtsweinsäure 416.
 Rechtsmilchsäure 396.
 Reduktion 64.
 Reduktionsflamme 68.
 Reduktionszone d. Hochof. 257.
 Regenerieren der Ölgemälde 81.
 Regenwasser 78.
 Reguläres Kristallsystem 42.
 Reichsgoldmünzen 270.
 Reichskupfermünzen 210.
 Reichsnickelmünzen 210.
 Reichsilbermünzen 215.
 Reihen, homologe 279.
 Reisbranntwein 342.
 Rektifikation 73. 341.
 Resina Benzoes 531.
 — Dammar 531.
 Resina Guajaci 531.
 — Jalapae 531.
 Resinae 531.
 Resine 531.
 Resene 531.
 Resinole 531.
 Resinotannole 531.
 Resorzin 474.
 Resorzinblau 474.
 Resorzinphthalin 503.
 Reste 49.
 Reten 504.
 Retinol 496.
 Retortengraphit 154.
 Reuniol 498.
 Rhamnegenin 586.
 Rhamnin 536.
 Rhamnit 432.
 Rhamnose 433.
 Rhodanammmonium 382.
 Rhodankalium 382.
 Rhodannatrium 382.
 Rhodanquecksilber 383.
 Rhodanwasserstoff 382.
 Rhodinol 498.
 Rhodium 275.
 Rhombisches Kristallsystem 42.
 Rhomboëdrisches „ 42.
 Ribose 433.
 Ribonsäure 433.
 Rindergallenmucin 545.
 Rinmanns Grün 207.
 Rizin 551.
 Rizinelaëdinsäure 430.
 Rizinolschwefelsäure 430.
 Rizinusöl 425.
 Rizinusölsäure 430.
 Rozellsäure 408.
 Rodinal 473.
 Roheisen 256. 259.
 — graues 260.
 — weißes 260.
 Rohrzucker 442.
 Rohrzuckermelasse 442.
 Rosanilin 501.
 Rosanilinsalze 501.
 Rose bengale 503.
 Rosenöl 530.
 Rosenquarz 163.
 Rosenwasser 73.

- Rosisches Metall 241.
 Rosmarinöl 530.
 Rosolsäure 502.
 Rost 258.
 Röstarbeit 170.
 Röstprozefs des Bleis 237.
 Rotation der C-Atome 308.
 Rotbleierz 244.
 Roteisenstein 255.
 Rötel 255.
 Rotgültigerz 137. 148.
 Rotkupfererz 208.
 Rotmetall 210.
 Rottlerin 533.
 Rotspießglanz 144.
 Rotulae Sacchari 444.
 Rotzinkerz 205.
 Rübenzucker 442.
 Rübenzuckermelasse 442.
 Ruberythrin säure 507. 535.
 Rubidin 510.
 Rubidium 188.
 Rubin 226.
 Rüböl 425.
 Rum 342.
 Runkelrübenmelasse 442.
 Ruthenium 275.
 Rutil 236.
- s* = symmetrisch 459.
 Saccharide 533.
 Saccharin 482.
 Saccharinsäuren 433.
 Saccharose 442.
 Saccharum 443.
 — Lactis 444.
 — Sarturni 350.
 Sächsischblau-Färberei 519.
 Sächsischgrün 207.
 Sadebaumöl 530.
 Safranin farben 514.
 Säfrosin 503.
 Sago 448.
 Salacetol 485.
 Sal Ammoniacum 114.
 — Cornu Cervi volatile 191.
 — Tartari 179.
 — Thermarum 183.
 — Urinae fixum 190.
- Salben 426.
 Saligenin 484.
 Salipyrin 521.
 Salizin 484. 535.
 Salizylaceton 485.
 Salizylaldehyd 484.
 Salizylalkohol 484.
 Salizylidenparaphenetidin 478.
 Salizylidmethylphenylhydrazon 470.
 Salizylige Säure 484.
 Salizylsäure 484.
 Salizylsäureamidophenylacetyl-ester 485.
 Salizylsäurenaphthylester 505.
 Salizylsäuredimethylester 484.
 Salizylsäurephenylester 485.
 Salizylsäurestreupulver 484.
 Salizylsäureretal 485.
 Salizylursäure 483.
 Salmiak 189.
 Salmiakgeist 115.
 Salokoll 478.
 Salkowskis Reaktion 554.
 Salol 485.
 Salophen 485.
 Salpeter 176.
 — kubischer 184.
 Salpeterplantagen 177.
 Salpetersalzsäure 127.
 Salpetersäure 125.
 Erkennung 127.
 rauchende 126.
 Salpetersaure Salze 127.
 Salpetersäureanhydrid 124.
 Salpetrige Säure 123.
 Salpetrigsaure Salze 123.
 Salpetrigsäureanhydrid 122.
 Salumine 485.
 Salzbildner 96.
 Salze 54.
 — basische Lösungen 55.
 — neutrale 39. 55. 330.
 — primäre 55.
 — saure 55.
 — sekundäre 55.
 — tertiäre 55.
 s. w. die einzelnen Salze unter deren namen.
 Salzgärten 182.
 Salzsäure 100.

- Salzsole 182.
 Samandrin 529.
 Samarium 224.
 Sand 163.
 Santalin 539.
 Santonin 533.
 Saphir 226.
 Sapo jalapinus 426.
 — kalinus 426.
 — medicatus 426.
 Sapogenin 536.
 Sapokarbol 479.
 Saponin 535.
 Sapotoxin 551.
 Saprin 387.
 Sarkin 404. 405.
 Sarkosin 356.
 Sassolin 151.
 Sätturationen 417.
 Säuerlinge 79. 157.
 Sauerstoff 62.
 Bestimm. in organ. Körpern 85 287.
 Gemenge mit Stickstoff 117.
 — aktiver 68.
 Sauerstoffbasen 53.
 Sauerstoffgruppe 62.
 Säureamide 323.
 Säureanhydride 52. 322. 354.
 Säurebromide 354.
 Säurechloride 354.
 Säurejodide 354.
 Säureimide 223.
 Säuren 51. 321.
 Basizität organischer 321.
 Wertigkeit 321.
 — aromatische 465.
 — einbasische 52. 321.
 — einwertige 52. 321.
 — fette 329.
 — hydrische 52.
 — organische 321.
 — sauerstofffreie 51.
 — sauerstoffhaltige 52.
 — zweiwert. einbas. 392.
 — — zweibas. 408.
 — zweiwertiger Alkohole 391.
 — der Milchsäurereihe 392.
 — Oxalsäurereihe 408.
 Säureradicale 52. 322.
 Säurereste 52.
 Scharlach 468.
- Scharlach, Biebricher 506.
 Scheelbleierz 249.
 Scheelit 249.
 Scheelsches Grün 212.
 Scheidewasser 125.
 Schellack 531.
 Scherbenkobalt 137.
 Schiefer, bituminöser 326. 462.
 — lithographischer 197.
 Schiefsbaumwolle 447.
 Schiefspulver 177.
 — rauchloses 447.
 Schiffmetall 210.
 Schlacke 256. 257.
 Schlangengift 551.
 Schleimbarze 531.
 Schleimsäure 435.
 Schleimstoffe 547.
 Schleimzucker 441.
 Schlipfesches Salz 184.
 Schlempe 340.
 Schmelzarbeit der Metalle 170.
 Schmelzpunkte org. Körper 301.
 — fester Körper 74.
 Schmelzzone des Hochofens 257.
 Schmiedeeisen 256.
 Schmieröl 326.
 Schmierseifen 425.
 Schneckengehäuse 198.
 Schneewasser 78.
 Schnellot 233.
 Schreibblei 154.
 Schreibweise chem. Formeln 25.
 — symbol. 309. 451.
 Schreinersche Base 514.
 Schriffterz 95.
 Schwarzkupfer 209.
 Schwefel 82.
 Bestimm. in organ. Verb. 285. 287.
 Erkennung 85.
 Gewinnung bei der Sodafabrik 186.
 Oxyde und Oxydsäuren 88.
 Regeneration 186.
 — amorpher 84.
 — grauer 83.
 — monokliner 84.
 — plastischer 84.
 — rhombischer 84.
 Schwefelammonium 189.
 Schwefelantimon 148.
 Schwefelarsenige Säure 143.

- Schwefelarsensäure 143.
 Schwefeläther 344.
 Schwefelbasen 53.
 Schwefelblumen 83.
 Schwefelchlorid 87.
 Schwefelchlorür 87.
 Schwefelcyankalium 382.
 Schwefelcyansäuren 382.
 Schwefeldioxyd 88.
 Erkennung 89.
 Schwefelharnstoff 401.
 Schwefelheptoxyd 88. 95.
 Schwefelkalium 173.
 Schwefelkiese 255.
 Schwefelkohensäure 160.
 Schwefelkohlenstoff 160.
 Schwefelleber 174.
 Schwefelmetalle 84.
 Schwefelmilch 84.
 Schwefelnatrium 181.
 Schwefelregeneration 186.
 Schwefelsäure 90.
 Erkennung 94.
 — englische 93.
 — rauchende 94.
 — reine 93.
 — rohe 93.
 — verdünnte 93.
 — wasserfreie 93.
 Schwefelsaure Salze 94.
 Schwefelsäureanhydrid 90.
 Schwefelsäureäthylester 344.
 Schwefelsäurefabrikation 91.
 Schwefelsäuremethylester 335.
 Schwefelsilber 216.
 Schwefeltetrachlorid 87.
 Schwefeltrioxyd 88.
 Schwefelwässer 79.
 Schwefelwasserstoff 86.
 Erkennung 87.
 Reagens und Scheidungsmittel 87.
 Schwefelzinn 234.
 Schweflige Säure 89.
 Erkennung 90.
 Schweflige Säure Salze 90.
 Schweflige Säureanhydrid 88.
 Schweinefett 425.
 Schweinfurter Grün 351.
 Schweifseisen 256. 257.
 Schweifstahl 256. 258.
 Schweizers Reagenz 211.
 Schweröl 462.
 Schwermetalle 167.
 Schwerspat 200.
 Scillain 536.
 Scillotoxin 536.
 Sebacinsäure 408.
 Sebum ovile 425.
 — salicylatum 485.
 Sechseckschema 451.
 Sehpurpur 539.
 Seifen 425. *Seifenpulver 7-917*
 Seifenpflaster 426.
 Seifenspirit 426.
 Seignettesalz 417.
 Sekundäre Verbind. 315.
 Selen 95.
 Selendioxyd 95.
 Selenit 196.
 Selenschwefel 95.
 Seminose 441.
 Senarmontit 144.
 Senegin 535.
 Senföl 530.
 Senfspirit 427.
 Septicine 528.
 Serizin 553.
 Serin 397.
 Serpentin 202.
 Serum Lactis 545.
 — — acidum 545.
 — — aluminatum 545.
 — — tamarindatum 545.
 Serumalbumin 542.
 Serumglobulin 543.
 Sesquiterpene 496.
 Sicherheitslampe, Davysche 66.
 Siedepunkt der Flüssigkeiten 77.
 — org. Körper 301.
 Siemens-Martinprozeß 258.
 Silber 213.
 Allotropisches 214.
 Darstellung 213.
 Erkennung 217.
 Legierungen 215.
 Verbindungen 216.
 Silberalaun 228.
 Silberamalgame 214.
 Silberarsenat 143.
 Silberarsenit 142.
 Silberblick 214.
 Silberbromid 217.

- Silberchlorid 216.
 Silberchromat 248.
 Silbercyanid 375.
 Silberextraktion 214.
 Silberglanz 213.
 Silberglätte 238.
 Silbergruppe 208.
 Silberhydroxyd 216.
 Silberjodid 217.
 Silberkarbonat 216.
 Silberkupferglanz 213.
 Silberlaktat 396.
 Silberlegierungen 215.
 Silbermünzen 215.
 Silberniträt 217.
 Silberoxyd 216.
 Silberphosphat 136.
 Silberpyrophosphat 136.
 Silberspiegel 336.
 Silbersubchlorid 216.
 Silbersulfid 216.
 Silbersuperoxyd 216.
 Silberzitrat 420.
 Silicium 161.
 Siliciumäthyl 369.
 — gechlortes 369.
 Siliciumbronze 210.
 Siliciumchlorid 161.
 Siliciumchloroform 162.
 Siliciumdioxyd 163.
 Siliciumfluoride 162.
 Siliciumkarbid 162.
 Siliciumkohlenstoff 162.
 Siliciumsulfid 163.
 Siliciumwasserstoff 161.
 Silicofluorkalium 163.
 Silicononan 369.
 Silicononylacetat 369.
 Silicononylalkohol 369.
 Silicononylchlorid 369.
 Silikate 166.
 Silvestren 495.
 Sinapin 524.
 Sinapinsäure 524.
 Sinaptase 551.
 Sinkalin 387.
 Sirupe 444.
 Sirupus communis 442.
 — Ferri jodati 262.
 — — oxydat 263.
- Sirupus hollandicus 442.
 — simplex 444.
 Skandium 224.
 Skatol 517.
 Skopolamin 527.
 Slibowitz 342.
 Smalte 266.
 Smaragd 201.
 Smilacin 536.
 Smirgel 226.
 Soda 185.
 Solanidin 527. 536.
 Solanin 527. 536.
 Solaröl 326.
 Solen 79.
 Solidgrün 505.
 Solutio Fowleri 178.
 Solutol 479.
 Solvays Sodafabrik 186.
 Solveol 479.
 Solvin 430.
 Somatose 549.
 Somnal 399.
 Sorbin 441.
 Sorbit 434.
 Sorbinose 441.
 Sozal 473.
 Sozodolsäure 473.
 Sozolsäure 473.
 Spaltung, hydrolyt. 297.
 Spannkraft d. Wasserdampf. 76.
 — chemische 32.
 Spartein 523.
 Spateisenstein 255.
 Speckstein 202.
 Speiskobalt 265.
 Spermaceti 363.
 Spermin 514.
 Spiegeleisen 260.
 Spiegelbildisomerie 307.
 Spiegelmetall 210.
 Spielsglanzglas 148.
 Spinell 227.
 Spiritus 340.
 — absolutus 340.
 — aethereus 345.
 — Aetheris nitrosi 343.
 — camphoratus 342. 497.
 — dilutus 341.
 — Ferri sesquichlor. aeth. 264.

- Spiritus Formicarum 339.
 — Frumenti 342.
 — Mindereri 350.
 — Oryzae 342.
 — Sacchari 342.
 — saponatus 426.
 — sinapis 427.
 — Vini 340.
 — — Cognac 342.
 — — Gallici 342.
 — — rectificatus 341.
 — — rectificatissimus 340.
 Spodium 154.
 Spongine 553.
 Sprenggelatine 423.
 Sprengöl, Nobels 423.
 Sprengpulver 423.
 Sprödglasserz 213.
 Sprudelstein 198.
 Stab- oder Schmiedeeisen 256. 259.
 Stachyose 445.
 Stahl 256. 259.
 Stahlwässer 79.
 Stangenschwefel 83.
 Stannate 234.
 Stannichlorid 235.
 Stannihydroxyd 234.
 Stanniol 233.
 Stannioxyd 234.
 Stannisulfid 235.
 Stanniverbindungen 234.
 Stannochlorid 234.
 Stannohydroxyd 234.
 Stannoxyd 234.
 Stannosulfid 234.
 Stannoverbindungen 233.
 Stannum 233.
 — chloratum 234.
 — foliatum 233.
 Stärke 447.
 Stärkegummi 449.
 Stärkekleister 448.
 Stärkemehl, tierisches 448.
 Stärkemehlschwefelsäure 448.
 Stärkezellulose 448.
 Stärkezucker 440.
 Stafsfurter Abraumsalze 171.
 Status nascens 7.
 Staubbronze 210.
 Stearin 363.
 Stearinkerzen 364.
 Stearinsäure 363.
 Stearoptene 529.
 Steingut 230.
 Steinkohle 155.
 — trockene Destill. 298.
 Steinkohlenbenzin 471.
 Steinkohlenteer 298. 462.
 Steinkohlenteeröle 462.
 Steinöl 326.
 Steinsalz 181.
 Steinzeug 230.
 Stereochemie 305.
 Stereoisomerie 283.
 Stibine 368.
 Stibium 144.
 — Kalium tartaric. 418.
 — sulfuraturn aurantiacum 148.
 — — nigrum 148.
 Stiboniumbasen 369.
 Stickoxyd 121.
 Stickoxydul 120.
 Stickstoff 111.
 Bestimm. in organ. Verb. 285. 286.
 Gemenge mit Sauerstoff 117.
 der Luit 117.
 Stereochemie 311.
 Verb. mit Bor 150.
 — — Halogenen 116.
 — — Kohlenstoff 371.
 — — Sauerstoff 120.
 — — Wasserstoff 112.
 Stickstoffbasen 365.
 Stickstoffdioxyd 124.
 Stickstoffgruppe 110.
 Stickstoffkalomel 112.
 Stickstoffoxyd 121.
 Stickstoffoxydul 120.
 Stickstoffpentoxyd 124.
 Stickstoffsilber 112.
 Stickstofftetroxyd 124.
 Stickstofftrioxyd 122.
 Stickstoffwasserstoffs. 112. 470.
 Stilben 503.
 Stöchiometrie 8.
 Stocklack 531.
 Storax 531.
 Storesin 531.
 Straß 199.
 Strontianit 200.
 Strontium 200.
 Strontiumbromid 200.

- Strontiumhydroxyd 200.
 Strontiumlaktat 396.
 Strontiumnitrat 200.
 Strontiumoxyd 200.
 Strontiumsaccharat 443.
 Strontiumsalze 200.
 Strontiumsulfat 200.
 Strontiumsulfid 200.
 Strontiumverbindungen 200.
 — Erkennung 200.
 Strophantin 536.
 Struktur, chemische 31.
 — organisierte 4.
 — der Flamme 67.
 — — organ. Verbind. 276.
 — Ermittlung 293.
 Strukturformeln 31. 276.
 Strychminsalze 526.
 Styphinsäure 474.
 Styracin 490.
 Styrakol 474.
 Styrax 531.
 Styrol 488.
 Suberinsäure 408.
 Sublimat 222.
 Sublimation 73.
 Suboxyde 51.
 Substanz, amyloide 552.
 — fibrino-plast. 543.
 — leimgebende 552.
 Substitution 29. 279. 454.
 Succinimid 409.
 Succinimidquecksilber 412.
 Succinate 412.
 Succinum 412.
 Succinyl 410.
 Suffioni 151.
 Sukrol 473.
 Sulfaminbenzoësäure 482.
 Sulfaminol 515.
 Sulfanilsäure 477.
 Sulfantimonige Säure 148.
 Sulfantimonsäure 148.
 Sulfarsenige Säure 143.
 Sulfarsensäure 143.
 Sulfate 94.
 Sulfäther 318. 337.
 Sulfhydrate 53.
 Sulfhydril 315.
 Sulfide 54. 84.
 Sulfide, Erkennung 85.
 — der Schwermetalle 87.
 Sulfinbasen 337.
 Sulfinsäuren 390.
 Sulfite 90.
 Sulfmethyl 315.
 Sulfobasen 53.
 Sulfocyanallyl 427.
 Sulfoeyaneisen 383. 265.
 Sulfoeyankalium 382.
 Sulfoeyansäureverbind. 382.
 Sulfogoldsäure 272.
 Sulfogruppe 455.
 Sulfoharnstoff 401.
 Sulfokarbimid 401.
 Sulfokarbonate 160.
 Sulfokarbonsäure 160.
 Sulfokarbonyl-Disulfokohlen-
 säure 398.
 Sulfokohlensäure 160.
 Sulfonal 359.
 Sulfone 338.
 Sulfoniumbasen 337.
 Sulfonsäuren 337. 390. 455.
 Sulfoplatinsäure 274.
 Sulfosalze 143. 148.
 Sulfosäuren 52.
 — des Antimons 148.
 — — Arsens 143.
 Sulfostannate 235.
 Sulfoxyde 338.
 Sulfur auratum Antimonii 148.
 — caballin. 83.
 — citrinum 83.
 — depur. 84.
 — griseum 83.
 — praecipitatum 84.
 — sublimatum 83.
 Sulfüre 54. 84.
 Sumpfgas 331.
 Superoxyde 51.
 Superphosphat 197.
 Syenit 163.
 Sylvestren 495.
 Sylvin 174.
 Symbole, chemische 23.
 Symmetrisch 459.
 Symphorale 406.
 Synaptase 551.
 Synformen 312.

- Synthesen, org. 294.
 Synthese des Wassers 72.
 Synthetische Chemie 2. 298.
 Syrupus s. Sirupus.
 Syntonin 548.
 System, periodisches 43.
 Systeme der Kristalle 42.

Tabelle der chem. Elemente 5.
 — — — mit Symbolen und
 Atomgew. 24.
 Talcum 202.
 Talgarten 425.
 Talk 202.
 Talkerde 203.
 Talmi 210.
 Tanacetone 497.
 Tannigen 487.
 Tannin 486.
 Tannal 487.
 Tannoform 487.
 Tantal 243.
 Tantalit 243.
 Tapioka 448.
 Tartarus boroxatus 418.
 — crudus 416.
 — depuratus 417.
 — emeticus 418.
 — natronatus 417.
 — stibiatus 418.
 Tartrate 417.
 Tartrelsäure 416.
 Tartronsäure 412. 422.
 Tartronylharnstoff 404.
 Taurin 390.
 Taurocholsäure 554.
 Tautomerie 284.
 Teer 298.
 Teerbenzin 471.
 Teerfarben 468. 501.
 Teeröle 462.
 Teichmanns Blutkristalle 538.
 Tellur 95.
 Tellurblei 95.
 Telluroxyd 96.
 Tellursilber 95.
 Temperatur der Flammen 68.
 — kritische 59.
 Tension des Wasserdampfes 76.
 Terbium 224.

 Terebin 495.
 Terebinthina 531.
 Terephtalsäure 488.
 Terepente 495.
 Terpene 493.
 Terpenol 497.
 Terpentin 531.
 Terpentinöl 495.
 Terpin 498.
 Terpene 496.
 Terpeneol 495.
 Terpinhydrat 498.
 Terpinole 495.
 Tesserale Syst. der Kristalle 42.
 Tetanin 529.
 Tetanotoxin 529.
 Tetraäthylammoniumjodid 367.
 Tetraäthylammoniumsalze 368.
 Tetraborsäure 151.
 Tetrabromfluorescein 503.
 Tetrachlorchinon 475.
 Tetrachlormethan 333.
 Tetradekylalkoh. 327.
 Tetradymit 241.
 Tetraederform der C-Atome 306.
 Tetragonales System 42.
 Tetrahydro- β -Naphthylamin 505.
 Tetrahydrochinon-anisol 512.
 Tetraiodphenolphthalein 503.
 Tetraiodpyrrol 516.
 Tetrakarbonsäuren 492.
 Tetrakieselsäure 165.
 Tetramethylammonium-
 hydroxyd 368.
 Tetramethylarsoniumhydroxyd
 369.
 Tetramethylbenzole 492.
 Tetramethylen 454.
 Tetramethylendiamin 387.
 Tetramethylharnsäure 405.
 Tetramethylparaphenylendiamin
 71.
 Tetramethylpyridin 510.
 Tetramethylstiboniumhydroxyd
 369.
 Tetramethylphosphonium-
 hydroxyd 368.
 Tetramine 387. 316.
 Tetraphenyläthylen 503.
 Tetraoxybenzole 464. 475.

- Tetrasilikate 165.
 Tetrathionsäure 88.
 Tetrathionsaures Natrium 183.
 Tetrazine 513.
 Tetrazol 520.
 Tetrolgruppe 515.
 Tetronal 359.
 Tetrosen 437.
 Teufelsdreck 532.
 Thallin 512.
 Thallium 231.
 Thalliumsulfid 231.
 Thebain 525.
 Theegerbsäure 487.
 Thein 406.
 Thenards Blau 231. 266.
 Theobromin 405. 406.
 Theobrominsilber 406.
 Theobromsäure 365.
 Theophyllin 405.
 Theoretische Chemie 2.
 Theorie d. Atome u. Molek. 12.
 — der Atomigkeit 27.
 — der elektrolytischen Dissoziation 18.
 — kinetische 15.
 — von Le Bel-vant' Hoff 306.
 — von Arrhenius 18.
 — der Periodicität 43.
 Thermen 79.
 Thermifugin 512.
 Thermin 505.
 Thermochemie 32.
 Thermodin 399.
 Thiocetsäure 356.
 Thiazol 521.
 Thilamin 555.
 Thioalkohole 318.
 Thioarsenige Säure 143.
 Thioarsensäure 143.
 Thioäther 318.
 Thiocyanensäure 382.
 Thiocyanursäure 382.
 Thioessigsäure 356.
 Thiodiphenylamin 515.
 Thioform 485.
 Thiole 318.
 Thionaphten 520.
 Thiooxyphenothiazin 515.
 Thiophendijodid 520.
 Thiophengruppe 520.
 Thiosäuren 321.
 Thioschwefelsäure 88.
 Thiosinamin 401.
 Thomas-Gilchristprozefs 258.
 Thomasschlacke 197. 258.
 Thomasphosphatmehl 258.
 Thon 229.
 Thoneisenstein, roter 255.
 Thonerde 226.
 Thonschiefer 225.
 Thonwaren 230.
 Thorit 236.
 Thoroxyd 236.
 Thorium 236.
 Thujon 497.
 Thulium 224.
 Thymiankampfer 492.
 Thymianöl 530.
 Thimiansäure 492.
 Thymohydrochinon 463.
 Thymol 492.
 Thymolquecksilberacetat 493.
 Thyol 299.
 Thyphotoxin 529.
 Tierfibrin 547.
 Tierkohle 154.
 Tieröl 510.
 Tierzellulose 446.
 Tiglinsäure 429.
 Tinctura Ferri acetici aeth. 350.
 — — chlorati aetherea 264.
 — — pomata 415.
 — Jodi 107.
 — kalina 173.
 — Sacchari 443.
 Tinkal 184.
 Tinkturen 342.
 Tinte 487.
 — rote 538.
 — sympathetische 266.
 Titan 236.
 Tolan 503.
 Tolen 531.
 Tolubalsam 531.
 Toluidine 479.
 Toluol 478.
 Toluolphenole 479.
 Toluolsulfonsäure 479.
 Tolursäure 483.

- Toluylsäuren 488.
 Tolyalkohole 488
 Tolyldimethylpyrazolon 521.
 Polylenalkohole 465. 488.
 Tolypyryin 521.
 Tolsal 521.
 Tombak 210.
 Topas 225.
 Töpferwaren 250.
 Torf 155.
 Toalbumine 551.
 Toxine 528.
 Toxomuzin 547.
 Traganthgummi 449.
 Transform 312.
 Traubensäure 418.
 Traubenzucker 440.
 Trehalose 445.
 Treibarbeit 214.
 Tresterbranntwein 342.
 Triacetin 423.
 Triamidobenzol 467.
 Triamidodiphenyltolylkarbinol
 501.
 Triamidotriphenylkarbinol 501.
 Triamine 316.
 Triäthylamin 366.
 Triäthylbenzol 461.
 Triäthylendiamin 387.
 Triäthylin 422.
 Triazolverb. 521.
 Triazinverb. 514.
 Tribrommethan 333.
 Tribromphenol 472.
 Tribromphenolwismut 472.
 Trichloraldehyd 347.
 Trichloramin 116.
 Trichloressigsäure 355.
 Trichlormethan 332.
 Tricyanwasserstoff 373.
 Tridymit 163.
 Triformol 322.
 Trijodamin 116.
 Trijodmetakresol 479.
 Trijodmethan 333.
 Trikarballylsäure 419.
 Trikarbimid 381.
 Trikieselsäure 165.
 Triklines Kristallsystem 42.
 Trikresole 480.
 Trimellithsäure 489.
 Trimesinsäure 489.
 Trimethyläthylen 385.
 Trimethylamin 367.
 Trimethylarsin 368.
 Trimethylarsinoxyd 368.
 Trimethylbenzole 498.
 Trimethylen 454.
 Trimethylhydroxyglykokoll 357.
 Trimethyloxyäthyl - Ammonium-
 hydroxyd 387.
 Trimethylpyridin 510.
 Trimethylvinylammoniumhydr-
 oxyd 388.
 Trimethylxanthin 406.
 Trimorphismus 42.
 Trinitrobutyltoluol 498.
 Trinitronaphtalin 505.
 Trinitrophenol 472.
 Trinitroresorzin 474.
 Trinkwasser 79.
 Triolein 424.
 Trional 359.
 Triosen 436.
 Trioxanthrachinon 508.
 Trioxybenzoessäure 486.
 Trioxybenzole 475.
 Trioxybuttersäure 432.
 Trioxyglutarsäure 433.
 Trioxyzimsäure 466.
 Trioxymethylen 336.
 Trioxypurin 405.
 Trioxytriphenylkarbinol 502.
 Tripalmitin 424.
 Triphenylamin 467.
 Triphenylkarbinol 500.
 Triphenylmethander. 500. 501.
 Triphenylrosanilin 502.
 Triphyllin 188.
 Trisaccharide 445.
 Trisilikate 165.
 Tristearin 424.
 Trisulfokohlensäure 398.
 Trithionsäure 88.
 Tropäolin 468.
 Tropasäure 491.
 Tropeine 527.
 Tropfstein 198.
 Tropin 511.
 Trypsin 550.

- Tuberkulin 551.
 Tuberkulocidin 551.
 Tumenol 299.
 Tungstein 249.
 Türkischrotöl 430. 507.
 Turmalin 225.
 Turnbullsblau 265. 378.
 Turpeth. minerale 223.
 Tusche 154.
 Tussol 521.
 Tyrosin 491.
 Typhotoxin 529.
- Über- 53.
 Überbromsäure 106.
 Überchlorsäure 103.
 Überchlorsaure Salze 103.
 Überchromsäure 248.
 Überjodsäure 108.
 Übermangansäure 253.
 — anhydrid 253.
 Überosmiumsäure 275.
 Überosmiumsäureanhydrid 275.
 Überschmolzene Körper 74.
 Überschweifelsäure 95.
 Ulexin 524.
 Ulmin 555.
 Ulminsäure 555.
 Ultramarin 230.
 Umbelliferon 491.
 Umbellsäure 491.
 Umsetzung, chemische 5.
 Unguenta 426.
 Unguentum Hydrarg. cin. 218.
 — Neapolitanum 218.
 — Paraffini 327.
 — Plumb. tannici 487.
 Unsymmetrie d. C-Atome 304.
 Unter- 53.
 Unterbromige Säure 102.
 Unterbromigsäure Salze 102.
 Unterchlorige Säure 306.
 Unterchlorigsaure Salze 102.
 Unterchlorsäure 102.
 Unterphosphorige Säure 133.
 Unterphosphorsäure 137.
 Untersalpetersäure 124.
 Untersalpetrige Säure 121.
 Untersalpetrigsaure Salze 121.
- Unterschweifige Säure ist Thio-
 schwefelsäure 88.
 Uralium 399.
 Uramil 407.
 Uran 249.
 Uranverbindungen 249.
 Uranochlorid 249.
 Uranpecherz 249.
 Urantrioxyd 249.
 Uranyl 249.
 Uranylchlorid 249.
 Uranylnitrat 249.
 Uranyloxyd 249.
 Uranylphosphat 249.
 Uranylsulfat 249.
 Urari 526.
 Urate 407.
 Ureide 403.
 Urethane 399.
 Urobilin 539.
 Urochloralsäure 247.
 Urotropin 387.
 Uroxansäure 407.
 Ursäuren 483.
 Urstoffe 4. 5.
 Uvitinsäure 489.
- v* = vicinus 459.
 Valenztheorie 27.
 Valeriansäure 362.
 Valerylen 430.
 Valylen 433.
 vant' Hoffische Hypothese 306.
 Vanadin 243.
 Vanadinit 243.
 Vanillin 485.
 Varc 106.
 Vaseline 327.
 Vaselinöl 327.
 Vasogene 327.
 Vasol 327.
 Veratridin 526.
 Veratrin 526.
 Veratrol 474.
 Veratrumsäure 486.
 Verbindung chem. 4.
 Verbindungen, aliphatische 313.
 — alicyclische 313. 453.
 — aromatische 450.
 — anorganische 48.

- Verbindungen, binäre 50.
 — direkte 33.
 — dreiwertige 420.
 — einwertige 324.
 — endothermische 34.
 — exothermische 33.
 — fünfwertige 433.
 — gemischte 323.
 — gesättigte 277.
 — hydroaromat. 313.
 — heterocyklische 313. 453. 508.
 — indirekte 34.
 — isomere 71. 280.
 — isocyclische 313. 450.
 — metallorganische 369. 317.
 — metamere 281.
 — organische 3. 276.
 — polymere 280.
 — primäre 315.
 — sechswertige 433.
 — sekundäre 315.
 — ternäre 51.
 — siebenwertige 435.
 — tertiäre 315.
 — unbek. Konstitution 313. 522.
 — ungesättigte 278.
 — vierwertige 430.
 — zweiwertige 383.
 — der Metalle unter sich 168.
 — siehe ferner Kohlenstoffverbindungen.
 Verbindungsgewichte der Elemente 11. 24. (Tab.)
 Verbrennung 64.
 im engeren Sinne 65
 — weiteren Sinne 65.
 Verbrennungszone 257.
 Verdampfung 75.
 Verdampfungswärme 76.
 Vermoderung 301.
 Vernickelung 268.
 Verseifung 329. 352.
 Versteinerungen 163.
 Verwandtschaft, chemische 6.
 Verwesung 65. 301.
 Verwittern 77.
 Vicinus 459.
 Viergliedriges Kristallsystem 42.
 Viktoriagrün 502.
 Vinum 342.
 Vinyl 314. 427.
 Vinylalkohol 427.
 Vinylchlorid 386.
 Violsäure 407.
 Vitellin 543.
 Vitriol, grüner 262.
 — weißer 206.
 Vitriolbleierz 239.
 Vitriolöl 93.
 — Nordhäuser 94.
 Vivianit 262.
 Volemit 435.
 Volemore 435.
 Volumen, spezifisches 61.
 — kritisches 59.
 — Atom- 44.
 — Molekular- 301.
 Volumgewicht 10. 17.
 der Gase 17.
 Volumverbindung 10.
 Vorbedingungen chemisch. Umsetzungen 35.
 Vorlauf 346.
 Vorwärmezone d. Hochofens 257.
 Vulkanisieren 496.
 Vulkanit 496.
 Vulkanöl 326.
w- siehe o-.
 Wachholderbranntwein 342.
 Wachholderöl 530.
 Wache 363. 365.
 Walrat 363.
 Walratöl 363.
 Wärme, E. auf org. Verb. 297.
 — spezifische 20. 21.
 Wärmeinheit 33.
 Wärmeentwicklung durch Verbrennung 65.
 — tierische 65.
 Wärmetönung 33.
 Wärmewert 33.
 Wasser 71.
 Analyse 74.
 Dichte 74.
 Elektrolyse 74.
 Gefrierung 74.
 Gewicht 75.
 Härtebestimmung 78.
 Synthese 72.
 Verdunstung 76.
 — destilliertes 73.
 — hartes 78.

- Wasser, natürliches 77.
 — temporärhartes 78.
 s. a. Brunnen-, Fluß-, Kristall-, Mineral-, Meer-, Regen-, Trinkwasser.
 Wässer, offiz. destillierte 73.
 Wasserblau 502.
 Wasserdampf 76.
 der Luft 119.
 Tension 76.
 Wassergas 156.
 Wasserglas 179.
 Wassermörtel 193.
 Wasserstoff 58.
 Bestimm. in org. Verb. 284. 286.
 Wasserstoff, intraradikal. 319.
 Wasserstoffkalium 172.
 Wasserstoffsäuren 51.
 Wasserstoffsulfid 85.
 Wasserstoffsuperoxyd 80.
 Wasserstoffsupersulfid 87.
 Wavellit 128.
 Weichharze 531.
 Weihrauch 531.
 Wein 342.
 Weinbranntwein 342.
 Weingeist 340.
 Weinöl 364.
 Weinsäure 415.
 — inaktive 419.
 Weinsaure Salze 417.
 Weinsäureanhydrid 417.
 Weinstein 417.
 Weinsteinöl 179.
 Weinstein Salz 179.
 Weißbleierz 249.
 Weißkupfer 210.
 Weißspießglanz 144.
 Weizenstärke 448.
 Weldon-Prozess 251.
 Werkblei 237.
 Werksilber 214.
 Werkzinn 232.
 Wermutkampfer 497.
 Wertigkeit der Elemente 27.
 — — Metalle 46.
 — — Säuren 321.
 Wetter, schlagende 332.
 — schwere 157.
 — stickende 157.
 Will-Varentrappsche Stickstoffbestimmung 286.
 Windfrischen 258.
 Wintergrünöl 335.
 Wismut 241.
 Erkennung 243.
 Legierungen 241.
 Wismutbenzoat 482.
 Wismutglanz 241.
 Wismutgruppe 241.
 Wismuthydroxyd 242.
 Wismuthydrat 242.
 Wismutmetahydrat 242.
 Wismutnitrat 242.
 Wismutocker 241.
 Wismutoxyjodid 241.
 Wismutpentoxyd 242.
 Wismutsalizylat 485.
 Wismutsalze 242.
 Wismutsäureanhydrid 242.
 Wismutsulfid 243.
 Wismuttrioxyd 242.
 Wismutverbindungen 241.
 Witherit 200.
 Wolfram 249.
 Wolframate 249.
 Wolframit 249.
 Wolframtrioxyd 249.
 Wollastonit 198.
 Wollfett 365.
 Woodsches Metall 241.
 Wurstgift 529.
 Würze 343.
Xanthin 404. 405.
 Xanthogensäuren 398.
 Xanthokarotin 539.
 Xanthophyll 539.
 Xanthoproteinreaktion 541.
 Xanthorhamnin 536.
 Xeroform 472.
 Xylan 433.
 Xylolsäure 489.
 Xylenole 487.
 Xylidinsäure 489.
 Xylit 432.
 Xylohydrochinon 488.
 Xyloidin 448.
 Xylorcin 488.
 Xylole 487.
 Xylolphenole 487.
 Xylonsäure 433.
 Xylose 432.

- Xylylenalkohole 488.
 Xylylsäuren 489.
 Ytterbium 224.
 Yttrium 224.
 Zahnplombe 219.
 Zellenbau 3.
 Zellstoff 445.
 Zelluloïd 447.
 Zellulose 445.
 Zellulosenitrate 447.
 Zement 193. 230.
 Zementstahl 258.
 Ziegelsteine 230.
 Zimtaldehyd 490.
 Zimtalkohol 490.
 Zimtester 490.
 Zimtöl 490. 530.
 Zimtsäure 490.
 Zimtsäurebenzylester 490.
 Zimtsäurezimtester 490.
 Zimtwasser 73.
 Zincum aceticum 350.
 — chloratum 206.
 — lacticum 396.
 — oxydatum 206.
 — permanganic. 253.
 — sulfo-carbolicum 473.
 — sulfuricum 206.
 Zink 205.
 Erkennung 207.
 Legierung mit Kupfer 210.
 — milchsaures 396.
 — phenolsulfosaures 473.
 Zinkacetat 350.
 Zinkalkoholate 370.
 Zinkalkyle 370.
 Zinkaluminat 227.
 Zinkäthyl 370.
 Zinkblech 205.
 Zinkblende 205.
 Zinkchlorid 206.
 Zinkhydroxyd 206.
 Zinkkarbonat 207.
 Zinklaktat 396.
 Zinkoxyd 206.
 Zinkoxydhydrat 206.
 Zinkpermanganat 253.
 Zinksalze 206.
 Zinkspat 205.
 Zinkstaub 205.
 Zinksulfat 206.
 Zinksulfid 207.
 Zinksulfid 207.
 Zinkverb., Erkennung 207.
 Zinkweifs 206.
 Zinn 232.
 Erkennung 235.
 Legierungen 233.
 Zinnalkyle 370.
 Zinnamalgam 219.
 Zinnasche 232.
 Zinnchlorid 235.
 Zinnchlorür 234.
 Zinnfolie 233.
 Zinngefäße 233.
 Zinngeschrei 233.
 Zinngruppe, Metalle der 232.
 Zinnhydroxyd 234.
 Zinnober 221.
 — grüner 207. 266.
 Zinnoxychlorid 234.
 Zinnoxyd 234.
 Zinnoxydul 233.
 Zinnsalz 234.
 Zinnsäuren 234.
 Zinnsaure Salze 234.
 Zinnsäureanhydrid 234.
 Zinnstein 232.
 Zinnsulfid 235.
 Zinnsulfür 234.
 Zinnverbindungen 233.
 Zinn-Zinkamalgam 219.
 Zirkonlicht 72.
 Zirkonium 236.
 Zirkularpolarisation 303.
 Zitronensäure 419.
 Zitrone 420.
 Zitronenöl 530.
 Zitronensäure 419.
 Zitronensaure Salze 420.
 Zuckerarten 436.
 Zuckerkouleur 443.
 Zuckersäure 435.
 Zündmaschine 61.
 Zusammensetz. org. Verb. 284.
 Zuschlag 256.
 Zwetschenbranntwein 342.
 Zwiebelöl 530.
 Zymase 551.