

Alphabetisches Register.

- A.
- Abdampfen 115.
 Abklatsche für Holzschnitte 531.
 Abtreiben 556.
 Achat 293.
 Acidum phosphoricum glaciale 244.
 Aequivalente 51. 59.
 Aequivalentabstände 608.
 Aequivalentvolumen 601.
 Aerolithen 477.
 Aeschynit 588.
 Aes Cyprinum 533.
 Aethiops martialis 489.
 Aethiops mineralis 553.
 Aetzammoniak 152.
 Aetzbaryt 432.
 Aetzkali 387.
 Aetzkalk 439.
 Aetznatron 406.
 Aetzstein 387.
 Aetzsublimat 551.
 Affinirungsprocess 537.
 Affinität 32.
 Aggregatzustände 7.
 Alabaster 443.
 Alaun 466.
 Alaunschiefer 467.
 Alaunstein 467.
 Albit 469.
 Alfenide 497.
 Algarothpulver 281.
 Alkalien 384.
 — caustische 384.
 Alkalimetalle 384.
 Alkalische Erden 430.
 Allophan 465.
 Allotropie 69.
 Aluminate 469.
 Aluminat 464.
 Aluminium 460.
 Aluminiumbronze 471.
 Aluminiumlegirungen 471.
 Aluminiumoxyd 461.
 Aluminiumoxydhydrat 463.
 Aluminiumoxydsalze 463.
 Amalgame 555.
 Amalgamationsverfahren 556.
 Amblygonit 421.
 Ametalle 73.
 Amethyst 293.
 — orientalischer 462.
 Ammoniak 152.
 Ammoniakalaun 468.
 Ammoniakliquor 152.
 Ammoniaksalze 425.
 Ammonium 421.
 Ammoniumamalgam 423.
 Ammoniumoxyd 424.
 — kohlensaures 426.
 — phosphorsaures 428.
 — salpetersaures 427.
 — salpetrigsaures 427.
 — schwefelsaures 427.
 Ammoniumoxydhydrat 424.
 Ammoniumoxydsalze 425.
 Ammoniumplatinchlorid 572.
 Ammoniumsulfhydrat 430.
 Amorphie 68.
 Amphotere Salze 381.
 Anatas 588.
 Andalusit 465.
 Anhydrit 442.
 Anlassen des Stahls 476.
 Anthosiderit 488.
 Anthracit 301.
 Antichlor 412.
 Antimon 276.
 Antimonblüthe 278.
 Antimonbutter 281.
 Antimonchlorür 281.
 Antimonchlorid 282.
 Antimonglanz 280.
 Antimonium diaphoreticum 396.
 Antimonkupferglanz 281.
 Antimonnickel 497.
 Antimonocker 278.
 Antimonoxyd 278.
 Antimonoxydsalze 377.
 Antimonsäure 278.
 Antimonsäurehydrat 278.
 Antimonsaure Salze 377.
 Antimonsaures Antimonoxyd 277.
 — Kali, neutrales 395.
 — saures 396.
 Antimonsulfid 281.
 Antimonsulfid-Schwefelnatrium 418.
 Antimonsulfür 280.
 Antimonwasserstoffgas 279.
 Antozon 344.
 Antozonide 344.
 Apatit 445.
 Apparat von Buff zur Elektrolyse des Wassers 115.

- Apparat von Fresenius und Babo zur Ausmittlung des Arsens 274.
 — gaserzeugender 318.
 — von Marsh zur Ausmittlung des Arsens 271.
 — von Natterer zur Verdichtung der Kohlensäure 321.
 — von Fyfe-Schneider zur Ausmittlung des Arsens 275.
 — von Böttger zur Erläuterung des Leuchters der Flammen 87.
 — von Pettenkofer zur Erläuterung der Diffusion der Luft durch Bausteine 150.
 — zur Entwicklung von Schwefelwasserstoff in Laboratorien 183.
 — von Mitscherlich zur Nachweisung des Phosphors 250.
 Aqua calcis 440.
 Aqua carbonata 306.
 Aräometrie 28.
 Argentan 497. 541.
 Arragonit 441.
 Arsen 264.
 Arsenige Säure 266.
 Arsenigsäure Salze 376.
 Arsenik 264.
 Arsenik-Antimon 282.
 Arsenikblüthe 268.
 Arsenikblumen 266.
 Arsenikkies 265.
 Arsenik-Kobaltkies 503.
 Arseniksäure 269.
 Arseniksaure Salze 269.
 Arseniksulfid 273.
 Arsenpersulfid 273.
 Arsensäure 269.
 Arsensäure Salze 376.
 Arsenspiegel 270.
 Arsensulfid 272.
 Arsensulfür 272.
 Arsenwasserstoffgas 269.
 Asbest 454.
 Atakamit 540.
 Atmosphärendruck 142. 146.
 Atmosphärische Luft 139.
 Atome 7.
 Atomgewicht 611. 612.
 Atomistische Theorie 610.
 Atomvolumen 601.
 Aufbewahrung v. Gasen 83.
 Auflösung 11.
 Aufsammlung v. Gasen 79.
- Aufschliessen 293.
 Augit 454.
 Auirpigment 272.
 Ausdehnung 14.
 Ausdehnungscoefficient für Gase 143.
 Aussaigern 527.
- B.
- Barilla-Soda 408.
 Barometer 142.
 Barometerstand 143.
 Baryt 432.
 — caustischer 432.
 — chlorsaurer 435.
 — kohlsaurer 433.
 — phosphorsaurer 434.
 — salpetersaurer 434.
 — schwefelsaurer 434.
 Baryhydrat 432.
 Barytsalze 433.
 Barytwasser 432.
 Baryum 431.
 Baryumoxyd 432.
 Baryumoxydhydrat 432.
 Baryumoxydsalze 433.
 Baryumsuperoxyd 433.
 Basen 89.
 Basische Reaction 89.
 Beinschwarz 302.
 Bergblau 536.
 Bergkrystall 293.
 Bergmilch 441.
 Berthierit 281.
 Beryll 471.
 Beryllerde 472.
 Beryllerdehydrat 472.
 Beryllersalze 472.
 Beryllium 471.
 Berylliumoxyd 472.
 Beschickte Mark 563.
 Bismuth 527.
 Bismuthit 529.
 Bittererde 451.
 Bittererdehydrat 451.
 Bittererdesalze 452.
 Bittersalz 453.
 Bitterspath 455.
 Bitterwasser 453.
 Blättertellur 580.
 Blattaluminium 460.
 Blattgold, ächtes 581.
 — unächttes 581.
 Blei 516.
 Bleiarbeit 556.
 Bleiasche 517.
 Bleibaum 519.
 Bleichkalk 443.
 Bleiglätte 519.
 Bleiglanz 524.
 Bleiglas 521.
 Bleihyperoxyd 522.
 Bleikolik 520.
 Bleilegrungen 525.
 Bleioxyd 519.
 Bleioxyd, kieselsaures 521.
 — kohlsaures 520.
 — phosphorsaures 521.
 — salpetersaures 521.
 — schwefelsaures 520.
 Bleioxyd-Chlorblei 524.
 Bleioxydhydrat 519.
 Bleioxyd-Kalk 522.
 Bleioxydsalze 519.
 Bleisäure 523.
 Bleischrote 265.
 Bleisesquioxid 522.
 Bleistein 518.
 Bleisuboxyd 518.
 Bleisuperoxyd 522.
 Bleivitriol 520.
 Bleiweiss 520.
 Blende 514.
 Bohnerz 488.
 Bor 283.
 Borax 416.
 Borocalcit 446.
 Boronatrocalcit 416.
 Borsäure 284.
 Borsäure Salze 378.
 Borstickstoff 286.
 Botryolith 446.
 Boulangerit 280.
 Bournonit 281.
 Bouteillenglas 458.
 Braunbleierz 521.
 Brauneisenerz 485.
 Brauneisenstein 485.
 Brauner Glaskopf 485.
 Braunit 506.
 Braunkohle 302.
 Braunschweiger Grün 540.
 Braunstein 507.
 Brausepulver 410.
 Brennstuhl 476.
 Britanniametall 541.
 Brom 220.
 Bromblei 524.
 Bromchlorid 224.
 Bromkalium 397.
 Brommagnesium 456.
 Brommetalle 362.
 Bromnatrium 418.
 Bromsäure 224.
 Bromsalpetersäure 224.
 Bromsalpetrige Säure 224.
 Bromuntersalpetersäure 224.
 Bromsaure Salze 378.
 Bromschwefel 224.
 Bromselen 224.
 Bromsilber 562.

- Eisenjodür 491.
 Eisenkies 492.
 Eisenlegirungen 494.
 Eisenoocker 482.
 Eisenoxyd 488.
 Eisenoxyd, arsensaures 487.
 — kieselsaures 488.
 — phosphorsaures 487.
 — salpetersaures 487.
 — schwefelsaures 486.
 — basisch-schwefelsaures 486.
 Eisenoxydhydrat 485.
 Eisenoxyd-Natron, pyrophosphorsaures 488.
 Eisenoxydsalze 485.
 Eisenoxydul 480.
 — arsensaures 483.
 — kieselsaures 483.
 — kohlenaures 481.
 — phosphorsaures 482.
 — schwefelsaures 482.
 Eisenoxydulhydrat 480.
 Eisenoxyduloxyd 489.
 Eisenoxyduloxydsalze 480.
 Eisenrost 485.
 Eisensäuerlinge 477.
 Eisensäure 489.
 Eisensalmiak 491.
 Eisensaures Kali 489.
 Eisensinter 488.
 Eisenvitriol 482.
 Elektrizität 44.
 Elektrochemische Theorie 609.
 Elektrolyse 45.
 Elektrolytisches Gesetz 45.
 Elemente 31.
 Email 438.
 Entzündungstemperatur 77.
 Epsomer Salz 412.
 Erbium 473.
 Erden 459.
 Erdmetalle 459.
 Erze 356.
 Eudiometrie 176.
 Euklas 471.
- F.**
- Färbungen d. Flammen 331.
 Fahlerze 281.
 Fayalit 483.
 Fayencethon 466.
 Federalaun 465.
 Feine Mark 563.
 Feldspath 468.
 Fensterglas 458.
 Ferrum carbonicum 481.
 — carbonicum oxydulum 481.
- Ferrum jodatatum saccharatum 491.
 — oxydatum hydraticum 485.
 — pulveratum 479.
 Feuer, heilige, von Baku 325.
 Feuerstein 293.
 Fibroferrit 486.
 Flamme 327.
 Fliegengift 265.
 Fliegenstein 265.
 Flintglas 458.
 Flores salis ammoniaci maritatis 491.
 Flores Sulfuris 156.
 Flores Zinci 511.
 Fluor 234.
 Fluoraluminium 469.
 Fluorbor 288.
 Fluorcalcium 446.
 Fluorescenz 447.
 Fluorkalium 398.
 Fluorkieselkalium 290.
 Fluormetalle 362.
 Fluornatrium 418.
 Fluorsilber 562.
 Fluorwasserstoff 234.
 Flussmittel 447.
 Flusssäure 234.
 Flussspath 447.
 Formelgleichung 57.
 Formeln, chemische 57.
 Fraueneis 443.
 Frischblei 518.
 Frischprocess 478.
 Frischschlacke 478.
 Fünffach-Schwefelantimon 281.
 Fünffach-Schwefelarsen 273.
- G.**
- Gadolinit 473.
 Gahnit 469.
 Galmei 513.
 Galvanoplastik 360. 533.
 Garkupfer 532.
 Gasbeleuchtung 333.
 Gase 11.
 Gas, ölbildendes 326.
 Gasometer 83.
 Gelbbleierz 592.
 Gelbeisenstein 488.
 Geokronit 280.
 Geschmeidigkeit 351.
 Gesetz Mariotte's 143.
 Gesetz der multiplen Proportionen 53.
 Gewicht 20.
 — spezifisches 24.
 Gibbsit 464.
- Giftmehl 266.
 Glanzkobalt 503.
 Glas 457.
 Glaskopf, brauner 485.
 Glassatz 459.
 Glasur der Töpferwaare 521.
 Glaubersalz 410.
 Glimmer 468.
 Glockenmetall 541.
 Glühspahn 489.
 Glycium 431.
 Gneiss 469.
 Gold 577.
 Goldchlorid 579.
 Goldchlorür 579.
 Goldlegirungen 580.
 Goldmünzen 581.
 Goldoxyd 579.
 Goldoxydul 578.
 Goldpurpur 580.
 Goldsäure 579.
 Goldschwefel 281.
 Gongons 541.
 Gradiren 417.
 Gradirhäuser 418.
 Grammegewicht 21.
 Granaten 469.
 Granit 469.
 Graphit 300.
 Graubraunsteinerz 507.
 Grauspiessglanzerz 280.
 Greenockit 516.
 Grubenlampe 331.
 Grün Rinmann's 512.
 Grünbleierz 521.
 Grüneisenstein 487.
 Grünspahn 531.
 Grundstoffe 31.
 Gusseisen 474.
 Gusstahl 436.
 Gyps 442.
 Gypserde 443.
 Gypsspath 443.
 Gypsstein 443.
 Gypsstück 442.
- H.**
- Haarkies 497.
 Haarsalz 465.
 Hämmerbarkeit 351.
 Haloide 365.
 Haloidsalze 381.
 Hammerschlag 476.
 Harmonica, chemische 103.
 Hauerit 510.
 Hausmannit 467.
 Helvin 471. 506.
 Hepar Antimonii 280.
 Hepar Sulfuris 400.
 Heteroklin 506.

Heteromorphie 67.
 Hirschhornsalz 426.
 Hisingerit 488.
 Höllestein 559.
 Hohofenbetrieb 478.
 Holzkohle 301.
 Hornblende 454.
 Hornsilber 560.
 Hüttenrauch 266.
 Hundsgrotte 309.
 Hyacinth 473.
 Hyalosiderit 483.
 Hydrargyllit 464.
 Hydrargyrum muriaticum
 mite 549.
 Hydrate 111.
 Hydratwasser 124.
 Hydraulischer Kalk 466.

I.

Infusorienerde 294.
 Iridium 525.
 Iridiumoxyd 575.
 Iridiumoxydul 575.
 Iridiumplatinchlorid 575.
 Iridiumsesequioxid 575.
 Isomorphie 67.
 Itabirit 481.
 Itacolunit 304.

J.

Jamesonit 280.
 Jaspis 293.
 Jod 226.
 Jodarsen 276.
 Jodblei 524.
 Joddisulfid 232.
 Jodkalium 398.
 Jodkupfer 540.
 Jodlösung 227.
 Jodmagnesium 456.
 Jodmetalle 362.
 Jodnatrium 418.
 Jodsäure 250.
 Jodsäure Salze 378.
 Jodschwefel, dreifacher 232.
 Jodsilber 560.
 Jodstickstoff 232.
 Jodthallium 526.
 Jodtinctur 227.
 Jodwasserstoff 229.
 Jodzink 514.
 Jungfernequecksilber 545.

K.

Kadmium 515.
 Kadmiumamalgam 555.
 Kadmiumoxyd 515.

Kadmiumoxydhydrat 515.
 Kadmiumoxydsalze 516.
 Kältemischungen 12.
 Kalait 464.
 Kali 387.
 Kalialaun 466.
 Kalihydrat 387.
 Kalilauge 388.
 Kalisalze 389.
 Kali, antimonsaures, neu-
 trales 395.
 — — saures 396.
 — — chlorsaures 393.
 — — kieselsaures 396.
 — — kohlsaures 389.
 — — phosphorsaures 395.
 — — salpetersaures 391.
 — — schwefelsaures 390.
 — — unterchlorigsaures 394.
 Kalium 385.
 Kaliumamid 401.
 Kaliumlegirungen 401.
 Kaliumoxyd 387.
 Kaliumoxydhydrat 387.
 Kaliumplatinchlorid 571.
 Kalk 439.
 — — arsensaure 445.
 — — borsäure 446.
 — — hydraulischer 466.
 — — kieselsäure 445.
 — — kohlsaure 441.
 — — phosphorsaure 445.
 — — salpetersäure 443.
 — — schwefelsäure 412.
 — — unterchlorigsäure 443.
 Kalkbrennen 439.
 Kalkerde 439.
 Kalklöschchen 439.
 Kalkmilch 440.
 Kalksalze 440.
 Kalksinter 441.
 Kalkspath 441.
 Kalkstein 441.
 Kalkwasser 440.
 Kanonenmetall 541.
 Kaolin 465.
 Kapselthon 466.
 Karat 580.
 Karphosiderit 487.
 Kelp 408.
 Kennzeichen 63.
 Kiesel 289.
 Kieselerde 291.
 Kieselfluorbaryum 435.
 Kieselfluorkalium 399.
 Kieselfluorwasserstoff 297.
 Kieselguhr 293.
 Kieselmalachit 539.
 Kieselsäure 291.
 Kieselsäurehydrat 292.
 Kieselsäure Salze 379.
 Kieselsinter 293.
 Kieselstein 293.
 Kieselzinkspath 513.
 Kilbrikenit 280.
 Knallgas 93.
 Knallgasgebläse 106.
 Knallgold 580.
 Knallpulver 393.
 Knallsilber 559.
 Knochenmehl 444.
 Kobalt 498.
 Kobaltblau 500.
 Kobaltbleierz 525.
 Kobaltblüthe 500.
 Kobaltchlorür 502.
 Kobaltglanz 503.
 Kobaltfälsalze 499.
 Kobaltkies 498. 503.
 Kobaltoxyd 501.
 Kobaltoxydul 499.
 Kobaltoxydul, arsensaures
 500.
 — — kieselsaures 501.
 — — phosphorsaures 500.
 — — salpetersaures 500.
 — — schwefelsaures 500.
 Kobaltoxydulhydrat 499.
 Kobaltoxyduloxyd 501.
 Kobaltoxydulsalze 499.
 Kobaltsäure 501.
 Kobaltvitriol 500.
 Kochsalz 416.
 Kochsalzquellen 417.
 Königsgelb 599.
 Königswasser 206.
 Kohle 301.
 — — organische 301.
 Kohlenchlorid 340.
 Kohlenchlorür 340.
 Kohlenoxyd 312.
 Kohlensäure 305.
 Kohlensäure Salze 378.
 Kohlensesequichlorid 340.
 Kohlenstoff 299.
 Kohlenstoffeisen 476. 493.
 Kohlensulfid 338.
 Kohlenwasserstoffgas, leichtes
 324.
 Kohlenwasserstoffgas,
 schweres 326.
 Kollyrit 464.
 Korund 462.
 Kreide 441.
 Kryolith 290. 461. 469.
 Krystall 64.
 Krystallglas 452.
 Krystallisation 64.
 Krystallographie 66.
 Krystalloidsubstanzen 292.
 Krystallwasser 370.
 Kupfer 531.

- Kupferamalgam 555.
 Kupferchlorid 539.
 Kupferchlorür 539.
 Kupferglanz 540.
 Kupferglimmer 452.
 Kupferhammerschlag 532.
 Kupferindig 541.
 Kupferjodür 540.
 Kupferkies 540.
 Kupferlasur 536.
 Kupferlegirungen 541.
 Kupfernickel 497.
 Kupferoxyd 534.
 — arsenigsäures 538.
 — kieselsäures 539.
 — kohlsäures 535.
 — phosphorsäures 538.
 — salpetersäures 538.
 — salpetrigsäures 538.
 — schwefelsäures 536.
 — basisch-schwefelsäures 537.
 Kupferoxyd-Ammoniak, salpetrigsäures 538.
 Kupferoxyd-Ammoniak, schwefelsäures 537.
 Kupferoxyd-Ammoniak, basisch-schwefelsäur. 537.
 Kupferoxydhydrat 534.
 Kupferoxydsalze 535.
 Kupferoxydul 533.
 Kupferoxydulhydrat 533.
 Kupferoxydulsalze 533.
 Kupfersalmiak 537.
 Kupferschwarze 534.
 Kupfersmaragd 539.
 Kupferstein 532.
 Kupfervitriol 536.
 Kyanisiren 552.
- L.
- Lac sulfuris 157. 400.
 Lampe von Mitscherlich 86.
 Lana philosophica 511.
 Lanthan 473.
 Lanthanoxyd 473.
 Lapis causticus 387.
 — infernalis 559.
 Lasurstein 465.
 Leberkies 493.
 Legirungen 364.
 Lepidolith 421.
 Leuchtgas 333.
 Libethenit 538.
 Licht 43.
 Lievrit 483.
 Limatura ferri 479.
 Liquor ferri sesquichlorati 491.
 Liquor ferri sesquijodati 491.
- Liquor Kali caustici 387.
 — Natri caustici 407.
 Lithargyrum 519.
 Lithion 420.
 Lithionsalze 420.
 Lithion, kohlsäures 421.
 — phosphorsäures 421.
 — salpetersäures 421.
 — schwefelsäures 421.
 Lithium 419.
 Lithiumoxyd 420.
 Litre 22.
 Lötbarkeit des Silbers 563.
 Lötrohr 330.
 Loth 364.
 Luft, atmosphärische 139.
 Luftdruck 142. 146.
 Luteokobaltsalze 499.
- M.
- Magisterium Bismuthi 529.
 Magnesia 451.
 — kieselsäure 454.
 — kohlsäure 452.
 — phosphorsäure 454.
 — salpetersäure 453.
 — schwefelsäure 452.
 Magnesia alba 452.
 — usta 451.
 Magnesiahydrat 451.
 Magnesia-Doppelsalze 454.
 Magnesiassalze 452.
 Magnesit 452.
 Magnesitspath 452.
 Magnesium 449.
 Magnesiumoxyd 451.
 Magnesiumsulhydrat 457.
 Magnesiumsulfuret 457.
 Magnet, natürlicher 489.
 Magnetisenstein 489.
 Magnetkies 493.
 Malachit 535.
 Mandipit 524.
 Mangan 503.
 Manganalaun 468. 506.
 Manganblende 510.
 Manganchlorür 510.
 Mangan glanz 510.
 Manganit 506.
 Mangankiesel 506.
 Manganoxyd 506.
 Manganoxydul 504.
 Manganoxydulhydrat 504.
 Manganoxyduloxyd 507.
 Manganoxydulsalze 505.
 Manganoxydul, kieselsäures 505.
 — kohlsäures 505.
 Manganoxydul, schwefelsäures 505.
- Mangansäure 508.
 Mangansäure Salze 509.
 Mangansäures Kali 508.
 Manganschaum 507.
 Manganspath 505.
 Mangansuperoxyd 507.
 Mangansuperoxydhydrat 507.
 Mannheimer Gold 541.
 Marienglas 443.
 Marmor 441.
 Marsh'scher Apparat 271.
 Massicot 519.
 Mauersalpetzer 443.
 Medaillen-Bronze 541.
 Meerschaum 454.
 Meerwasser 113.
 Mennige 523.
 Mercurius praecipitatus albus 551.
 Mercurius praecipitatus ruber 547.
 Mercurius solubilis Hahnemanni 547.
 Mercurius sublimatus corrosivus 551.
 Mergel 466.
 Messing 541.
 Metalle, allgemeines 349.
 — Eintheilung 383.
 — Gewinnung 536.
 — der Alkalien 384.
 — der alkalischen Erden 430.
 — der Erden 459.
 — edle 543.
 — elektronegative 581.
 — schwere 473.
 — unedle 473.
 Metalloide 73.
 Metalloxyde 357.
 — basische 357.
 — indifferente 357.
 — salzartige 358.
 — saure 357.
 — unbestimmte 357.
 — Reduction derselben 358.
 Metalloxydhydrate 358.
 Metallregulus 359.
 Metantimonsäure 396.
 Metantimonsäures Kali 395.
 Metantimonsäures Natron 395.
 Metaphosphorsäure 244.
 Metazinnsäure 584.
 Meteoreisen 477.
 Metermaass 22.
 Miargyrit 281.
 Milchglas 458.
 Mineralgrün 536.

- Mineralien, schwefelanti-
 monhaltige 280.
 Mineralisches Chamäleon
 509.
 Mineralkermes 280.
 Mineralwasser 113.
 Mischungsgewichte 51.
 Mispickel 265.
 Mörtel 440.
 Mofetten 309.
 Molybdän 590.
 Molybdänchlorid 592.
 Molybdänchlorür 592.
 Molybdänglanz 590.
 Molybdänoxyd 591.
 Molybdänoxydul 591.
 Molybdänsäure 591.
 Molybdänsaure Salze 591.
 Molybdänsaures Ammoniak
 591.
 Molybdänsaures Bleioxyd
 592.
 Molybdänsulfid 592.
 Monochlorschwefelsäure 163.
 Monothionige Säure 160.
 Monothionsäure 163.
 Münzfuss 564.
 Münzgewicht 563.
 Musivgold 587.
- N.
- Nadeleisenerz 485.
 Näpfchenkobalt 265.
 Natrium 405.
 Natriumamalgam 555.
 Natriumoxyd 405.
 Natriumoxydhydrat 405.
 Natriumplatinchlorid 572.
 Natron 405.
 — bicarbonicum 410.
 — borsaures 415.
 — kieselsaures 416.
 — kohlsaures 407.
 — metaphosphorsaures
 414.
 — phosphorsaures 413.
 — pyrophosphorsaures 414.
 — salpetersaures 412.
 — schwefelsaures 410.
 — unterchlorigsäures 414.
 — unterschwefligsaures
 412.
 Natron-Aetzstein 406.
 Natronalaun 468.
 Natronfeldspath 469.
 Natronlauge 407.
 Natronsalze 407.
 Natronwasserglas 416.
 Nebelbilder 107.
 Neusilber 497.
- Neutralisiren 368.
 Neutralität 368.
 Nickel 494.
 Nickelantimonglanz 497.
 Nickelglanz 497.
 Nickellegirungen 497.
 Nickelocker 496.
 Nickeloxyd 496.
 Nickeloxydul 495.
 Nickeloxydulhydrat 495.
 Nickeloxydulsalze 495.
 Nickeloxydul, schwefelsau-
 res 496.
 Niobium 589.
 Niobsäure 589.
 Nitroverbindungen 129.
 Nitrum depuratum 391.
 Nomenclatur, chemische, der
 Sauerstoffverbindungen 88.
 Norium 473.
- O.
- Ockererde 466.
 Oelbildendes Gas 326.
 Olivenit 538.
 Olivin 454.
 Opal 292.
 Ophit 454.
 Oppherment 272.
 Orthit 473.
 Osmium 576.
 Osmium-Iridium 575.
 Osmiumoxyd 576.
 Osmiumoxydul 576.
 Osmiumsäure 577.
 Osmose 293.
 Ostheolith 445.
 Oure poudre 573.
 Oxydation 76.
 Oxydationsstufen 76.
 Oxyde 90.
 Oxyde, basische 90.
 — indifferente 91.
 — saure 88.
 Oxydul 90.
 Ozon 341.
 Ozonmeter 342.
 Ozonträger 344.
 Ozon übertragende Körper
 344.
- P.
- Packfong 497.
 Palladamine 573.
 Palladium 573.
 Palladiumchlorid 573.
 Palladiumchlorür 573.
 Palladiumoxyd 573.
 Palladiumoxydul 573.
- Palladiumoxydulsalze 573.
 Palladiumoxydul, salpeter-
 saures 573.
 Passivität des Eisens 474.
 Pechblende 543.
 Pentathionsäure 170.
 Periklas 451.
 Petalit 421. 469.
 Pfeifenthon 466.
 Pharmakolith 445.
 Pharmakosiderit 483.
 Phenakit 471.
 Phospham 257.
 Phosphamid 257.
 Phosphor 238.
 Phosphorbromid 262.
 Phosphorbromür 262.
 Phosphorealcium 448.
 Phosphorchlorid 260.
 Phosphorchlorür 260.
 Phosphordiamid 257.
 Phosphorescenz 447.
 Phosphorige Säure 247.
 Phosphorigsaure Salze 375.
 Phosphorit 445.
 Phosphorjodid 262.
 Phosphorjodür 262.
 Phosphorkalium 401.
 Phosphorkupfer 541.
 Phosphormetalle 355.
 Phosphorocalcit 538.
 Phosphoroxymbromid 262.
 Phosphoroxychlorid 261.
 Phosphorperjodid 262.
 Phosphorpersulfid 259.
 Phosphorsäure 242.
 Phosphorsäureanhydrid 242.
 Phosphorsäurehydrat 243.
 Phosphorsalz 428.
 Phosphorsaure Salze 375.
 Phosphorstickstoff 256.
 Phosphorsulfid 259.
 Phosphorsulfür 259.
 Phosphorsulfobromid 262.
 Phosphorsulfochlorid 259.
 Phosphorsulfuret 259.
 Phosphortriamid 257.
 Phosphorwasserstoffgas 253.
 Phosphorwasserstoff, fester
 256.
 Phosphorwasserstoff, flüssi-
 ger 256.
 Photographie 43.
 Plagionit 280.
 Plakodin 497.
 Plata verde 562.
 Platin 565.
 Platinamin 572.
 Platinbasen 572.
 Platinchlorid 571.
 Platinchlorür 570.

- Platinerze 568.
 Platingeräthschaften 569.
 Platiniak 572.
 Platinlegirungen 573.
 Platinmohr 566.
 Platinoxyd 570.
 Platinoxydsalze 570.
 Platinoxydul 570.
 Platinoxydulsalze 570.
 Platinsalmiak 572.
 Platinschwamm 566.
 Platinschwarz 566.
 Platinsulfid 573.
 Platinsulfür 574.
 Platosamin 572.
 Pleonast 469.
 Plumbocalcit 522.
 Polybasit 281.
 Polymorphie 67.
 Porzellanerde 465.
 Porzellanthon 466.
 Pottasche 389.
 Pseudomorphosen 505.
 Psilomelan 508.
 Purpureokobaltsalze 499.
 Pyrochlor 473.
 Pyrolusit 507.
 Pyrometer 20.
 Pyromorphite 521.
 Pyrophor 399.
 Pyrophosphorsäure 244.
 Pyrophosphorsaure Salze 245. 375.
- Q.
- Quartation 578.
 Quartscheidung 578.
 Quarz 293.
 Quarzsand 293.
 Quecksilber 544.
 Quecksilberbromür 553.
 Quecksilberchlorür 549.
 Quecksilberchlorid 551.
 Quecksilberfluorür 553.
 Quecksilberhornerz 549.
 Quecksilberjodid 552.
 Quecksilberjodür 552.
 Quecksilberlegirungen 555.
 Quecksilberoxyd 547.
 — salpetersaures 549.
 — basisch-schwefelsaures 549.
 — schwefelsaures 548.
 Quecksilberoxydsalze 548.
 Quecksilberoxydul 546.
 Quecksilberoxydulsalze 546.
 Quecksilberoxydul, salpetersaures 547.
 Quecksilberoxysulfurete 554.
- Quecksilberpräcipitat, rother 547.
 — weisser 551.
 Quecksilbersalbe 545.
 Quecksilbersubulfuret 553.
 Quecksilbersulfid 553.
 Quecksilbersulfür 553.
 Quecksilbersulfuret 553.
 Quecksilberwanne 171.
- R.
- Radicale 31.
 Raseneisenstein 487.
 Rattengift 266.
 Raumverhältnisse gasförmiger Verbindungen 61.
 Rauschgelb 272.
 Reaction, alkalische 90.
 — neutrale 90.
 — saure 90.
 Reagenspapiere 89.
 Realgar 272.
 Regulus Antimonii 277.
 Reissblei 304.
 Respiration 78.
 Rhodium 576.
 Rhodiumchlorid 576.
 Rhusma 448.
 Rösten 363.
 Roheisen 475.
 Rohstahl 476.
 Rose's Metallgemisch 531.
 Rosekobaltsalze 499.
 Rosettenkupfer 533.
 Rost 485.
 Rotharseniknickel 497.
 Rothbleierz 598.
 Rotheisenstein 484.
 Rothgültigerze 281.
 Rothkupfererz 533.
 Rothspiessglanzerz 280.
 Rothzinkerz 511.
 Rubidium 401.
 Rubidiumalaun 468.
 Rubidiumoxydhydrat 402.
 Rubidiumoxyd, borsaures 403.
 — chlorsaures 403.
 — kohlsaures 403.
 — salpetersaures 403.
 — schwefelsaures 403.
 — überchlorsaures 403.
 Rubidiumoxydsalze 402.
 Rubidiumplatinchlorid 571.
 Rubin 462.
 Russ 302.
 Ruthenium 576.
 Rutil 588.
- S.
- Sättigungscapazität 366.
 Säuerlinge 309.
 Säuren, allgemeines 88. 123.
 — wasserfreie 124.
 — Nomenclatur 88.
 Sal amarum 453.
 — ammoniacum 429.
 — cornu cervi volatile 426.
 — mirabile Glauberi 410.
 Salinen 417.
 Salmiak 429.
 Salmiakgeist 152.
 Salpeter 391.
 Salpetererde 392.
 Salpeterplantagen 392.
 Salpetersäure 127.
 — rothe rauchende 129.
 Salpetersäureanhydrid 127.
 Salpetersaure Salze 373.
 Salpetrige Säure 134.
 Salpetrigsaure Salze 374.
 Salzbildner 366.
 Salze 365.
 — basische 367.
 — neutrale 367.
 — saure 367.
 Salzärten 418.
 Salzsäure 199.
 Salzsoolen 417.
 Sandstein 293.
 Saphir 462.
 Sauerbrunnen 309.
 Sauerstoff 73.
 Sauerstoffsalze 373.
 Schaumgyps 443.
 Scheele's Grün 538.
 Scheelit 590.
 Scheidewasser 139.
 Scherbenkobalt 265.
 Schiesspulver 393.
 — weisses 394.
 Schilfglaserz 281.
 Schlagende Wetter 324.
 Schlippe's Salz 418.
 Schmand 486.
 Schmelzbarkeit 11.
 Schmelzpunkt 9.
 Schmiedeeisen 475.
 Schminkweiss 529.
 Schnellloth 587.
 Schriffterz 580.
 Schriftgiessermetall 525.
 Schwaden, feuriger 324.
 Schwarzgültigerz 281.
 Schwarzkupfer 532.
 Schwefel 156.
 Schwefelaluminium 471.
 Schwefelammonium 428.
 Schwefelantimon 280.

- Schwefelantimon-Schwefel-
 natrium 418.
 Schwefelarsen 272.
 Schwefelbaryum 436.
 Schwefelblei 524.
 Schwefelblumen 156.
 Schwefelbor 287.
 Schwefelcalcium 447.
 Schwefelchlorid 217.
 Schwefelchlorür 217.
 Schwefeleisen 492.
 — Einfach- 492.
 — Anderthalb- 492.
 — Zweifach- 492.
 Schwefelgold 579.
 Schwefelkadmium 516.
 Schwefelkalium 399.
 — Einfach- 399.
 — Fünffach- 400.
 Schwefelkies 492.
 Schwefelkobalt 502.
 Schwefelkohlenstoff 358.
 Schwefelkupfer 540.
 — Halb- 540.
 — Einfach- 541.
 Schwefelmangan 510.
 Schwefelmetalle 362.
 Schwefelmilch 157.
 Schwefelmolybdän 592.
 Schwefelnickel 497.
 Schwefeloxchlorid 217.
 Schwefelquecksilber 553.
 — Halb- 553.
 Schwefelquellen 179.
 Schwefelsäure 163.
 Schwefelsäureanhydrid 163.
 Schwefelsäure, englische 166.
 — Nordhäuser 168.
 Schwefelsäure Salze 375.
 Schwefelsalze 380.
 Schwefelsilber 562.
 Schwefelstickstoff 184.
 Schwefelthallium 526.
 Schwefelwasserstoff 177.
 Schwefelwasserstoff-Schwe-
 felammonium 430.
 Schwefelwasserstoff, Dop-
 pelt- 181.
 Schwefelwismuth 530.
 Schwefelzink 514.
 Schwefelzinn 586.
 Schwellige Säure 160.
 Schwelligsaure Salze 374.
 Schweissen 474.
 Schwere 19.
 Schwerbleierz 522.
 Schwerspath 434.
 Seesalz 416.
 Selen 185.
 Selenaeichlorür 218.
 Selenblei 525.
 Selenchlorid 218.
 Selenchlorür 218.
 Selenige Säure 187.
 Selenigsaure Salze 379.
 Selenit 443.
 Selenkalium 400.
 Selenmetalle 363.
 Selenquecksilber 554.
 Selensäure 187.
 Selensaure Salze 379.
 Selenwasserstoff 188.
 Serpentin 454.
 Serpentinfels 454.
 Sesquioxide 90.
 Sicherheitslampe 331.
 Sieden 12.
 Siedepunkt 9.
 Sienische Erde 466.
 Silber 555.
 Silberamalgam 564.
 Silberglanz 562.
 Silberhornerz 560.
 Silberlegirungen 563.
 Silbermünzen 564.
 Silberoxyd 557.
 — kohlen-saures 558.
 — salpetersaures 559.
 — schwefelsaures 558.
 Silberoxyd-Ammoniak 559.
 Silberoxydsalze 558.
 Silbersalpeter 559.
 Silberschwärze 562.
 Silberspiegel 565.
 Silbersuperoxyd 560.
 Silicate 293.
 Silicium 289.
 Siliciumchlorid 296.
 Siliciumchlorür 296.
 Siliciumfluorid 297.
 Siliciumjodür 297.
 Siliciumoxyd 290.
 Siliciumsäure 291.
 Siliciumsaure Salze 293.
 Siliciumwasserstoff 294.
 Silicofluorwasserstoff 297.
 Skorodit 487.
 Smalte 501.
 Smirgel 462.
 Soda 408.
 Spatheisenstein 481.
 Specificisches Gewicht 24.
 Specificisches Volumen 600.
 Speckstein 454.
 Spectralanalyse 332.
 Spectroskop 332.
 Speer kies 493.
 Speiskobalt 498.
 Sphärosiderit 481.
 Sphen 588.
 Spiegelbeleg 587.
 Spiegeleisen 475.
 Spiegelfolie 587.
 Spiegelmetall 541.
 Spiessglanzblumen 278.
 Spiessglanzglas 280.
 Spiessglanzsilber 563.
 Spinell 469.
 Spiritus Ferri chlorati
 aethereus 491.
 Stabeisen 475.
 Stahl 476.
 Stahlquellen 477.
 Stalactiten 441.
 Stalagmiten 441.
 Spodumen 421.
 Stangenschwefel 156.
 Stanniol 582.
 Statuenbronze 541.
 Status nascendi 39.
 Stauroolith 465.
 Steinkohle 302.
 Steinkohlenformation 304.
 Steinsalz 416.
 Stereochromie 397.
 Stickstoff 119.
 Stickstoffeisen 494.
 Stickstoffmagnesium 457.
 Stickstoffmetalle 363.
 Stickstoffoxyd 135.
 Stickstoffoxydul 137.
 Stickstoffselen 188.
 Stickstoffsilicium 295.
 Stickstoffitan 589.
 Stilpnomelan 488.
 Stöchiometrie 46.
 Strahlkies 493.
 Strass 458.
 Strontianit 437.
 — kohlen-saurer 437.
 — salpetersaurer 438.
 — schwefelsaurer 437.
 Strontianit 437.
 Strontiansalze 437.
 Strontium 436.
 Strontiumoxyd 437.
 Strontiumsuperoxyd 437.
 Stuck 492.
 Sublimation 13.
 Suboxyde 91.
 Sudhäuser 418.
 Süsserde 402.
 Sulfhydrate 380.
 Sulfocarbonate 380.
 Sulfosalze 380.
 Sulfur auratum 281.
 Sulfurylchlorid 161.
 Sumpferz 487.
 Sumpfgas 324.
 Superoxyde 90.
 Symbole, chemische 56.
 Sympathetische Dinte 502.

Tafel
 Talk
 Talk
 Talk
 Tan
 Tant
 Telle
 Tell
 Tell
 Tell
 Tell
 Tem
 Teph
 Tert
 Tetr
 Tetr
 Thal
 Thal
 Thal
 Thal
 Thei
 Thér
 Thep
 Ther
 Ther
 60
 Ther
 Thie
 Tho
 Tho
 —
 Tho
 Tho
 Tho
 Tho
 Tink
 Tinc
 Tita
 Tita
 Tita
 Tita
 Tita
 Top
 —
 Topf
 Torf
 Trei
 Tria
 Trip
 Trip
 Trit

T.

Tafelspath 445.
Talk 454.
Talkerde 451.
Talkschiefer 454.
Tantal 589.
Tantalite 589.
Tantalsäure 589.
Tellersilber 557.
Tellur 189.
Tellurgold 580.
Tellurige Säure 189.
Tellursäure 190.
Tellurwasserstoff 190.
Tellurwismuth 531.
Temperatur, normale 144.
Tephroit 506.
Terbium 478.
Tetradymit 531.
Tetrathionsäure 170.
Thallium 525.
Thalliumchlorid 526.
Thalliumoxyd 526.
Thalliumoxydsalze 526.
Thalliumsäure 526.
Theilbarkeit 6.
Thénard's Blau 500.
Theproit 506.
Thermen 113.
Thermische Aequivalente 606.
Thermometer 15.
Thierkohle 301.
Thon 465.
Thonerde 461.
— kiesel-säure 464.
— phosphor-säure 464.
— schwefel-säure 464.
Thonerdehydrat 463.
Thonerdesalze 464.
Thorerde 473.
Thorit 473.
Thorium 473.
Tinkal 416.
Tinctura nervina 491.
Titan 587.
Titanchlorid 589.
Titaneisen 588.
Titanit 588.
Titansäure 588.
Titansäure Salze 588.
Topas 470.
— orientalischer 462.
Topfstein 454.
Torfkohle 301
Treibheerde 518.
Triaden 607.
Triphan 421.
Triphylin 421.
Trithionsäure 170.

Trocknen 13.
— von Gasen 100.
Trombolith 538.
Trona 410.
Tropfstein 441.
Türkis 465.
Turmalin 421.
Turpethum minerale 549.
Turquoise, orientalische 465.
Tusche, chinesische 302.

U.

Ueberchlorsäure 209.
Ueberchlorsäure Salze 378.
Ueberchromsäure 593.
Ueberjodsäure 231.
Uebermangansäure 509.
Uebermangansäure Salze 509.
Uebermangansäure. Kali 510.
Ultramarin 466.
— gelber 598.
Unguentum cinereum 545.
Unterchlorige Säure 210.
Unterchlorigsäure Salze 378.
Unterchlorsäure 212.
Unterjodsäure 231.
Unterphosphorige Säure 248.
Unterphosphorige Säure Salze 376.
Untersalpetersäure 132.
Unterschwefelsäure Salze 375.
Unterschwefelsäure 168.
Unterschweflige Säure 169.
Unterschwefligsäure Salze 375.
Uran 542.
Uranchlorür 543.
Urangelb 543.
Uranit 543.
Uranocker 542.
Uranoxyd 542.
Uranoxydsalze 542.
Uranoxydul 542.
Uranoxyduloxyd 543.
Uranoxydulsalze 542.
Uranpecherz 543.
Uransäure Salze 543.
Uranvitriol 543.
Urao 440.
Urkalk 441.

V.

Vanad 589.
Vanadin 589.
Vanadsäure 589.
Varec-Soda 408.
Verbindung, chemische 33.

Verbrennung 76.
Verbrennungstemperatur 77.
Verdampfen 12.
Verdichtungstemperatur 9.
Verdunstung 10.
Verdunstungskälte 10.
Vergoldung 581.
Versilberung 564.
Verwandschaft 32.
Verwittern 371.
Verzinnen 587.
Vitriol, blauer 536.
— gemischter 537.
— grüner 482.
— weisser 512.
Vitriolöl 168.
Vitriolocker 486.
Vivianit 483.

W.

Wägbarkeit 19.
Wärme 40.
— latente 10.
— spezifische 69.
Wage 20.
— hydrostatische 30.
Wahlverwandschaft 34.
— disponirende 37.
Walkererde 466.
Wanne, pneumatische 80.
Wasser 109.
Wasserbäder 114.
Wasserblei 304.
Wasserdampf 110. 144.
Wasser, destillirtes 115.
Wasserglas 396.
Wasserkies 493.
Wassermörtel 440.
Wasserstoff 92.
Wasserstoffsäuren 97. 124.
Wasserstoffschwefel 181.
Wasserstoffsperoxyd 116.
Wasserzersetzungsgesetz 115.
Wavellit 465.
Websterit 464.
Weingeistthermometer 19.
Weissarsennickel 497.
Weissbleierz 520.
Weissfeuer 272.
Weissieden 564.
Weisstellurierz 580.
Wetter, schlagende 324.
Willemit 513.
Wismuth 527.
Wismuthblende 529.
Wismuthblüthe 528.
Wismuthchlorid 530.
Wismuthchlorür 530.
Wismuthglanz 530.

- Wismuthlegirungen 531.
 Wismuthloth 531.
 Wismuthocker 528.
 Wismuthoxychlorid 530.
 Wismuthoxyd 528.
 Wismuthoxydhydrat 528.
 Wismuthoxydsalze 528.
 Wismuthoxyd, salpetersaures 529.
 Wismuthoxyd, basisch-salpetersaures 529.
 Wismuthoxydul 528.
 Wismuthsäure 529.
 Wismuthsaure Salze 530.
 Wismuthsuperoxyd 528.
 Witherit 434.
 Wolfram 589.
 Wolframbronze 590.
 Wolframmineral 590.
 Wolframoxyd-Natron, wolframsaures 590.
 Wolframsäure 590.
 Wolframsaure Salze 590.
 Wolframsaures Wolframoxyd 590.
 Wollastonit 445.
 Wootz 477.
 Würfelerz 483.
 Würfelsalpeter 412.
 Wurtzit 515.
- X.
- Xanthokobaltsalze 499.
- Y.
- Yttererde 473.
 Ytterspath 473.
 Yttrium 473.
- Z.
- Zaffer 503.
 Zeichen, chemische 56.
 Zeolithe 469.
 Zerfliessliche Salze 370.
 Ziegelthon 466.
 Zink 511.
 Zinkblende 514.
 Zinkenit 280.
 Zinkglas 513.
 Zinklegirungen 515.
 Zinkoxyd 511.
 — kiesel-saures 513.
 — kohlen-saures 513.
 — schwefel-saures 512.
 Zinkoxydhydrat 512.
 Zinkoxydsalze 512.
 Zinkoxyd-Kali, schwefel-saures 513.
- Zinkspath 512.
 Zinkvitriol 512.
 Zinkweiss 511.
 Zinn 582.
 Zinnamalgam 555.
 Zinnasche 582.
 Zinnchlorid 586.
 Zinnchlorür 585.
 Zinnfolie 582.
 Zinnkies 587.
 Zinnlegirungen 587.
 Zinnober 553.
 Zinnoxysalze 585.
 Zinnoxidul 583.
 Zinnoxidhydrat 583.
 Zinnoxidulsalze 583.
 Zinnsäure 584.
 Zinnsaure Salze 585.
 Zinnsalz 586.
 Zinnesquioxid 584.
 Zinnstein 584.
 Zinnsulfid 587.
 Zinnsulfür 586.
 Zirkon 473.
 Zirkonium 473.
 Zündhölzchen 241.
 Zündmaschine, Döbereiner's 105.
 Zusammenziehung 14.
 Zweifach-Schwefelarsen 272

7.

38.

33.

35.

4.

ereiner's

14.

rsen 272

