

ALPHABETISCHES SACHREGISTER.

- A.
- Abdampfen 109.
 Abklatsche für Holzschnitte 606.
 Abtreiben 556.
 Achat 304.
 Acidum muriaticum 204.
 Acidum nitricum fumans 120.
 Acidum phosphoricum glaciale 250.
 Aequivalente der Grundstoffe 58.
 — praktische Wichtigkeit der Lehre der Aequivalente 57, der zusammengesetzten Körper 54.
 Adelheidsquelle 227.
 Adlervitriol 612.
 Aequivalentabstände 403.
 Aequivalentigkeit 392.
 Aerolithen 540.
 Aeschynit 622.
 Aes Cyprinum 608.
 Aethiops martialis 555.
 Aethiops mineralis 634.
 Aetzammoniak 152.
 Aetzbaryt 486.
 Aetzkali 441.
 Aetzkalk 494.
 Aetznatron 460.
 Aetzstein 441.
 Aetzsublimat 631.
 Affinirungsprocess 612. 646.
 Affinität 32.
 — Momente, welche auf dieselbe Einfluss ausüben 37:
 Aggregatzustand 37.
 Contactwirkungen 38.
 Flüchtigkeit 38.
 Status nascendi 39.
 Unlöslichkeit 38.
 Affinitätswirkungen als Wärmequellen 41.
 — gewichtliche Gesetzmäßigkeiten bei denselben 45.
 Aggregatzustände 7.
 — Einfluss auf die Affinität 37.
 Alabaster 497.
 Alaun 521.
 — kubischer 521.
 — römischer 521.
 Alaunschiefer 521.
 Alaunstein 521.
 Albit 523.
 Alfenide 563.
 Algarothpulver 290.
 Alkalien 438.
 — kaustische 438.
 Alkalimetalle 438.
 Alkalische Erden 484.
 Allophan 520.
 Allotropie 68.
 Aluminate 518. 523.
 Aluminit 519.
 Aluminium 514.
 — kieselsaures 519.
 — phosphorsaures 519.
 — schwefelsaures 519.
 Aluminiumbronze 525.
 Aluminium-Doppelsalze 521.
 Aluminiumhydroxyd 518.
 Aluminiumlegirungen 525.
 Aluminiumoxyd 516.
 Aluminiumoxydhydrat 518.
 Aluminiumsalze 518.
 Aluminiumsulfat 519.
 Amalgame 420. 635.
 Amalgamationsverfahren 637.
 Amblygonit 475.
 Ametalle 71.
 Amethyst 304.
 — orientalischer 516.
 Ammoniak 151.
 Ammoniakalaun 522.
 Ammoniakliquor 152.
 — Darstellung 155.
 Ammoniaksalze 480.
 Ammonium 476.
 — carbonicum 480.
 — chromsaures 577.
 — kohlen-saures 480.
 — molybdänsaures 582.
 — phosphorsaures 482.
 — salpetersaures 481.
 — salpêtresaures 481.
 — schwefelsaures 481.
 — vanadinsaures 583.
 Ammoniumalaun 522.
 Ammoniumamalgam 477.
 Ammoniumhydrosulfür 484.
 Ammonium-Magnesium, phosphorsaures 510.
 Ammoniumnitrat 481.
 Ammoniumnitrit 481.
 Ammoniumoxydhydrat 478.
 Ammoniumpalladiumchlorid 658.
 Ammoniumplatinchlorid 656.
 Ammoniumsals 480.
 Ammoniumsesquicarbonat 480.
 Ammoniumsulfat 481.
 Ammoniumsulfhydrat 484.
 Amorphie 67.

- Anatas 622.
 Andalusit 520.
 Anhydrit 497.
 Anion 45.
 Anlassen des Stahls 539.
 Anode 45.
 Anthosiderit 553.
 Anthracit 313.
 Antichlor 466.
 Antimon 284.
 Antimonblüthe 285.
 Antimonbutter 290.
 Antimonchlorid 291.
 Antimonchlorür 290.
 Antimonglanz 288.
 Antimonskupferglanz 289.
 Antimonnickel 563.
 — glanz 563.
 Antimonige Säure 285.
 Antimonocker 285.
 Antimonoxyd 285.
 Antimonoxydsalze 433.
 Antimonsäure 286.
 Antimonsäurehydrat 286.
 Antimonsäure Salze 433.
 Antimonsaures Antimonoxyd 285.
 — Kalium, neutrales 449.
 — — saures 450.
 Antimonsulfid 289.
 Antimonsulfid - Schwefelnatrium 473.
 Antimonsulfür 288.
 Antimonwasserstoffgas 287.
 Antozon 357.
 Autozonde 357.
 Apatit 500.
 Apparat von Briegleb zur Darstellung reiner Fluorwasserstoffsäure 242.
 — von Buff zur Elektrolyse des Wassers 109.
 — von Fresenius und Babo zur Ausmittelung des Arsens 281.
 — gaserzeugender von Liebig 330.
 — von Hofmann zur Elektrolyse der Chlorwasserstoffsäure 210.
 — von Marsh zur Ausmittelung des Arsens 277.
 — von Natterer zur Verdichtung der Kohlen säure 333.
 — von Fyfe-Schneider zur Ausmittelung des Arsens 282.
 — von Böttger zur Erläuterung des Leuchtens der Flammen 348.
 — von Pettenkofer zur Er läuterung der Diffusion der Luft durch Bau steine 149.
 Apparat zur Entwicklung von Schwefelwasserstoff in Laboratorien 185.
 — von Mitscherlich zur Nachweisung des Phosphors 256.
 — zur Spectralanalyse 344.
 Aqua calcis 494.
 — carbonata 318.
 — chlorata 195.
 — hydrothionica 180.
 — regia 211.
 Aräometer 29.
 Aräometrie 29.
 Argentan 563. 615.
 Arragonit 496.
 Arsen 271.
 Arsenige Säure 273.
 Arsenigsäure Salze 432.
 Arsenik 271.
 Arsenik-Antimon 291.
 Arsenikblüthe 275.
 Arsenikblumen 273.
 Arsenikkies 272.
 Arsenik-Kobaltkies 568.
 Arseniksäure 275.
 Arseniksäure Salze 432.
 Arseniksulfid 280.
 Arsenpersulfid 280.
 Arsensäure 275.
 Arsensäure Salze 432.
 Arsenspiegel 276.
 Arsensulfid 279.
 Arsensulfür 279.
 Arsenwasserstoffgas 276.
 Asbest 510.
 Asche 312.
 Atakamit 614.
 Atmosphärendruck 139. 144.
 Atmosphärische Luft 137.
 Atome 7.
 — chemische 380.
 — physikalische 375. 379.
 Atomgewicht 381. 400. 402.
 Atomgewichtsregelmäßigkeiten 403.
 Atomigkeit 392.
 Atomistische Theorie, ältere 374.
 — neuere 379.
 Atomvolumen 402.
 Attractionskraft 375.
 Aufbewahrung v. Gasen 82.
 Auflösung 11.
 Aufsammlung v. Gasen 78.
 Aufschliessen 304.
 Augit 304. 510.
 Aüripigment 279.
 Ausdehnung 14.
 Ausdehnung 14; darauf beruhende Erscheinungen 15.
 Ausdehnungscoefficient für Gase 15. 143.
 Aussaigern 602.
 Axen der Krystalle 64.
- B.**
- Barilla-Soda 462.
 Barometer 140.
 Barometerstand 140.
 Baryt 486.
 Barythydrat 486.
 Barytsalze 488.
 Barytwasser 487.
 Baryum 485.
 — chlorsaures 489.
 — chromsaures 577.
 — kaustisches 486.
 — kohlen saures 488.
 — phosphorsaures 489.
 — salpetersaures 489.
 — schwefelsaures 488.
 Baryumcarbonat 488.
 Baryumchlorat 489.
 Baryumhydroxyd 486.
 Baryumnitrat 489.
 Baryumoxyd 486.
 Baryumoxydhydrat 486.
 Baryumoxydsalze 488.
 Baryumphosphat 489.
 Baryumsalze 488.
 Baryumsulfat 488.
 Baryumsuperoxyd 487.
 Basen, Begriff 121.
 Basische Reaction 122.
 Beinschwarz 313.
 Bergblau 536. 611.
 Bergkrystall 302.
 Bergmilch 496.
 Berthierit 289.
 Beryll 526.
 Beryllerde 526.
 Beryllerdehydrat 526.
 Beryllerdehydrat 526.
 Beryllium 525.
 Berylliumoxyd 526.
 Beschickte Mark 643.
 Bessemer-Process 542.
 Bezeichnung der Werthigkeit der Elemente 395.
 Bismuth 602.
 Bismuthit 603.
 Bittererde 503.
 Bittererdehydrat 506.
 Bittererdesalze 507.
 Bittersalz 508.
 Bitterspath 509.
 Bitterwasser 508.
 Blättertellur 648.

- Blattaluminium 516.
 Blattgold, ächtes 649.
 — unächt 649.
 Blanc fixe 459.
 Blei 590.
 — chromsaures 577.
 — kieselsaures 595.
 — kohlsaures 594.
 — molybdänsaures 583.
 — phosphorsaures 595.
 — salpetersaures 595.
 — schwefelsaures 594.
 Bleiarbeit 637.
 Bleiasche 590.
 Bleibaum 593.
 Bleichkalk 498.
 Bleichsalze 216.
 Bleiglätte 593.
 Bleiglanz 598.
 Bleiglas 521.
 Bleihydroxyd 593.
 Bleihydroxyd 596.
 Bleikammerkrystalle 170.
 Bleikolik 593.
 Bleilegirungen 599.
 Bleinitrat 595.
 Bleioxyd 592.
 Bleioxyd-Chlorblei 524.
 Bleioxydhydrat 593.
 Bleioxyd-Kalk 595.
 Bleisalze 593.
 Bleisäure 597.
 Bleischrote 272.
 Bleisesquioxid 596.
 Bleistein 591.
 Bleisuboxyd 592.
 Bleisulfat 594.
 Bleisuperoxyd 596.
 Bleivitriol 594.
 Bleiweiss 594.
 Blende 587.
 Blutroth 540.
 Bohnerz 553.
 Bolus 520.
 Bor 291.
 Borax 469.
 Borfluorwasserstoffsäure 298.
 Borocalcit 500.
 Boronatrocalcit 470. 500.
 Borsäure 293.
 Borsäure Salze 434.
 Borstickstoff 296.
 Botryolith 500.
 Boulangerit 289.
 Bournonit 289.
 Boutellenglas 512.
 Braunbleierz 595.
 Brauneisenocker 548.
 Brauneisenstein 548.
 Brauner Glaskopf 548.
 Braunit 532.
 Braunkohle 313.
 Braunschweiger Grün 614.
 Braunstein 533.
 Brausepulver 464.
 Brennstahl 540. 542.
 Britanniametall 615. 621.
 Brom 226.
 Bromblei 598.
 Bromchlorid 230.
 Bromkalium 451.
 Brommagnesium 511.
 Brommetalle 416.
 Bromnatrium 472.
 Bromsäure 229.
 Bromsalpetersäure 230.
 Bromsalpetrige Säure 230.
 Bromsaure Salze 434.
 Bromschwefel 230.
 Bromselen 230.
 Bromsilber 642.
 Bromstickstoff 230.
 Bromuntersalpetersäure 230.
 Bromwasserstoff 228.
 Bronze zu Statuen 615. 621.
 Brookit 622.
 Brucit 506.
 Buchdruckerléttern 599.
 Buntkupfererz 614.
 Butyrum Antimonii 290.
- C.
- Cadmium 588.
 Cadmiumamalgam 589. 635.
 Cadmiumhydroxyd 588.
 Cadmiumoxyd 588.
 Cadmiumoxydhydrat 588.
 Cadmiumsalze 588.
 — schwefelsaures 589.
 Caement 495.
 Caementkupfer 611.
 Caementstahl 540. 542.
 Caementwasser 611.
 Caesium 457.
 — kohls. 458.
 — salpetersaures 458.
 — schwefelsaures 458.
 Caesiumalaun 522.
 Caesiumhydroxyd 458.
 Caesiumplatinchlorid 459. 656.
 Caesiumsalze 458.
 Calcium 493.
 — arsensaures 500.
 — borsaures 500.
 — doppelkohlsaures 497.
 — kohlsaures 495.
 — metaphosphorsaures 499.
 — phosphorsaures, basisches 499.
 — saures 499.
 — salpetersaures 498.
 Calcium, schwefelsaures 497.
 — unterchlorigsäures 498.
 Calciumhydroxyd 494.
 Calciumcarbonat 495.
 Calciumhydrosulfür 502.
 Calciumhypochlorid 498.
 Calcium-Magnesium, kohlsaures 509.
 Calciumnitrat 498.
 Calciumoxyd 494.
 Calciumoxydhydrat 494.
 Calciumphosphat, basisches 499.
 — saures 499.
 Calciumsalze 495.
 Calciumsulfat 497.
 Calciumsulfhydrat 502.
 Calciumsulfurete 502.
 Calciumsuperphosphat 499.
 Calciumsuperoxyd 495.
 Calomel 630.
 Caput mortuum 547.
 Caustisches Ammoniak 152.
 Casseler Gelb 598.
 Celsius'sches Thermometer 17.
 Cerit 527.
 Cerium 527.
 Ceroxyde 527.
 Chalcedon 304.
 Chamäleon, mineralisches 535.
 Chamoisit 553.
 Chemie, Aufgabe derselben 5.
 — Etymologie des Wortes 6.
 — Gebiet derselben 4.
 — Unterscheidung 5.
 Chemische Dinte 639.
 — Technik s. Experimente.
 Chiastolith 520.
 Chilisalpeter 466.
 Chlor 195.
 Chloraluminium 524.
 Chlorammonium 483.
 Chlorarsen 282.
 Chlorbaryum 490.
 Chlorblei 597.
 Chlorbor 297.
 Chlorbrom 230.
 Chlorcalcium 500.
 Chlorcäsium 459.
 Chlorchromsäure 597.
 Chlordichromsäure 579.
 Chlordichromsaures Kalium 579.
 Chloreisen 556.
 Chlorhydrat 195.
 Chlorige Säure 217.
 Chlorjod 237.
 Chlorkalium 451.
 Chlorkalk 498.
 Chlorkiesel 306.
 Chlorkobalt 567.
 Chlorkohlenstoff 352.

- Chlorkupfer 613.
 Chlorlithium 475.
 Chlormagnesium 510.
 Chlormangan 536.
 Chlormetalle 415.
 Chlornatrium 470.
 Chlornickel 562.
 Chlorpalladium 658.
 Chlorplatin 655.
 Chlorplatinammonium 656.
 Chlorplatinaesium 656.
 Chlorplatinkalium 655.
 Chlorplatinnatrium 656.
 Chlorplatinrubidium 457. 656.
 Chlorquecksilber 630.
 Chlorrubidium - Platinchlorid 457.
 Chlorsäure 212.
 Chlorsalpetrige Säure 211.
 Chlorsäure Salze 433.
 Chlorschwefel 222.
 Chlorsilber 641.
 Chlorstickstoff 221.
 Chlorstrontium 493.
 Chlorthallium 601.
 Chloruntersalpetersäure 211.
 Chlorverbindungen 203.
 Chlorwasser 195.
 — Bereitung 200.
 Chlorwasserstoff 203.
 Chlorwasserstoffsäure 203.
 Chlorwismuth 605.
 Chlorzink 586.
 Chrom 570.
 Chromacichlorid 578.
 Chromalaun 522. 573.
 Chromchlorid 578.
 Chromchlorür 578.
 Chromeisenstein 579.
 Chromfluorid 579.
 Chromgelb 577.
 Chromgrün 572.
 Chromoxyd 572.
 Chromoxyd-Eisenoxydul 574.
 Chromoxydhydrat 572.
 Chromoxyd-Kalium, schwefel-
 saures 573.
 Chromoxydsalze 572.
 Chromoxydul 571.
 Chromroth 577.
 Chromsäure 574.
 Chromsalze, diatome 572.
 Chromsaure Salze 575.
 Chromsaures Ammonium, neu-
 trales 577.
 — saures 578.
 — Barium 577.
 — Blei 577.
 — basisches 577.
 — Kalium, neutrales 575.
 — saures 577.
 Chromsuperfluorid 579.
- Chrysoberyll 524. 526.
 Chrysolith 509.
 Cinnabaris 634.
 Clichés 606.
 Cobaltum 271.
 Cölestin 492.
 Cohäsion 713.
 Cokes 313.
 Colcothar 547.
 Colloidsubstanzen 303.
 Columbite 623.
 Constitutionswasser 428.
 Contactwirkungen 38.
 Coquimbit 552.
 Cotunnit 597.
 Crocus martis aperitivus 548.
 — antimonii 289.
 Crownglas 512.
 Cuprum ammoniacale 612.
 Cyanstickstoffitan 623.
- D.
- Dämpfe 11.
 Daguerreotypie 43.
 Damascenerstahl 540.
 Datolith 500.
 Davy's Glühlampe 652.
 — Sicherheitslampe 343.
 Decrepitationswasser 63.
 Delvauxit 553.
 Destillation 12. 108.
 Destillationsapparat 108.
 Destillirtes Wasser 108.
 Dialogit 531.
 Dialyse 303.
 Diamant 311.
 Diamantbord 312.
 Diamantspath 517.
 Diaspor 518.
 Dichromsäure 576.
 Dichtigkeit der Körper 26.
 Didym 527.
 Didymoxyd 527.
 Diffusion der Gase 142.
 Dihydrocalciumphosphat 496.
 Dihydronatriumphosphat 468.
 Dimagnesium-Ammonium-
 phosphat 510.
 Dimorphie 65.
 Dinte, chemische 639.
 — sympathetische 567.
 Dioptas 613.
 Diplotosamin 657.
 Dissolving views 101.
 Disthen 520.
 Dithionige Säure 171.
 Dithionsäure 170.
 Döbereiner's Zündmaschine
 100.
 Dolomit 509.
 Doppelsalze 425.
- Doppelspath, isländischer 496.
 Doppelt-Schwefelwasserstoff
 183.
 Dreifach-Schwefelarsen 279.
 Drummond's Licht 101.
 Ductilität 409.
 Dunsthöhle 321.
- E.
- Eau de Javelle 449.
 Eau de Labarraque 469.
 Eigenschaften, allgemeine der
 Körper 6.
 Eisen 537.
 Eisenaun 522. 553.
 Eisenchlorid 556.
 Eisenchlorür 556.
 Eisenerze 540.
 Eisenlanz 547.
 Eisenglimmer 547.
 Eisenglimmerschiefer 547.
 Eisenhammerschlag 555.
 Eisenhydroxyd 548.
 Eisenhydroxydul 543.
 Eisenjodid 557.
 Eisenjodür 556.
 Eisenkie 558.
 Eisenlegirungen 559.
 Eisenocker 545.
 Eisenoxyd 547.
 Eisenoxyd, arsenignsaures 553.
 — arsensaures 553.
 — kieselensaures 553.
 — phosphorsaures 552.
 — salpetersaures 552.
 — schwefelsaures 552.
 — basisch-schwefelsaures
 552.
 Eisenoxyd-Doppelsalze 553.
 Eisenoxydhydrat 548.
 Eisenoxyd-Kalium, schwefel-
 saures 553.
 Eisenoxyd-Natron, pyrophos-
 phorsaures 554.
 Eisenoxydsalze 549.
 Eisenoxydul 543.
 — arsensaures 546.
 — kieselensaures 546.
 — kohlensaures 544.
 — phosphorsaures 546.
 — schwefelsaures 545.
 Eisenoxydulhydrat 543.
 Eisenoxyduloxyd 554.
 Eisenoxydulsalze 544.
 Eisenrost 548.
 Eisensalze, diatome 549.
 — monatome 544.
 Eisensäuerlinge 540.
 Eisensäure 555.
 Eisensalmiak 556.
 Eisensaures Kalium 555.

- Eisensinter 553.
 Eisenvitriol 545.
 Eispunkt 16.
 Elektricität, Beziehungen zur Affinität 44.
 Elektrochemische Theorie 609.
 Elektroden 45.
 Elektrolyse 45.
 Elektrolyt 45.
 Elektrolytisches Gesetz 45.
 Elementaranalyse 509.
 Elementaratome, Werthigkeit derselben 393.
 Elemente 32.
 — nichtmetallische, Gruppierung derselben nach ihrer Werthigkeit und sonstigen Analogien 403.
 Email 513.
 Entzündungstemperatur 75.
 Epsomer Salz 508.
 Erbium 527.
 Erden 514.
 Erdmetalle 514.
 Erstarrungspunkt 9.
 Erze 410.
 Eudiometrie 143. 176.
 Euklas 526.
 Experimente mit Ammoniak 153.
 — — Brom 230.
 — — Bromwasserstoff 230.
 — — Chlor 198.
 — — Chlorwasserstoff 207.
 — — Chloriger Säure 219.
 — — Chlorsäure 218.
 — — Chlorstickstoff 223.
 — — Diamant 328.
 — — Fluorsilicium 310.
 — — Fluorwasserstoff 241.
 — — Holzkohle 326.
 — — Jod 238.
 — — Jodstickstoff 238.
 — — Jodwasserstoff 238.
 — — Kohlenoxyd 335.
 — — Kohlensäure 326.
 — — Leuchtgas 349.
 — — Oelbildendem Gas 347.
 — — Ozon 358.
 — — Phosphor 254.
 — — Phosphorchlorür 270.
 — — Phosphorwasserstoff 269.
 — — Salpetersäure 145.
 — — Sauerstoff 78.
 — — Sauerstoffverbindungen des Chlors 220.
 — — Schwefel 172.
 — — Schwefelchlorür 225.
 — — Schwefelkohlenstoff 353.
 Experimente mit Schwefelsäure 177.
 — — Schwefliger Säure 174.
 — — Schwefelwasserstoff 184.
 — — Siliciumchlorür 309.
 — — Siliciumwasserstoff 309.
 — — Stickstoff 115.
 — — Stickstoffoxyd 147.
 — — Stickstoffoxydul 148.
 — — Stickstoffverbindungen 145.
 — — Sumpfgas 346.
 — — Tellur 193.
 — — Ueberchlorsäure 219.
 — — Unterchloriger Säure 219.
 — — Unterchlorsäure 219.
 — — Wasserstoff 92.
 — — Wasserstoffschwefel 188.
- F.**
- Färbungen d. Flammen 350.
 Fehlerze 289.
 Fahrenheit'sches Thermometer 17.
 Fayalit 546.
 Fayencethon 520.
 Federalaun 519.
 Feine Mark 643.
 Feldspath 304. 523.
 Fensterglas 512.
 Ferrum carbonicum 544.
 — carbonicum oxydulatum 544.
 — jodatum saccharatum 557.
 — oxydatum hydraticum 548.
 — pulveratum 542.
 Feuer, heilige, von Baku 337.
 Feuerstein 304.
 Feurige Schwaden 336.
 Fibroferit 552.
 Flächenmaass, französisches 22.
 Flamme 339.
 Fliegengift 271.
 Fliegenstein 271.
 Flintglas 512.
 Flores salis ammoniaci maritialis 556.
 Flores Sulfuris 157.
 Flores Sulfuris loti 159.
 Flores Zinci 588.
 Flüchtigkeit 11.
 — Einfluss auf die Affinität 38.
 Fluor 239.
 Fluoraluminium 524.
 Fluorbor 298.
 Fluorcalcium 501.
 Fluorescenz 501.
 Fluorkalium 452.
 Fluorkieselkalium 452.
 Fluormetalle 417.
 Fluornatrium 472.
 Fluorsilber 642.
 Fluortitankalium 623.
 Fluorwasserstoff 240.
 Flussmittel 502.
 Flusssäure 240.
 Flussspath 500.
 Formelgleichungen 56.
 Formeln, chemische 56.
 Fraueneis 497.
 Frischblei 592.
 Frischprocess 541.
 Frischschlacke 541. 546.
 Fumarolen 294.
 Fünffach-Schwefelantimon 289.
 — Schwefelarsen 280.
 — Schwefelcalcium 502.
 — Schwefelkalium 453.
 Fünffach-Schwefelarsen 280.
 Fundamentalabstand beim Thermometer 16.
- G.**
- Gadolinit 527.
 Gahnit 524.
 Galmei 586.
 Galvanoplastik 415. 607.
 Gasbehälter 82.
 Gasbeleuchtung 345.
 Gase 11.
 — Aufbewahrung derselben 82.
 — Aufsammlung derselben 78.
 — Trocknen derselben 95.
 Gaskrug, Liebig's 330.
 Gas, ölbildendes 338.
 Gasometer 82.
 Gefrierpunkt 16.
 Geisir 304.
 Gelbbleierz 583.
 Gelbeisenstein 553.
 Geokronit 289.
 Geschmeidigkeit 409.
 Gesetz Mariotte's 141.
 Gesetz der multiplen Proportionen 52.
 Gewicht 21.
 — spezifisches 25.
 — Bestimmung desselben

- Kaliumplatinchlorid 655.
 Kaliumsalze 443.
 Kaliumsilicat 450.
 Kaliumsulfat 445.
 Kaliumsulfuret 453.
 Kali-Thonerde, kieselsaure 523.
 Kalk 494.
 Kalkbrennen 494.
 Kalkerde 494.
 Kalkhydrat 494.
 Kalklöschchen 495.
 Kalkmilch 494.
 Kalksalze 495 s. Calciumsalze.
 Kalksinter 496.
 Kalkspath 496.
 Kalkstein 496.
 Kalkwasser 494.
 Kanonenmetall 615. 621.
 Kaolin 520.
 Kapselthon 520.
 Karat 649.
 Karphosiderit 553.
 Katalyse 38.
 Kathion 45.
 Kathode 45.
 Kelp 462.
 Kennzeichen, chemische 61.
 — physikalische 62.
 Kermes 289.
 Kesselstein 107.
 Kiesel 298.
 Kieselerde 302.
 Kieselfluorbaryum 490.
 Kieselfluorkalium 452.
 Kieselfluorwasserstoff 308.
 Kieselguhr 304.
 Kieselmalachit 613.
 Kieselsäure 302.
 Kieselsäurehydrat 302.
 Kieselsaure Salze 434.
 Kieselstein 303.
 Kieselstein 304.
 Kieselwolframsäure 580.
 Kieselzinkspath 586.
 Kilbrikenit 289.
 Knallgas 88.
 — Entzündung auf gefahrlose Weise 99.
 Knallgasgebläse 89. 100.
 Knallgold 648.
 Knallluft 89.
 Knallpulver 447.
 Knallsilber 640.
 Knochenmehl 499.
 Kobalt 563.
 Kobaltblau 566.
 Kobaltbleierz 599.
 Kobaltblüthe 566.
 Kobaltchlorür 567.
 Kobaltglanz 563.
 Kobaltkiesalze 565.
 Kobaltkies 563. 568.
 Kobaltoxyd 566.
 Kobaltoxydhydrat 566.
 Kobaltoxydul 564.
 — arsensaures 566.
 — kieselsaures 566.
 — phosphorsaures 566.
 — salpetersaures 565.
 — schwefelsaures 565.
 Kobaltoxydulhydrat 564.
 Kobaltoxyduloxyd 567.
 Kobaltoxydulsalze 565.
 Kobaltsäure 567.
 Kobaltvitriol 565.
 Kochsalz 470.
 Kochsalzquellen 470.
 Königsgelb 577.
 Körnigwasser 211.
 Körpermaass, französisches 22.
 Kohle 312.
 — fossile 313.
 — organische 312.
 Kohlenchlorid 352.
 Kohlenchlorür 352.
 Kohlenoxyd 324.
 Kohlensäure 317.
 Kohlensaure Salze 434.
 Kohlensäurechlorid 352.
 Kohlenstoff 311.
 Kohlenstoffeisen 538. 559.
 Kohlenstoffdioxid 350.
 Kohlenwasserstoffgas, leichtes 336.
 — schweres 338.
 Kollyrit 520.
 Korn der Silbermünzen 544.
 Korund 516. 517.
 Kreide 446.
 Kreuznacher Salzsoole 227.
 Kryolith 516. 525.
 Krystall 62.
 Krystallglas 512.
 Krystallisation 62.
 — gestörte 64.
 Krystallographie 64.
 Krystalloidsubstanzen 303.
 Krystalssysteme 64.
 Krystallwasser 63. 427.
 Kupfer 606.
 Kupferamalgam 635.
 Kupfercarbonat 610.
 Kupferchlorid 614.
 Kupferchlorür 613.
 Kupferglanz 614.
 Kupferglimmer 506.
 Kupferhammerschlag 606.
 Kupferhydroxyd 609.
 Kupferhydroxydul 608.
 Kupferindig 615.
 Kupferjodür 614.
 Kupferkies 557. 614.
 Kupferlasur 670.
 Kupferlegirungen 615.
 Kupfernichel 560. 563.
 Kupfernitrat 612.
 Kupfernitrit 613.
 Kupferoxyd 609.
 — arseniksaures 613.
 — kieselsaures 613.
 — kohlsaures 510.
 — phosphorsaures 613.
 — salpetersaures 612.
 — salpetrigsaures 613.
 — schwefelsaures 611.
 — basisch - schwefelsaures 612.
 Kupferoxyd-Ammoniak 612.
 — — salpetrigsaures 613.
 — — schwefelsaures 612.
 — — basisch - schwefelsaures 612.
 Kupferoxydhydrat 609.
 Kupferoxydsalze 610.
 Kupferoxydul 608.
 Kupferoxydulhydrat 608.
 Kupferoxydulsalze 608.
 Kupfersalmiak 612.
 Kupferschwärze 609.
 Kupfersmaragd 613.
 Kupfersulfat 611.
 Kupfervitriol 611.
 Kyanisiren 632.

L.

- Lac sulfuris 158. 453.
 Lampe von Mitscherlich 85.
 Lana philosophica 585.
 Lanthan 527.
 Lanthanoxyd 527.
 Lapis causticus 441.
 — infernalis 639.
 Lasurstein 520.
 Lebensluft 73.
 Leberkies 558.
 Legirungen 420.
 Leichte Metalle 483.
 Lepidolith 475.
 Leuchtgas 345.
 Leucon 307.
 Libethenit 613.
 Licht 43.
 — Beziehungen zur Affinität 43.
 — Erscheinung bei chemischer Vereinigung 44.
 Lichtbilder 43.
 Lievrit 546.
 Limatura ferri 542.
 Limulus cyclops 610.
 Liquor ferri sesquichlorati 556.
 Liquor ferri sesquiodati 557.
 Liquor Kali caustici 441.

- N.
 Nadeleisenerz 548.
 Näpfchenkobalt 271.
 Natrium 459.
 — anderthalb-kohlensaures 464.
 — borsaures 469.
 — kieselsaures 470.
 — kohlensaures 461.
 — saures 464.
 — metaphosphorsaures 468.
 — phosphorsaures 467.
 — pyrophosphorsaures 468.
 — salpetersaures 466.
 — schwefelsaures 464.
 — — saures 465.
 — sulfantimonsaures 473.
 — unterchlorigsaures 468.
 — unterschwefligsaures 465.
 Natrium - Ammonium, phosphorsaures 482.
 Natriumalaun 522.
 Natriumamalgam 635.
 Natriumhydroxyd 460.
 Natriumhyposulfit 465.
 Natriumnitrat 466.
 Natriumoxyd 460.
 Natriumoxydhydrat 460.
 Natriumplatinchlorid 656.
 Natriumsalze 461.
 Natriumsesquicarbonat 464.
 Natriumsilicat 470.
 Natriumsulfat, neutrales 464.
 — saures 465.
 Natron 460.
 Natron-Aetzstein 460.
 Natronbicarbonat 464.
 Natron bicarbonicum 464.
 Natronfeldspath 523.
 Natronhydrat 460.
 Natronlauge 461.
 Natronsalze 461.
 Natron - Thonerde, kieselsaure 523.
 Natronwasserglas 470.
 Nebelbilder 101.
 Neusilber 563.
 Neutralisiren 121. 368.
 Neutralität 425.
 Nickel 559.
 Nickelantimonglanz 562.
 Nickelglanz 562.
 Nickellegirungen 563.
 Nickelocker 561.
 Nickeloxyd 561.
 Nickeloxydul 560.
 Nickeloxydulhydrat 560.
 Nickeloxydulsalze 561.
 Nickeloxydul, arsensaures 561.
 — schwefelsaures 561.
 Niobium 623.
 Niobsäure 623.
 Nitroverbindungen 120.
 Nitrum depuratum 447.
 Nitrum flammans 481.
- O.
 Ockererde 520.
 Oelbildendes Gas 338.
 Olivenit 613.
 Olivin 510.
 Opal 302.
 Ophit 509.
 Opperment 279.
 Orthit 527.
 Osmige Säure 661.
 Osmium 660.
 Osmium-Iridium 661.
 Osmiumoxyd 661.
 Osmiumoxydul 661.
 Osmiumsäure 661.
 Osmose 303.
 Osteolith 500.
 Oure poudre 658.
 Oxydation 74.
 Oxydationsstufen 75.
 Oxyde 411.
 Oxyde, basische 413.
 — indifferente 413.
 — saure 413.
 Oxydul 413.
 Oxydsalze 423.
 — Charakteristik derselben der wichtigeren Säuren 429.
 Ozon 354.
 Ozonide 357.
 Ozonometer 355.
 Ozonträger 356.
 Ozon übertragende Körper 356.
- P.
 Packfong 563.
 Palladamine 659.
 Palladium 657.
 Palladiumchlorid 658.
 Palladiumchlorür 659.
 Palladiumoxyd 658.
 Palladiumoxydul 658.
 Palladiumoxydulsalze 658.
 Palladiumoxydul, salpetersaures 658.
 Passivität des Eisens 538.
 Pechblende 570.
 Pentathionsäure 172.
 Periklas 506.
 Permanentweiss 489.
 Petalit 475. 523.
 Pfeifenthon 520.
 Pharmakolith 500.
 Pharmakosiderit 546. 553.
 Phenakit 526.
 Phlogiston 77.
 Phospham 264.
 Phosphamid 264.
 Phosphor 243.
 — amorpher, Darstellung 256.
 Phosphorbromid 268.
 Phosphorbromür 268.
 Phosphorcalcium 502.
 Phosphorchlorid 267.
 Phosphorchlorür 266.
 Phosphordiamid 264.
 Phosphorige Säure 253.
 Phosphorigsaure Salze 431.
 Phosphorit 500.
 Phosphorjodid 269.
 Phosphorjodür 269.
 Phosphorkalium 454.
 Phosphorkupfer 615.
 Phosphormetalle 419.
 Phosphorcalcit 613.
 Phosphoroxylbromid 268.
 Phosphoroxylchlorid 267.
 Phosphorperjodid 268.
 Phosphorpersulfid 265.
 Phosphorsäuren 247.
 Phosphorsäureanhydrid 247.
 Phosphorsäurehydrate 249.
 Phosphorsalz 482.
 Phosphorsäure Salze 431.
 Phosphorstickstoff 264.
 Phosphorsulfid 265.
 Phosphorsulfür 265.
 Phosphorsulfobromid 268.
 Phosphorsulfochlorid 268.
 Phosphorsulfuret 265.
 Phosphorsupersulfid 265.
 Phosphortriamid 264.
 Phosphorwasserstoffgas 260.
 Phosphorwasserstoff, fester 263.
 Phosphorwasserstoff, flüssiger 263.
 Photographie 43.
 Pinksalz 620.
 Plagionit 289.
 Plakodin 562.
 Plata verde 642.
 Platin 650.
 Platinbasen 656.
 Platinchlorid 655.
 Platinchlorür 655.
 Platinerze 652.
 Platingeräthschaften 654.
 Platiniak 657.
 Platinlegirungen 657.
 Platinmohr 651.
 Platinoxid 654.
 Platinoxidsalze 654.

- Platinoxydul 654.
 Platinoxydulsalze 654.
 Platinsalmiak 656.
 Platinschwamm 651. 656.
 Platinschwamm, Wirkung auf Knallgas 20.
 Platinschwarz 651.
 Platinsulfid 657.
 Platinsulfür 657.
 Platosamin 657.
 Pleonast 524.
 Plumbocalcit 595.
 Pneumatische Wanne 78.
 Polybasit 289.
 Polymorphie 65.
 Porzellanerde 520.
 Porzellanthon 520.
 Pottasche 443.
 Productvolumina 385.
 Pseudomorphosen 530.
 Psilomelan 534.
 Puddlingsofen 541.
 Purpureokobaltsalze 565.
 Pyroantimonensäure 287.
 Pyrochlor 527.
 Pyrolusit 533.
 Pyrometer 19.
 Pyromorphite 595.
 Pyrophor 453.
 Pyrophosphorsäure 250.
 Pyrophosphorsaure Salze 248.
- Q.
- Quantivalenz der Elementaratome 392.
 Quartation 646.
 Quartscheidung 646.
 Quarz 304.
 Quarzsand 304.
 Quecksilber 624.
 Quecksilberbromid 633.
 Quecksilberbromür 633.
 Quecksilberchlorid 631.
 Quecksilberchlorür 630.
 Quecksilberfluorür 633.
 Quecksilberhornerz 630.
 Quecksilberjodid 633.
 Quecksilberjodür 633.
 Quecksilberlegirungen 635.
 Quecksilberoxyd 628.
 — basisch-schwefelsaures 629.
 — salpetersaures 629.
 — schwefelsaures 629.
 Quecksilberoxydsalze 628.
 Quecksilberoxydul 626.
 Quecksilberoxydulsalze 627.
 Quecksilberoxydul, salpetersaures 627.
 Quecksilberoxydsulfurete 634.
- Quecksilberpräcipitat, rother 628.
 — weisser 632.
 Quecksilbersalbe 625.
 Quecksilbersalze, diatome 627.
 — monatome 628.
 Quecksilbersulfuret 634.
 Quecksilbersulfid 634.
 Quecksilbersulfür 633.
 Quecksilbersulfuret 634.
 Quecksilberwanne 174.
 Quellen, heisse 107.
 Quickbrei 421.
- R.
- Radicale 32.
 Raseneisenstein 553.
 Rattengift 273.
 Raumverhältnisse gasförmiger Verbindungen 60.
 Rauschgelb 279.
 Reaction, alkalische 122.
 — neutrale 122.
 — saure 122.
 Reagenspapiere 89. 122.
 Realgar 279.
 Réaumur'sches Thermometer 16.
 Regenwasser 108.
 Regulus Antimonii 284.
 Reikum 304.
 Reissblei 315.
 Repulsivkraft 375.
 Respiration 78.
 Rhodium 660.
 Rhodiumchlorid 660.
 Rhodiumchlorür 660.
 Rhodiumoxydul 660.
 Rhodiumsesquichlorür 660.
 Rhodiumsesquioxid 660.
 Rhusma 502.
 Rinmann's Grün 585.
 Rösten 363.
 Roheisen 538.
 Rohsalpeter 447.
 Rohstahl 540. 542.
 Rose's Metallgemisch 605.
 Rosekobaltsalze 565.
 Rosettenkupfer 607.
 Rost 584.
 Rotharseniknickel 563.
 Rothbleierz 577.
 Rotheisenstein 547.
 Rothgiltigerze 289. 643.
 Rothkupfererz 608.
 Rothspiessglanzers 288.
 Rothzinkerz 585.
 Rubidium 455.
 Rubidiumalaun 522.
 Rubidiumhydroxyd 455.
- Rubidiumoxydhydrat 455.
 Rubidium, borsaures 457.
 — chlorsaures 457.
 — kohlsaures 456.
 — salpetersaures 456.
 — schwefelsaures 457.
 — überchlorsaures 457.
 Rubidiumplatinchlorid 656.
 Rubidiumsalze 456.
 Rubin 516.
 Russ 312.
 Ruthenium 660.
 Rutheniumchlorid 660.
 Rutheniumchlorür 660.
 Rutheniumoxydul 660.
 Rutheniumsäure 660.
 Rutheniumsesquichlorid 660.
 Rutheniumsesquioxid 660.
 Rutil 622.
- S.
- Sättigen 121.
 Sättigungscapacität 425.
 Säuerlinge 321.
 Säuren, Allgemeines 88. 121.
 — wasserfreie 121.
 Sal amarum 508.
 — ammoniacum 483.
 — cornu cervi volatile 480.
 — mirabile Glauberi 464.
 Salinen 470.
 Salmiak 483.
 Salmiakgeist 152.
 Salpeter 445.
 Salpeter, cubischer 466.
 Salpetererde 446.
 Salpeterplantagen 446.
 Salpetersäure 119.
 — rothe rauchende 120.
 Salpetersäureanhydrid 126.
 Salpetersaure Salze 429.
 Salpetrige Säure 131.
 Salpetrigsaure Salze 430.
 Salzbildner 415.
 Salzbildung 123.
 Salze 422; Begriff 121; Eigenschaften 426; Nomenclatur 425.
 — basische 424.
 — Doppel- 425.
 — Oxy- 423.
 — saure 423.
 — Sulfo- 423.
 Salzgärten 472.
 Salzsäure 203.
 Salzsöolen 470.
 Sandstein 304.
 Saphir 516.

Sauer
 Sauer
 Sauer
 Sauer
 Sauer
 Sche
 Sche
 Sche
 Scher
 Schie
 —
 Schilf
 Schla
 Schlag
 Schlip
 Schma
 Schme
 Schme
 Schmie
 Schmin
 Schnee
 Schnell
 Schnell
 Schrift
 Schrift
 Schwad
 Schwarz
 Schwarz
 Schwefe
 Schwefe
 Schwefe
 Schwefel
 Schwefel
 trium
 Schwefel
 Schwefel
 Schwefel
 Schwefel
 Schwefel
 Schwefel
 Schwefel
 Schwefel
 Schwefel
 — Einf
 — And
 — Zwei
 Schwefelg
 Schwefelg
 Schwefelk
 — Einf
 — Fünf
 Schwefelki
 Schwefelko
 Schwefelko
 Schwefelku
 — Halb
 — Einf
 Schwefelma
 Schwefelma
 Schwefelmil
 v. Gorup

- Sauerbrunnen 321.
 Sauerstoff 72.
 Sauerstoffsalze 423.
 Sauerstoffsäure 125.
 Schaumgyps 497.
 Scheele's Grün 613.
 Scheelit 580.
 Scheidewasser 120.
 Scherbenkobalt 271.
 Schiesspulver 447.
 — weisses 448.
 Schilfglaserz 289.
 Schlacke 541.
 Schlagende Wetter 336.
 Schlippe's Salz 473.
 Schmand 552.
 Schmelzbarkeit 11.
 Schmelzpunkt 9.
 Schmiedeeisen 539.
 Schminkweiss 604.
 Schneewasser 108.
 Schnellfluss 448.
 Schnellloth 599. 621.
 Schriftez 648.
 Schriftgiessermetal 599.
 Schwaden, feuriger 336.
 Schwarzgültigerz 289.
 Schwarzkupfer 607.
 Schwefel 157.
 Schwefelaluminium 525.
 Schwefelammonium 484.
 Schwefelantimon 288.
 Schwefelantimon - Schwefelna-
 trium 473.
 Schwefelarsen 279.
 Schwefelbaryum 490.
 Schwefelblei 598.
 Schwefelblumen 157.
 Schwefelbor 296.
 Schwefelcadmium 589.
 Schwefelcalcium 502.
 Schwefelchlorid 222.
 Schwefelchlorür 222.
 Schwefeleisen 557.
 — Einfach- 557.
 — Anderthalb- 557.
 — Zweifach- 558.
 Schwefelgold 648.
 Schwefelindium 590.
 Schwefelkalium 452.
 — Einfach- 453.
 — Fünffach- 453.
 Schwefelkies 558.
 Schwefelkobalt 568.
 Schwefelkohlenstoff 350.
 Schwefelkupfer 614.
 — Halb- 614.
 — Einfach- 615.
 Schwefelleber 453.
 Schwefelmangan 537.
 Schwefelmetalle 416.
 Schwefelmilch 158. 453.
 Schwefelmolybdän 583.
 Schwefelnickel 562.
 Schwefeloxychlorid 223.
 Schwefelquecksilber 633.
 — Halb- 633.
 Schwefelquellen 182.
 Schwefelsäure 165.
 Schwefelsäureanhydrid 164.
 Schwefelsäure, englische 167.
 168.
 — Darstellung im Kleinen
 177.
 — rauchende 168.
 — Nordhäuser 167.
 Schwefelsäurehydrat 165.
 Schwefelsalze 423.
 Schwefelsaure Salze 430.
 Schwefelsilber 642.
 Schwefelstickstoff 188.
 Schwefelthallium 607.
 Schwefelwässer 182.
 Schwefelwasserstoff 180.
 Schwefelwasserstoffsäure 180.
 Schwefelwasserstoffwasser 180;
 Bereitung 185.
 Schwefelwasserstoff-Schwefel-
 ammonium 484.
 Schwefelwasserstoff, Doppelt-
 184.
 Schwefelwismuth 605.
 Schwefelzink 587.
 Schwefelzinn 621.
 Schweflige Säure 161.
 Schweflige Säure Salze 430.
 Schweissen 537.
 Schwere 19.
 Schwerspath 488.
 Seesalz 470.
 Selen 188.
 Selenacichlorür 223.
 Selenblei 599.
 Selenbromid 230.
 Selenbromür 230.
 Selenchlorid 218.
 Selenchlorür 223.
 Selenige Säure 190.
 Selenigsäure Salze 434.
 Selenigsäureanhydrid 190.
 Selenit 497.
 Selenkalium 454.
 Selenmetalle 419.
 Selenquecksilber 635.
 Selensäure 191.
 Selensuperchlorür 223.
 Selensaure Salze 434.
 Selenwasserstoff 192.
 Senkwage 29.
 Serpentin 509.
 Serpentinfels 509.
 Sesquioxyde 411.
 Sicherheitslampe 343.
 Sieden 12.
 Siedepunkt 9.
 Sienische Erde 520.
 Silber 636.
 Silberamalgam 635. 644.
 Silbercarbonat 639.
 Silberglanz 642.
 Silberhornerz 641.
 Silberlegirungen 643.
 Silbermünzen 643.
 Silbernitrat 639.
 Silberoxyd 638.
 — kohlenaures 639.
 — salpetersaures 639.
 — schwefelsaures 639.
 Silberoxyd-Ammoniak 640.
 Silbersalpeter 639.
 Silbersalze 638.
 Silberschwärze 642.
 Silberspiegel 645.
 Silbersulfat 639.
 Silbersuperoxyd 640.
 Silicate 303.
 Silicium 289.
 Siliciumchlorid 306.
 Siliciumchlorür 307.
 Siliciumfluorid 307.
 Siliciumjodür 307.
 Siliciumoxyd 330.
 Siliciumsäure 302.
 Siliciumsäure Salze 303.
 Siliciumwasserstoff 305.
 Siliciumfluorwasserstoff 308.
 Silicon 301.
 Skorodit 553.
 Smalte 566.
 Smaragd 527.
 Smirgel 517.
 Soda 461.
 Solfataren 159.
 Spatheisenstein 544.
 Specificches Gewicht 25.
 Speckstein 509.
 Spectralanalyse 345.
 Spectroskop 345.
 Speerkies 558.
 Speiskobalt 563. 568.
 Sphärosiderit 544.
 Sphen 622.
 Spiegelbeleg 621. 635.
 Spiegeleisen 538.
 Spiegelfolie 64. 635.
 Spiegelmetall 272. 615.
 Spiessglanzblumen 286.
 Spiessglanzglas 288.
 Spiessglanzsilber 643.
 Spinell 524.
 Spiritus Ferri chlorati aeth-
 reus 556.
 Spodumen 475.
 Stabeisen 538. 541.
 Stahl 539.
 Stahlquellen 540.

Stalactiten 441.
 Stalagmiten 441.
 Stangenschwefel 157.
 Stanniol 616.
 Statuenbronze 615. 621.
 Status nascendi 39.
 Staurolith 526.
 Steinkohle 313.
 Steinkohlenformation 304.
 Steinsalze 470.
 Stereochromie 450.
 Stickoxyd 132.
 Stickoxydul 134.
 Stickstoff 113.
 Stickstoffeisen 559.
 Stickstoffmagnesium 511.
 Stickstoffmetalle 419.
 Stickstoffoxyd 132.
 Stickstoffoxydul 134.
 Stickstoffquecksilber 635.
 Stickstoffselen 193.
 Stickstoffsilicium 306.
 Stickstofftitan 623.
 Stilmnomelan 553.
 Stöchiometrie 45.
 Strahlkies 558.
 Strass 512.
 Streichzündhölzchen 243.
 Strontian 491.
 Strontianit 492.
 Strontiansalze 492.
 Strontium 491.
 — kohlen-saures 492.
 — salpetersaures 492.
 — schwefelsaures 492.
 Strontiumcarbonat 492.
 Strontiumnitrat 492.
 Strontiumoxyd 491.
 Strontiumsälze 492.
 Strontiumsulfat 492.
 Strontiumsuperoxyd 491.
 Stück 497.
 Sublimation 13.
 Suboxyde 411.
 Sudhäuser 472.
 Sulfokohlensäure 351.
 Süßerde 526.
 Sulfhydrate 436.
 Sulfocarbonate 357.
 Sulfosalze 423. 435.
 Sulfur auratum 289.
 Sulfurylchlorid 223.
 Sumpferz 553.
 Sumpffgas 336.
 Superoxyde 413.
 Symbole, chemische 55.
 — der Elemente 400; im
 gasförmigen Zustande
 402.
 Sympathetische Dinte 567.

T.

Tafelspath 500.
 Talk 509.
 Talkerde 503.
 Talkschiefer 509.
 Tantal 623.
 Tantalite 623.
 Tantalsäure 623.
 Technik, chemische s. Experi-
 mente.
 Tellersilber 637.
 Tellur 193.
 Tellurgold 648.
 Tellurige Säure 194.
 Tellurigsäureanhydrid 194.
 Tellursäure 194.
 Tellurwasserstoff 194.
 Tellurwismuth 605.
 Temperatur 15.
 Tephroid 532.
 Tetradymit 605.
 Tetrathionsäure 172.
 Thallium 599.
 Thalliumchlorid 601.
 Thalliumchlorür 601.
 Thalliumoxyd 600.
 Thalliumoxydul 600.
 Thalliumoxydsalze 600.
 Thalliumoxydulsalze 600.
 Theilbarkeit 6.
 Thénard's Blau 566.
 Theorie, ältere atomistische
 374.
 — neuere atomistische 379.
 Theorien, die neueren che-
 mischen 360.
 Thermen 107.
 Thermische Aequivalente 390.
 Thermometer 15: Arten des-
 selben: von Celsius 17.
 von Fahrenheit 17.
 von Reaumur 16.
 Thermometer, vergleichende
 Tabelle 18.
 Thierkohle 313.
 Thon 520.
 Thonerde 516.
 Thonerdedoppelsalze 520.
 Thonerdedoppelsilicate 520.
 Thonerdehydrat 518.
 Thonerdesalze 527. s. Alumi-
 niumsälze.
 Thonschiefer 304.
 Thorerde 527.
 Thorit 527.
 Thorium 527.
 Tinkal 469.
 Tinctura nervina 556.
 Titan 622.
 Titanchlorid 623.

Titaneisen 622.
 Titanit 622.
 Titansäure 622.
 Titansaure Salze 623.
 Topas 525.
 — orientalischer 516.
 Töpferthon 520.
 Topfstein 509.
 Torfkohle 313.
 Treibheerde 591.
 Triaden 493.
 Tricalciumphosphat 499.
 Trimorphie 65.
 Trinatriumphosphat 467.
 Triphan 475.
 Triphylin 475.
 Trithionige Säure 172.
 Trithionsäure 172.
 Trocken 13.
 — von Gasen 95.
 Trombolith 613.
 Trona 464.
 Tropfstein 496.
 Türkis 519.
 Turmalin 475.
 Turpethum minerale 629.
 Turquoise, orientalische 519.
 Tusche, chinesische 314.

U.

Ueberbromsäure 229.
 Ueberchlorsäure 214.
 Ueberchlorsäure Salze 433.
 Ueberchromsäure 571.
 Ueberjodsäure 236.
 Uebermangansäure 535.
 Uebermangansäure Salze 536.
 Uebermangansaures Kalium
 536.
 Ueberosmiumsäure 601.
 Ueberrutheniumsäure 660.
 Ultramarin 520.
 — gelber 577.
 Unguentum cinereum 625.
 Unlöslichkeit, Einfluss dersel-
 ben auf die Affinität 38.
 Unterbromige Säure 229.
 Unterchlorige Säure 215.
 Unterchlorigsäure Salze 433.
 Unterchlorsäure 218.
 Unterphosphorige Säure 254.
 Unterphosphorigsaure Salze
 431.
 Untersalpetersäure 129.
 Unterschweifelsäure 170.
 Unterschweifelsäure Salze 431.
 Unterschweiflige Säure 171.
 Unterschweiflige Säure Salze 431.
 Uran 569.

Uranchlorür 570.
 Urangelb 570.
 Uranit 569.
 Uranocker 569.
 Uranoxyd 569.
 Uranoxydhydrat 569.
 Uranoxydsalze 569.
 Uranoxydul 569.
 Uranoxyduloxyd 570.
 Uranoxydulsalze 569.
 Uranpecherz 570.
 Uransäure Salze 569.
 Uranvitriol 569.
 Urao 564.
 Urkalk 496.

V.

Vanad 583.
 Vanadin 583.
 Vanadinoxydul 583.
 Vanadinsäures Ammonium 583.
 Vanadinsesquioxid 583.
 Vanadsäure 583.
 Varc-Soda 462.
 Verbindung, chemische 35.
 Verbindungen, gesättigte und ungesättigte 396.
 Verbindungsgewichte 50. 85. 370.
 Verbrennung 46. 75. 76.
 Verbrennungstemperatur 76.
 Verdampfen 12.
 Verdichtung 9.
 Verdichtungstemperatur 9.
 Verdunstung 10.
 Verdunstungskälte 10.
 Vereinigung, chemische 35.
 Vergoldung 549.
 Verknüpfungswasser 63.
 Verpuffung 121.
 Verschluss, luftdichter 81.
 Versilberung 544.
 Verwandtschaft 33.
 Verwittern 428.
 Verzinnen 621.
 Vitriol, blauer 611.
 — gemischter 612.
 — grüner 545.
 — weisser 585.
 Vitriolöl 167.
 Vitriolocker 552.
 Vivianit 546.
 Volumen 13.
 Volumgewichtsformeln 360.
 Volumtheorie 378.

W.

Wägbarkeit 20.
 Wärme, Beziehungen zur Affinität 40.
 — latente 10.
 — spezifische, Beziehungen zu den Atomgewichten 387.
 Wage 20.
 — hydrostatische 31.
 Wahlverwandschaft 35.
 — disponirende 37.
 — doppelte 36.
 — einfache 35.
 Walkererde 520.
 Wanne, pneumatische 78.
 Wasser 103.
 — Bildung 106.
 — Darstellung des reinen 108.
 — destillirtes 108.
 — elektrolytische Zersetzung 109.
 Wasserbäder 109.
 Wasserblei 315.
 Wasserdampf 104.
 Wasserglas 450.
 Wasserkies 558.
 Wassermörtel 495.
 Wasserstoff 87.
 Wasserstoffsäuren 125.
 Wasserstoffselenid 192.
 Wasserstoffschwefel 184.
 Wasserstoffsulfid 180.
 Wasserstoffsupsulfid 183.
 Wasserstoffsuperoxyd 110.
 — Darstellung 112.
 — Eigenschaften 110.
 — Vorkommen 112.
 Wasserstoffzündmaschine 90. 100.
 Wasserzersetzungsgesetz 110.
 Wavellit 519.
 Websterit 519.
 Weingeistthermometer 15. 19.
 Weissarseniknickel 563.
 Weissbleierz 594.
 Weissfeuer 279.
 Weissieden 544.
 Weissstellurerz 648.
 Werthigkeit der Elementar-atome 392.
 — Bezeichnung derselben 395.
 Werthigkeitscoefficienten der Atome 400.
 Wetter, schlagende 336.
 Willemit 586.
 Wismuth 601.
 — salpetersaures 604.

Wismuth, basisch - salpetersaures 604.
 Wismuthblende 603.
 Wismuthblüthe 602.
 Wismuthchlorid 605.
 Wismuthchlorür 605.
 Wismuthglanz 605.
 Wismuthhydroxyd 603.
 Wismuthlegirungen 605.
 Wismuthloth 606.
 Wismuthocker 602.
 Wismuthoxychlorid 605.
 Wismuthoxyd 602.
 Wismuthoxydhydrat 603.
 Wismuthoxydsalze 603.
 Wismuthoxydul 602.
 Wismuthsäure 604.
 Wismuthsäure Salze 604.
 Wismuthsuperoxyd 602.
 Witherit 488.
 Wolfram 579.
 Wolframbronze 580.
 Wolframmineral 570.
 Wolframoxyd 580.
 Wolframoxyd - Natron, wolframsaures 580.
 Wolframsäure 580.
 Wolframsäure Salze 590.
 Wolframsaures Wolframoxyd 580.
 Wolframstahl 581.
 Wollastonit 500.
 Wood'sche Legirung 589.
 Wootz 540.
 Würfelierz 546.
 Würfelsalpeter 466.
 Würtzit 587.

X.

Xanthokobaltsalze 565.

Y.

Yttererde 527.
 Ytterspath 527.
 Yttrium 527.

Z.

Zaffer 568.
 Zeichen, chemische 55.
 Zeolithe 523.
 Zerfliessliche Salze 427.
 Zersetzung 37.
 Ziegelthon 520.
 Zink 584.
 — kieselsaures 586.
 — kohlen-saures 586.

- | | | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|--|
| Zink, schwefelsaures 585. | Zinnamalgam 635. | Zinnoxidul 617. |
| Zinkblende 587. | Zinnbaum 618. | Zinnoxidsalze 617. |
| Zinkcarbonat 586. | Zinnchlorid 620. | Zinnsäure 618. |
| Zinkenit 289. | Zinnchlorid - Chlorammonium
620. | Zinnsaure Salze 619. |
| Zinkglas 586. | Zinnfluorid 620. | Zinnsaures Kalium 619. |
| Zinkhydroxyd 585. | Zinnfluorstrontium 620. | Zinnsaures Natrium 619. |
| Zinklegirungen 515. | Zinnchlorür 619. | Zinnsalz 619. |
| Zinkoxyd 584. | Zinnfolie 616. | Zinnstein 617. |
| Zinkoxydhydrat 585. | Zinn geschrei 616. | Zinnsulfid 621. |
| Zinkoxyd-Kali, schwefelsaures
586. | Zinnhydroxydul 617. | Zinnsulfür 621. |
| Zinksalze 512. | Zinnkies 617. 621. | Zirkon 527. |
| Zinkspath 586. | Zinnlegirungen 621. | Zirkonium 527. |
| Zinksulfat 585. | Zinnober 625. 634. | Zündhölzchen 243. |
| Zinkvitriol 585. | Zinnoxid 618. | Zündmaschine, Döbereiner's
90. 100. |
| Zinkweiss 584. | Zinnoxidhydrat 617. | Zusammenziehung 14. |
| Zinn 616. | Zinnoxidsalze 619. | Zweifach-Schwefelarsen 279. |

San
WMS
WMS
Let
W
LWS
San

it
San
LWS
LWS
LWS
LWS

WMS

