



UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN

**Die Schule der Chemie, oder erster Unterricht in der
Chemie**

Stöckhardt, Julius Adolph

Braunschweig, 1881

Register

[urn:nbn:de:hbz:466:1-88906](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:hbz:466:1-88906)

ALPHABETISCHES REGISTER.

A.

- Abraumsalz §. 298.
Absorptionskraft der Ackererde 376.
Abtreiben 480.
Acetaldehyd 673.
Acetometer 675.
Aceton 673.
Acetum 667.
Acetyl 673.
Acetylen etc. 673.
Ackererde 372. 800.
Aconitin 786.
Acrolein 720.
Acrylsäure 720.
Adhäsion 115.
Aepfelsäure 792.
Aequivalente 380.
Aesculin 767.
Aether 657.
Aetherarten 660. 683. 686.
Aetherische Oele 723.
Aetherschwefelsäure 656.
Aethyl etc. 657.
Aethylamine 663.
Aethylen 664.
Aethyloxyd §. 657.
Aetzkali 274.
Aetzkalk 335.
Aetzlaug 274.
Aetznatron 307.
Aetzsublimat 469.
Affination 486.
Affinität, chemische 5. 251. 537.
Aggregatzustände 20. 36.
Alantstärke 611.
Alaun 364.
Alaunerde 361.
Aldehyd 673.
Alizarin 579. 774.
Alkalien 274. 307. 321.
Alkalimetalle 269.
Alkalimeter 272.
Alkalische Erden 333.
Alkaloide 781.
Alkannawurzel 774.
Alkohol 653.
— Verbrennen desselben 133.
Alkoholarten 688.
Alkoholometer 654.
Allantoïn 875.
Allotropie 84. 156.
Allyl 730.
Allylalkohol 722.
Aloë 757.

- Aloin §. 772.
 Aluminium 360 etc.
 Amalgamationsprocess 480.
 Amalgame 475.
 Ameisenäther 661.
 Ameisensäure 685.
 Amidoessigsäure 854.
 Ammoniak 321. 330.
 — alaun 366.
 — als Pflanzennährmittel 806.
 — basen 663.
 — durch Fäulniss 234. 332.
 632. 853.
 — gummi 757.
 — seife 709.
 Ammonium 320.
 Amorphie 139. 141. 315.
 Amygdalin 767.
 Amyl etc. 686.
 Amylen etc. 689.
 Amylum 594.
 Analyse 7.
 — Elementar- 570.
 — Maass- 481.
 — qualitative S. 787.
 — Spectral- S. 799.
 Anchusin §. 774.
 Anilin 579. 775.
 Anthracen 579.
 Anthracit 591.
 Antichlor 170.
Antidotum Arsenici 401.
 Antimon 518.
 — wasserstoff 534.
 Anzünden 124.
 Apatit 347.
 Apfelöl 686.
 Apomorphin 783.
 Arabin 612.
 Aräometer 18. 654.
 Argentan 421.
 Arragonit 333.
 Arrak 650.
 Arrow-root 594.
 Arsen, Arsenik 526 etc.
 Arsenmethyl 683.
 Artesische Brunnen 368.
 Asa fötida 757.
 Asche der Pflanzen 795.
 Asparagin §. 787.
 Asphalt 582. 748.
 Athmen 166. 840.
 Atmosphäre 97.
 Atome 537.
 Atomgewichte 539.
 — wärme 539.
 Atropin 786.
 Auffangen von Gasen 61.
 Auflösung 46.
 Ausdehnung 24. 28. 104.
 Auslöschen 125. 219. 698.
 Aussaigern 480.
 Austerschalen 861.
- B.**
- Backen 680.
 Backpulver 682.
 Baker-Guano 347.
 Baldriansäure 687.
 Balsame 741.
 Barium etc. 352.
 Barometer 100.
 Basen 71. 267. 544.
 — organische 781.
 Basenradical nach 236. 543.
 Bast 562.
 Baumöl 704.
 Baumwolle 564.
 — explodirende 567.
 Beckenapparat 648.
 Beizen 197. 780.
 Beleuchtung 115. 697.
 Benzin 582.
 Benzoë 747.
 — säure 793. 878.
 Benzol, Benzin 577.
 Benzyl 793.
 Bergblau 453.
 Bergtheer 582.
 Berlinerblau 408.
 Bernstein 748.
 — säure 636. 792.
 Beryllium 378.
 Betulin 747.
 Bienenwachs 707.

Bier §. 640.
 — hefe 641.
 — stein 644.
 Bindegewebe 850.
 Birnenäther 686.
 Bismuthum 505.
 Bittererde 356.
 Bittermandelöl 726. 793.
 — künstliches 578.
 Bittersalz 358.
 Bitterstoffe 772.
 Blattgold 461.
 Blattgrün 777.
 Blattsilber 502.
 Blauholz 779.
 Blaueisenerde 404.
 Blausäure 250.
 Blausaures Kali 283. 409.
 Blauwasser 451.
 Blei 432 etc.
 Bleibaum 445.
 Bleichen 170. 350.
 Bleiessig 438.
 Bleiglanz 442.
 Bleiglas 316. 370.
 Bleiglätte 433. 480.
 Bleipflaster 714.
 Bleisalze 187. 437.
 Bleiweiss 440.
 Bleizucker 264. 438.
 Blut 834.
 Blutbildner 629. 829.
 Blutlaugensalz 409.
 Bor 183.
 Borax 313.
 Borsäure 230.
 Bouillon 846.
 Brandharz 748.
 Branntwein 645. 826.
 Brasilin 774.
 Brauneisenstein 387.
 Braunkohle 590.
 Braunspath 359.
 Braunstein 412.
 Brausepulver 306.
 Brechweinstein 522.
 Bremerblau 449.
 Brennöl 704.

Brenzliche Oele §. 728.
 Britannia-Metall 502.
 Brom 179.
 — wasserstoffsäure 248.
 Bronze 461.
 Brot 681.
 Brucin 785.
 Bruniren 521.
 Bürette 13.
 Butter 705. 823.
 — äther 661.
 — säure 679.
 Butyl etc. 688.

C.

Cacaobutter 704.
 Cadmium 429.
 Caffein 787.
 Calcium 340.
 — sulfhydrat 521.
 Calomel 466.
 Campechholz 779.
 Camphene 730.
 Camphin 699.
 Camphor 726.
 Cantharidin 772.
 Capillarität 115.
 Capron-, Caprylsäure etc. 718.
 —, — alkohole 688.
 Carbamid 873.
 Carbolsäure 580.
 Carmin, blauer 778.
 — rother 774.
 Carthamin 774.
 Catechu 771.
 Casein 596. 629. 820.
 Cäsium 319.
 Casslergelb 439.
 Cautschuck 759.
 Cellulose 556.
 Cement 338.
 Centaurin 772.
 Cer 418.
 Cerotinsäure 690. 707.

- Ceryl §. 688. 707.
 Cetrarsäure 772.
 Cetyl 688. 706.
 Chamäleon 416.
 Chemische Kraft 5.
 — Prozesse 1.
 — Verbindungsgesetze 267.
 379. 536.
 — Zeichen und Formeln 95.
 541.
 Chilialpeter 312.
 Chinabasen 784.
 Chinagerbsäure 769.
 Chinin etc. 784.
 Chinolinbasen 789.
 Chitin 860.
 Chlor 166.
 Chloräthyl 661.
 Chloral, — hydrat 676.
 Chlorammonium 324.
 — antimon 174. 521.
 — barium 353.
 — blei 439.
 — calcium 341.
 — eisen 407.
 — essigsäure 676.
 — gold 484.
 — kalium 281.
 — kalk 349.
 — kobalt 420.
 — kohlenstoff 684.
 — kupfer 455.
 — magnesium 357.
 — mangan 166. 414.
 — metalle 174.
 — methyl 683.
 — natrium 176.
 — platin 490.
 — quecksilber 466. 469.
 — säure 228.
 — silber 478.
 — wasser 169.
 — wasserstoff 238.
 — zink 425.
 — zinn 497.
 Chloroform 684.
 Chlorophyll 777.
 Chlorungsstufen 177.
 Chlorüre und Chloride §. 154.
 Cholin 848.
 Chondrin 855.
 Chrom 508 etc.
 Chylus 832.
 Cinchonin 597. 784.
 Circularpolarisation 622.
 Citronsäure 792.
 Coak 116. 130. 577.
 Cocain 787.
 Cochenille 774.
 — roth 529.
 Cocosöl 704.
 Cognac 639.
 Cognacöl 686.
 Cohäsion 19. 537.
 Colchicin 786.
 Collodium 568.
 Colophonium 750.
 Colostrum 822.
 Columbin 772.
 Coniferin 772.
 Coniin 788.
 Conservirung organischer Stoffe
 573. 593. 595. 655. 763. 847.
 Constitutionsformeln 541. 794.
 Contactwirkung 94. 491. 605.
 Copal 747.
 Cumarin 794.
 Cupellation 480.
 Curcuma 776.
 Cyan 181.
 — kalium 409.
 — säure 229.
 — wasserstoffsäure 250.
 Cymol 726.

D.

- Dachpappe 577.
 Daguerreotypie 478.
 Dammarharz 747.
 Dämpfe 35. 106.
 Dampfkessel 103.
 Davy's Sicherheitslampe 125.
 Davyum 492.
 Decimalgewicht und Maass 9.

Dephlegmator §. 648.
 Desinfection 171. 350. 580.
 Desoxydiren 302. 346. 390.
 Destillation 41.
 — trockne 131. 323.
 Destillirte Wässer 41. 734.
 Dextrin 603.
 Dialyse 401. 535. 802.
 Diamant 116.
 Diastas 606. 629.
 Dichroismus 490.
 Didym 418.
 Diffusion 198.
 Dimorphie 117. 138.
 Doppelsalze 364.
 Drachenblut 747.
 Duboisin 786.
 Düngung durch Ammoniaksalze
 332.
 — — Guano 876.
 — — Gyps 345.
 — — Kalisalze 296.
 — — Kalk 339.
 — — Knochen 866.
 — — Leim 854.
 — — Mineralstoffe 811.

E.

Ebonit 761.
 Edle Metalle 476. 483.
 Eidotter 816.
 Einpöckeln von Fleisch 847.
 Eisbildung 29.
 Eisen 384 etc.
 Eisensalze 96. 399.
 — oxyd und Oxalsäure 262.
 — und Sauerstoff 70. 385.
 — und Schwefel 144. 398.
 — vitriol 96. 400.
 Eiweiss 595. 815.
 Eiweissartige Stoffe 629.
 Elaeopten 729.
 Elain 702.
 — säure 718.
 Elaylgas 120. 665.
 Elektrophor 752.

Elementaranalyse §. 570.
 Elemente, alte 20.
 — chemische 380.
 Email 494.
 Emetin 786.
 Emulsion 694.
 Endosmose 802. 833.
 Enthaaren der Häute 521. 857.
 Erbsenstärke 596.
 Erdalkalimetalle 333.
 Erdboden 372.
 Erden 372.
 Erdharze 748.
 Erdmetalle 360.
 Erdöl 582.
 Erythrinsäure 775.
 Essig 667.
 Essigäther 661.
 — säure 263. 491. 672. 690.
 Euphorbium 757.
 Excremente 867.
 Extracte 763.
 Extractionsverfahren 480.
 Extractivstoffe 764.

F.

Fäces 868.
 Färben 780.
 Fäulniss 330. 586. 632. 825.
 Fahlerz 456.
 Farbstoffe 773.
 Feine Mark 482.
 Feldspath 367.
 Ferment 634. 636.
 Fermentolea 727.
 Fette 691. 831.
 Fettsäuren 715.
 Feuerzeuge 90. 91. 290.
 Fibrin 836.
 Fichtenharz 743.
 Filtriren 48.
 Firniss 703. 754.
 Firnissöle 695. 703.
 Fischguano 665.
 Fischthran 705.
 Flachs 563.

- Flamme §. 89. 133.
 Flammenprobe am Schlusse, S. 802.
 Fleisch 842.
 Fliegenstein 526.
 Flintglas 316.
 Fluor 180.
 — calcium 342.
 — wasserstoffsäure 249.
 Flusssäure 249.
 — spath 342.
 Formeln, chemische 95. 540. 555.
 Formyl 685.
 Franzbranntwein 639.
 Frischprocess 394.
 Fruchtwechsel 811.
 Fuchsin 579.
 Fuselöl oder Fuselgeist 458. 649.
 686.
 Futtermittel 558. 829.
- G.**
- Gährmittel 488. 682.
 Gährung, Brot- 680.
 — faulige 330. 632. 869.
 — geistige 641.
 — saure 668.
 — schleimige 677.
 Gährungsöle 727.
 Galipot 747.
 Galitzenstein 451.
 Galläpfel 771.
 — tinctur 655.
 Galle 848.
 Gallerte der Pflanzen 615.
 — der Thiere 852.
 Gallisiren des Weins 638.
 Gallium 430.
 Gallussäure 770.
 Galmei 426.
 Galvanoplastik 460.
 Garancine 774.
 Gase 106.
 Gasometer 62.
 Gelatine 852.
 Gelbholz 776.
 Gentianin 772.
 Gepaarte Verbindungen §. 568.
 Gerbmateriale 771.
 — säure 768.
 Geruch 135. 740.
 Geschmack 135.
 Gesetze, chemische 267. 379. 536.
 554.
 Gewicht, absolutes 12.
 — der Aequivalente 380.
 — der Atome und Molecule
 539. 541.
 — spezifisches 14.
 Giftmehl 527.
 Glas 231. 315.
 Glasätzen 249.
 Glaserz 479.
 Glasfärben 448.
 Glasur 315. 412. 494.
 Glätte 433.
 Glaubersalz 300.
 Glockenspeise 461.
 Gluten 629.
 Glutin 852.
 Glycerin 722.
 Glyceryl 719.
 Glycerylalkohol 722.
 Glycerin 854.
 Glykocholsäure 848.
 Glykogen 611.
 Glykol 666.
 Glykose 617.
 Glykoside 766.
 Gold etc. 483.
 — bronze 461.
 — schwefel 524.
 Gommeline 606.
 Gramm 12.
 Granuliren 423.
 Granulose 599.
 Graphit 116.
 Grubengas 120. 586.
 Grünbleierz 441.
 Grünspan 449. 454.
 Guajac 747.
 Guajacol 573.
 Guano 876.
 Gummi arabicum 613.
 — aus Stärke 603.

Gummi elasticum §. 759.
 — gutti 757.
 — harze 757.
 — lack 747.
 — Traganth 614.
 Gusseisen 392.
 Gutta percha 762.
 Gyps 343.

H.

Haare 858.
 Hämatin 837.
 Hämatoxylin 779.
 Halogene 182.
 Haloïdsalze 182. 246. 543.
 Hammerschlag 385.
 Hanf 557.
 Harnsäure 874.
 Harnstoff 872.
 Hartloth 502.
 Harze 743.
 Harzgas 752.
 Harzseife 756.
 Hausenblase 850.
 Haut 851.
 Hefe 636. 641.
 Hippursäure 877.
 Hirschgeweih 764. 772.
 Hirschhorngeist 323.
 Hoffmannscher Geist 659.
 Hohofenprocess 391.
 Höllenstein 477.
 Holz 560.
 — faules 583. 592.
 Holzasche 269. 795.
 Holzcellulose 561.
 Holzessig 131. 573. 673.
 Holzgas 131. 572.
 Holzgeist 574. 683.
 Holzkohle 113.
 Holztheer 131. 575.
 Homologe Reihen 689.
 Honig 635.
 Hopfen 640.
 Hornsilber 478.

Hornsubstanz §. 858.
 Humus 584.
 Hyacinth 378.
 Hyalogene 183.
 Hydrargyrum 462.
 Hydrate 55.
 Hydraulischer Kalk 338.
 Hydrogen 85.
 Hydrothionsäure 147.
 Hydroxyl 687.
 Hygrometer 38.
 Hyoscyamin 786.

I.

Imperatorin 772.
 Indigo 189. 778.
 — tinctur 213.
 Indium 430.
 Inosinsäure 843.
 Inulin 611.
 Invertzucker 624.
 Iridium 492.
 Isatin 778.
 Isomerie 226. 553.
 Isomorphie 366.

J.

Jod etc. 178.
 — äthyl 661.
 — wasserstoffsäure 248.
 Judenpech 748.
 Jute 562.

K.

Kahm 675.
 Kakodyl 683.
 Kali 274 etc.
 — alaun 364.
 — antimonsaures 520.
 Kaliapparat 570.
 Kali chlorsaures 63. 288.
 — chromsaures 509.

- Kali, oxalsaures §. 260. 294.
 — weinsaures 255. 292.
 Kalilauge 274.
 Kaliseifen 709.
 Kalium 269 etc.
 Kaliumeisencyanid 411.
 — — cyanür 409.
 Kalk 333 etc.
 — löschen 33. 337.
 — mörtel 338.
 — seife 334. 716.
 — sinter 334.
 — und Oxalsäure 261.
 — wasser 47. 337.
 Kälte 28. 40.
 Käse 820.
 Kamphor 726.
 Kanonenmetall 461.
 Karat 487.
 Kartoffelstärke 595.
 Katalyse 94. 491. 605.
 Kautschuk 759.
 Keimen 556.
 Kermes 523.
 Kesselstein 334.
 Kienruss 116. 752.
 Kiesel 183.
 Kieselerde 234.
 Kino 771.
 Kirschgummi 614.
 Kleber 453. 597. 629.
 Kleesalz 260.
 Kleesäure 258.
 Kleister 600.
 Knallgas 92.
 — gold 485.
 — quecksilber 471.
 — säure 229.
 — silber 477.
 Knochen 225. 861.
 Knochenkohle 116. 863.
 Knorpel 850. 855.
 Koak 116. 130. 576.
 Kobalt 419 etc.
 Kochen 34. 102.
 — von Fleisch 845.
 Kochsalz 297.
 — Verflüchtigung 182.
 Kochsalz zur Seifenbildung §. 711.
 Kohle 113. 129.
 Kohlenhydrate 598. 830.
 Kohlenoxydgas 119.
 Kohlensäure 65. 118. 196.
 — als Pflanzennährmittel 804.
 — beim Athmen 840.
 — in der Luft 110.
 Kohlenstoff 112. 551.
 Kohlenwasserstoff 120. 586. 664.
 Königswasser 247.
 Koproolithen 347.
 Kräfte 21.
 Kraftfuttermittel 631.
 Krapp 774.
 Kreatin 843.
 Kreide 333.
 Kreosot 573. 580.
 Kreuzbeeren 776.
 Krümelzucker 616.
 Krystallglas 316.
 Krystallisation 51. 137.
 — gestörte 52.
 Krystallwasser 55.
 Kümmelöl 724.
 Küpe, kalte etc. 778.
 Kunstbutter 823.
 Kupfer 446 etc.
 — eisencyanür 410.
 — legirungen 461.
 — stein 457.
 — und Schwefel 143.
 — vitriol 217. 451.
 — wasser 400.

L.

- Lab 821.
 Lac-Lac 774.
 Lackfarben 780.
 Lackfirnisse 754.
 Lackmus 779.
 — papier 48.
 Lactometer 822.
 Lactucarium 757.
 Laevulose 626.
 Lampenruss 128.
 Lanthan 418.

- Lasursteinblau §. 371.
 Latente Wärme 33. 36.
 Lebenskraft 3. 546. 812.
 Lebensluft 82.
 Leder 856.
 Legirungen 461. 475. 482. 502.
 Lehm 252. 368.
 Leichtflüssiges Metall 506.
 Leim 852.
 Leimzucker 854.
 Leinen 561.
 Leinwandprobe 564.
 Leinöl 703.
 — olein 702.
 Leiokome 603.
 Lettermetall 518.
 Leuchten der Flamme 134. 572.
 653.
 Leuchtgas 121. 129. 664.
 Leucin 825. 859.
 Lichenin 611.
 Licht, Zersetzung durch 172.
 Ligroin 582.
 Liniment 709.
 Lipyloxyd 710.
 Liqueure 655.
 Lithium 318.
 Lithographischer Stein 333.
 Lohgerberei 856.
 Löschpatronen 219.
 Löthen 314. 502.
 Löthigkeit 482.
 Löthrohr 232.
 Löthwasser 425.
 Luft 97.
 — druck 97. 102.
 — mörtel 338.
 — zug 105. 123.
 — Zusammensetzung 109.
 Lupulin 640.
 Luteolin 776.
 Lymphe 839.
- M.**
- Maasse 10.
 Maassanalysen 272. 481.
 Magnesium 355 etc.
- Magneteisenstein §. 385 etc.
 — kies 398.
 Maischprocess 607. 640.
 Malachit 453.
 Malz 555. 606.
 — zucker 606.
 Mandelöl 691.
 Mangan 412 etc.
 Mannazucker 628.
 Margarin 700.
 Mark, feine 482.
 Marsh'sche Arsenikprobe 533.
 Mastix 747.
 Meerwasser 46. 298.
 Mehl 680.
 Mehlpulver 287.
 Melilotsäure 794.
 Melin 776.
 Melissinsäure 690.
 Mennige 435.
 Mercaptan 662.
 Mergel 333.
 Messing 461.
 Metalläthyle 662.
 Metalle, leichte 269.
 — Rückblick nach 535.
 — schwere 384.
 Metalloide 57.
 — Rückblick nach 183.
 Metamere Körper 553.
 Metazinnssäure 495.
 Meter 10.
 Methyl 683.
 Milch 818.
 — säure 600. 678. 821.
 — zucker 627. 821.
 Mineralgrün 453. 529.
 Mineralöl 699.
 Mineralwässer 199.
 Mischungsgewichte 380. 541.
 Moiré 493.
 Molecule 536.
 Molecularänderungen fester Körper 393.
 Moleculargewichte 538. 539.
 Molken 824.
 Molybdän 516.
 Moor 588.

Moosstärke §. 611.
 Moringersäure 776.
 Morphin 783.
 Mörtel 338.
 Moussirende Getränke 199.
 Musivgold 500.
 Muskatbutter 704.
 Muskelfleisch 842.
 Mycoderma 641. 667.
 Myosin 844.
 Myricyl 688. 707.
 Myristinsäure 718.
 Myronsäure 767.
 Myrrhe 757.

N.

Nachgährung 642.
 Nahrungsmittel der Pflanzen 801.
 — der Thiere 631. 828.
 Naphtalin 577.
 Naphten 660.
 Narcotin 783.
 Natrium 297 etc.
 — und Sauerstoff 69. 307.
 Natron 307 etc.
 — alaub 366.
 — antimonsaures 520.
 — lauge 307.
 — schwefligsaures 217.
 — seife 708.
 Neusilber 421.
 Neutralisation 73. 186.
 Nichtmetalle 57.
 Nickel 419 etc.
 Nicotin 788.
 Niob 504.
 Nitrogen 111.
 Nitrokörper 567. 578. 721.

O.

Obergährung 641.
 Ocker 387.
 Oelbildendes Gas 665.
 Oele, ätherische 723.

Oele, brenzliche §. 728.
 — durch Gährung 727.
 — fette 691.
 Oelflamme 697.
 Oelgas 696.
 Oelkuchen 704.
 Oellampe 697.
 Oelseife 709.
 Oelsüss 719.
 Oelzucker 737.
 Oenanthyl 688.
 Olëin 702.
 — säure 718.
 Oleo-Margarin 823.
 Olin, Olanin 702.
 Olivenöl 704.
 Operment 531.
 Opium 757.
 — basen 783.
 Opodeldoc 713.
 Orcin, Orselsäure 775.
 Organische Basen 781.
 — — künstliche 789.
 — Radicale 553.
 — Säuren 252. 690. 790.
 — — der Alkoholreihe 690.
 Organogene 57.
 Orlean 776.
 Orseille 775.
 Osmium 492.
 Osteolith 347.
 Oxalsäure 258. 612. 791.
 Oxyd und Oxydul 79.
 Oxydationsflamme 232.
 Oxydationsstufen 77. 177.
 Oxydiren 68.
 — durch Chlor 173.
 — — chlorsaures Kali 435.
 — — Salpeter 286.
 — — Salpetersäure 188.
 Oxygen 57.
 Oxypropionsäure 678.
 Ozon 83. 160.

P.

Paarling 434.
 Palladium 492.
 Palmitin 700.

- Palmitinsäure §. 690. 700.
 Palmöl 704.
 Papierleim 756.
 Papinianischer Topf 103.
 Paraffin 575.
 Parfüms 735.
 Pech 747. 752.
 Pectin 615.
 Pergament 857.
 Pergamentpapier 565.
 Persio 594.
 Petroleum 582.
 Pflanzenasche 795.
 — basen 781.
 — casein 629.
 — eiweiss 629.
 — faser 556.
 — fette 703.
 — gallerte 615.
 — leben 546.
 — säuren 252. 690. 790.
 — schleim 614.
 — talg 704.
 — wachsthum 801.
 Pflaster 714.
 Phenol 580.
 Phlegma 649.
 Phloridzin 767.
 Phosphor 154.
 Phosphorige Säure 227.
 Phosphorit 347.
 Phosphorsäure 65. 223.
 Phosphorwasserstoff 162.
 Photogen 581.
 Photographie 478.
 Physostigmin 786.
 Pigmente 773.
 Pikrinsäure 580.
 Pikrotoxin 772.
 Pilocarpin 786.
 Pininsäure 746.
 Piperin 787.
 Pipetten 13.
 Plastische Nahrungsmittel 629.
 Platin 489.
 — schwamm 90.
 Pneumatische Wanne 61.
 Polarisationsapparat 471.
 Politur §. 754.
 Polychroit 592.
 Polymere Körper 553.
 Polymorphie 117.
 Populin 767.
 Pottasche 269.
 Präcipitat, weisser und rother
 468. 470.
 Präcipitation 141.
 Prädisponirende Verwandtschaft
 163.
 Präparirsalz 495.
 Presshefe 645.
 Probezinn 493.
 Probirpapier 49.
 Propionsäure 678.
 Propenylalkohol 719.
 Proportionen, chemische 382.
 Propyl 688.
 Propylen 689.
 Proteinstoffe 598. 629. 829.
 Puddeln 349.
 Puzzolane 338.
 Purree 770.
 Pyridinbasen 789.
 Pyrogallussäure 770.
 Pyrogene 135.
 Pyrometer 26.
 Pyrophor 397. 441.
- Q.
- Quartscheidung 486.
 Quarz 234.
 Quassiin 772.
 Quecksilber 462 etc.
 Quellwasser 46.
 Quercitron 776.
- R.
- Radicale nach 236. 544. 553.
 Rahmmesser 822.
 Raseneisenstein 387.
 Rattenlatwerge 155.
 Räucherung 573. 731. 752.
 Räucherspiritus 735.
 Rauschgelb 531.

- Reagentien S. 155.
 — auf Ammoniak §. 325.
 — — Antimon 523. 534.
 — — Arsen 531. 533.
 — — Blei 437.
 — — Chlor 245.
 — — Eisen 405. 410.
 — — Essigsäure 266.
 — — Gold 485.
 — — Jod 178. 601.
 — — Kali 295.
 — — Kalk 336.
 — — Kohlensäure 127.
 — — Kupfer 410. 456.
 — — Magnesia 357.
 — — Mangan 415.
 — — Metalle 149.
 — — Natron 317. 520.
 — — Oxalsäure 261.
 — — Phosphorsäure 226.
 — — Platin 490.
 — — Quecksilber 474.
 — — Salpetersäure 189.
 — — Schwefelsäure 209.
 — — Schwefelwasserstoff
 146. 632.
 — — Silber 478.
 — — Stärke 599.
 — — Thonerde 365.
 — — Weinsäure 255.
 — — Wismuth 507.
 — — Zink 427.
 — — Zinn 485. 500.
 — — Zucker 620.
 — Zusammenstellung, s. am
 Schlusse des Werkes.
 Realgar 531.
 Rectification 647.
 Reduction durch Wasserstoff 459.
 — galvanische 460.
 — nasse 175.
 — trockne 390. 428. 443.
 Reductionsflamme 232.
 Regenwasser 41.
 Reif 45.
 Respirationsmittel 830. 841.
 Rhodankalium 283.
 Rhodium 492.
- Riechen §. 135. 740.
 Riechessig 735.
 Rohrzucker 619.
 Rosanilin 579. 789.
 Rose'sches Metall 506.
 Rost des Eisens 387.
 Röstgummi 681.
 Rothgültigerz 479.
 Rothholz 774.
 Rothkupfererz 447.
 Ruberythrinssäure 774.
 Rubidium 319.
 Rubin 362.
 Rüböl 704.
 Rückblick auf Alkalimetalle, nach
 332.
 — — Alkali-, Erdalkali- und
 Erdmetalle, nach
 378.
 — — eiweissartige Stoffe,
 nach 634.
 — — Erdalkalimetalle, nach
 359.
 — — Erdmetalle, nach 378.
 — — Extractiv- und Farb-
 stoffe, nach 780.
 — — Halogene, nach 182.
 — — Harze und Oele, nach
 762.
 — — Holzfaser, Stärke und
 Zucker, nach 628.
 — — Metalle, nach 535.
 — — Metalle der Chrom-
 gruppe, nach 535.
 — — Eisengruppe, nach 431.
 — — Platingruppe, nach
 492.
 — — Silbergruppe, nach
 482.
 — — Metalloide, nach 183.
 — — Organogene, nach 134.
 — — Pflanzensäuren, nach
 266.
 — — Pflanzenstoffe, nach
 811.
 — — Pyrogene, nach 165.
 — — Sauerstoffsäuren, nach
 236.

- Rückblick auf Thierstoffe, nach Sauerstoff §. 57.
 §. 878.
 — — Wasserstoffsäuren, — säuren 184. 543.
 nach 250. — salze, Rückblick nach 236.
 Sauerteig 680.
 Säuren 68. 184. 267. 544.
 — aromatische 793.
 — Fett- 715.
 — organische 252. 790.
 — Sauerstoff- 184. 543.
 — Wasserstoff- 237.
 Säureradical nach 236. 543.
 Scheel'sches Grün 529.
 Scheidewasser 184.
 Schellack 747.
 Scherbenkobalt 526.
 Schiesspulver 287. 289.
 Schiesswolle 567.
 Schlacke 315. 391.
 Schlämmen 374.
 Schleimharze 757.
 Schleimzucker 626.
 Schlippe'sches Salz 524.
 Schmalz 691. 705.
 Schmecken 135.
 Schmelzen 30.
 Schmiedeeisen 393.
 Schmieröle 695. 704.
 Schnellessigfabrication 669.
 Schnellloth 502.
 Schrot 432.
 Schwarzkupfer 457.
 Schwefel 135.
 — amorpher 139. 141.
 — der Proteinstoffe 630.
 Schwefelalkohol 152.
 — allyl 730.
 — ammonium 329.
 — antimon 523.
 — arsen 531.
 — äther 657.
 — äthyl 662.
 — blei 148. 442.
 — blumen 140.
 — calcium 346.
 — cyankalium 283.
 — eisen 144. 398.
 — gold 485.
 — kalium 279.
- Rum 650.
 Rumäther 660.
 Russ 116. 128. 752.
 Ruthenium 492.
- S.
- Safflor 774.
 Safran 776.
 Saftgrün 777.
 Saftsteigen der Pflanzen 802.
 Sago 599.
 Saigerprocess 505.
 Salicin 767.
 Salicylsäure 794.
 Salinen 298.
 Salmiak 324.
 Salmiakgeist 328.
 Salpeter 51.
 — äther 661.
 — bildung 633.
 — salzsäure 247.
 — säure 184.
 — als Pflanzennährmittel
 806.
 Salpetrige Säure 192.
 Salze 73. 186, nach 236. 544.
 — basische, nach 378.
 — saure 260, nach 378.
 Salzäther 661.
 — bildner 182.
 — radical, nach 236.
 — säure 238.
 — soole 298.
 Sandarak 747.
 Sandelholz 774.
 Santonin 772.
 Saphir 362.
 Saponin 767.
 Sarkin 843.
 Sättigungscapacität 267.
 Satzmehl 594.
 Säuerlinge 199. 589.

- Schwefelalkoholkies §. 398.
 — kohlenstoff 152.
 — kupfer 143. 456.
 — leber 279.
 — mangan 415.
 — metalle 143. 148.
 — — Rückblick, nach 535.
 — molybdän 516.
 — natrium 302.
 — platin 490.
 — quecksilber 472.
 — salze 525.
 — säure 208 etc.
 — — hydrat 211.
 — — Mischen mit Wasser 88.
 — silber 479.
 — spiessglanz 523.
 — wasser 151.
 — wasserstoff 146. 150.
 — — ammoniak 329.
 — weinsäure 656.
 — zink 427.
 — zinn 499.
- Schweflige Säure 65. 142. 217.
 Schweflungsstufen 145.
 Schweinfurter Grün 529.
 Schwerspath 353.
 Seesalz 298.
 Seide 859.
 Seifen 708.
 Selbstentzündung 115. 157.
 Selen 153.
 Senkwage 18. 654.
 Sicherheitslampe 125.
 — röhren 99.
 Sieden 34. 102.
 Siegellack 751.
 Silber 476.
 — glätte 433.
 — spiegel 488.
- Silicate 235.
 Silicium 183.
 Smalte 420.
 Smaragd 378.
 Smirgel 362.
 Soda 303.
 Solanin 766.
- Solaröl §. 699.
 Soolen 298.
 Spartiin 788.
 Spatheisenstein 388.
 Specifisches Gewicht 14. 107.
 Specifische Wärme 42. 108. 539.
 Spectralanalyse s. am Schlusse
 des Werks.
 Spiessglanz 523.
 Spiritus 653.
 Sprengöl 721.
 Sprit 639.
 Spritzglas 101.
 Sprudelstein 334.
 Stabeisen 393.
 Stahl 395.
 Stannäthyl 662.
 Stärke 594.
 — gummi 603. 606.
 — syrup 604.
 — zucker 604.
 — thierische 611.
- Status nascendi* 167.
 Stearin 701.
 Stearinsäure 690. 716.
 Stearopten 729.
 Steindruck 333.
 Steinkohlen 589.
 Steinkohlentheer 577.
 Steinöl 582.
 Stibäthyl 662.
 Stickstoff 111.
 — bestimmung 571.
 — in Pflanzen 806. 829.
 — in Thieren 813. 829.
 — oxyd 193.
 — oxydul 194.
- Stöchiometrie 72.
 Stocklack 747.
 Streichloth 502.
 Strontium 352.
 Strychnin 785.
 Sublimation 140. 469. 695.
 Suboxyd 79.
 Sulfosalze 525.
 Sulfüre. Sulfide 145.
 Sulfurete 525.
 Sumpferz 387.

Sumpfgas §. 120. 586.
 Superoxyd 79.
 Sylvinsäure 746.
 Synthese 7.
 Syntonin 844.

T.

Talg 691. 705.
 — seife 708.
 Talkerde 356.
 Tannin 769.
 Tantal 504.
 Tartarus 257.
 Taurocholsäure 848.
 Tellur 153.
 Temperatur 25.
 Terpene 730.
 Terpentin 726. 741.
 Terpentinöl 723. 726.
 Thallium 431.
 Thau 38. 45.
 Theakel 714.
 Theobromin 787.
 Thermometer 25.
 Thierfibrin 836.
 Thierleben 812.
 Thon 368.
 Thonerde 361 etc.
 Thonwaaren 370.
 Thran 705.
 Tinte 405. 779.
 — blaue 408.
 — rothe 774.
 — sympathetische 420. 455.
 Titan 504.
 Titriren 481. 622.
 Toluol 577.
 Tombak 461.
 Topas 362.
 Töpferwaare 370.
 Torf 588.
 Traganth 614.
 Trass 338.
 Traubensaft 637.
 — säure 791.
 — zucker 604. 617.
 Trinitrin 721.
 Trockne Destillation 130. 572. 576.
 Tropfstein 334.

Typentheorie §. 542.
 Tyrosin 825. 859.

U.

Uebermangansäure 417.
 Ueberoxyde 79.
 Ultramarin 371.
 Unorganische Pflanzenbestand-
 theile 797.
 Unterchlorige Säure 228.
 Untergährung 642.
 Untersalpetersäure 191.
 Uran 422.
 Urin 869.

V.

Valenz 543.
 Valeriansäure, Valeryl 687.
 Vanadin 517.
 Vanillin 772.
 Vaseline 582.
 Veratrin 786.
 Verbindungsges. 72. 164. 267. 536.
 Verbrennung 121.
 — in Chlorgas 174.
 — in Sauerstoffgas 65 etc.
 — in Schwefeldampf 143.
 — langsame 126.
 — nasse 189.
 — unter Wasser 159.
 — unvollständige 128. 572.
 — vollständige 127. 570.
 Verdampfung 34.
 Verdauung 832.
 Verdunstung 37.
 Verdunstungskälte 40.
 Verflüchtigung feuerbeständiger
 Körper 233.
 Vergoldung 488.
 Verharzen 759.
 Verkohlung 112. 213.
 Verpuffung 287.
 Versilberung 488.
 — falsche 467.
 Verwandtschaft, chemische 5. 163.
 — der Metalloide 251.
 Verwesung 33. 583. 633.
 Verwittern 300. 367.
 Verzinnen 325. 503.

Vitriol, blauer §. 451.
 — grüner 400.
 — weisser 425.
 Vitriolöl 207.

W.

Wachs 707.
 Wachstum der Pflanzen 801.
 Wage 8.
 — hydrostatische 16.
 Waid 778.
 Wallrath 706.
 Wärme 23.
 — bei chemischen Verbindungen 70. 92. 121.
 — dehnt das Wasser aus 24.
 — — die Luft aus 104.
 — — feste Körper aus 27.
 — hebt chemische Verbindungen auf 58.
 — latente 33. 36.
 — leitung 43.
 — spezifische 42. 108. 539.
 — strahlung 44.
 — wird frei 33. 36.
 Wärmebildner 830.
 Wasser 23. 93.
 — als Nahrungsmittel der Pflanzen 803.
 — Ausdehnung durch Kälte 28.
 — — durch Wärme 29.
 — bad 165.
 — blei 116. 516.
 — chemisch gebundenes 55.
 — dampf 35.
 Wasser, destillirtes 41. 734.
 — dunst 37.
 — gallen 368.
 — gehalt der Luft 37. 110.
 — glas 291. 315.
 — hartes 334.
 — Kochen desselben 34.
 — mörtel 338.
 — stoff 85.
 — — feuerzeug 91.
 — — Reduction durch 459.
 — — säuren 237.
 — weiches und hartes 41. 334.

Wasser, Zersetzung §. 56. 85.
 — Zusammensetzung 56. 93.
 Wau 776.
 Weichharze 743.
 Weichloth 502.
 Weihrauch 747.
 Wein 637.
 Weingeist 652.
 — flamme 133.
 — thermometer 25.
 — wage 654.
 Weinsäure 253. 441. 791.
 Weinstein 255.
 Weissbleierz 440.
 Weissblech 493. 503.
 Weissgerberei 857.
 Weizenstärke 597.
 Werthigkeit, chemische 543.
 Wetterglas 100.
 Wiesenerz 388.
 Wismuth 505.
 Wolfram 515.
 Wolle 859.

X.

Xanthin 843. 875.
 Xylol 577.

Z.

Zähne 862.
 Zeichen, chemische 95. 541. 554.
 Zellgewebe 850.
 Zeugdruck 780.
 Zimmtsäure 739. 794.
 Zimmtinctur 655.
 Zink 423 etc.
 Zinkäthyl 662.
 Zinn 493 etc.
 Zinnäthyl 662.
 Zinnober 472.
 Zirconium 378.
 Zucker 604. 616.
 — gährung 636.
 — gebrannter 623.
 Zündhölzchen 290.
 Zurücksteigen von Flüssigkeiten 99.
 Zusammensetzen 7.