

Register.

A.

- A**bsud. S. 27 — 39.
Abtreiben. S. 892 — 905.
Alaun. S. 493 — 502.
Alaunerde. S. 491 — 492; S. 503. Verbunden mit der
 Vitriolsäure. S. 493.
Alaunerze. S. 493 — 499.
Algarothpulver. S. 661.
Alkabeſt, Glaubers. S. 366.
Alkohol. S. 192 — 195. Verbunden mit Salmiakgeiſt.
 S. 351. Mit Salpetergeiſt. S. 389 — 392. Mit
 Salzgeiſt. S. 405 — 407. Mit Vitriolſäure. S. 455
 — 447. Mit Bernſtein. S. 523.
Ambra. S. 517.
Anſieden. S. 878 — 891.
Aepfeleiſenauszug. S. 753.
Aepfeleiſentinctur. S. 753.
Arbeiten des Bleyes beim Anſieden. S. 889.
Arſenik in metalliſcher Geſtalt. S. 575 — 577. Unter
 der Geſtalt eines Kalkes. S. 578 — 582. Verbunden
 mit Schwefel. S. 580. Mit Spießglas. S. 646.
 Mit Zinn. S. 715. Mit Blei. S. 577; S. 580.
Arſenikbutter. S. 662.
Arſenikprobe. S. 927 — 928.
Aſand, wohlriechender. S. 175.
Aether. S. 435 — 447.
Aetzſtein. S. 466 — 467.
Aufguß. S. 18 — 26.
Aug, beim Anſieden. S. 889.
Auszug. S. 54 — 59. Die Deſtillation deſſelben. S. 243;
 S. 145. Der geiſtige. S. 272 — 274.

Wak

- Balsam, natürlicher. S. 129 — 130. Die Destillation desselben. S. 177. Künstlicher. S. 276.
- Berlinerblau. S. 743 — 749.
- Bernstein. 520 — 523.
- Bernsteinessenz. S. 523.
- Bernsteinöl. S. 522. Dessen Verbindung. S. 525.
- Bernsteinsalz. S. 521. Verbunden mit Hirschhorngeist. S. 524.
- Bittersalz. S. 485 — 490.
- Bittersalzerde. S. 483 — 484. Verbunden mit Bitriolsäure. S. 485. Ihre Darstellung. S. 489.
- Blasenstein. S. 337; S. 341.
- Bley. S. 695 — 700. Verbunden mit mineralischen Säuren. S. 702 — 704. Mit Essig. S. 705. Mit Schwefel. S. 709. Mit Laugensalzen. S. 710. Mit gepreßten Oelen. S. 711. Mit Zinn. S. 714; S. 716. Mit Wein. S. 707.
- Bleyauszug. S. 705.
- Bleyerze zu rösten. S. 814 — 818.
- Bleyessig. S. 705. Die Schrift damit. S. 708.
- Bleygelb. S. 697.
- Bleyglas. S. 700.
- Bleykorn. S. 823; S. 825.
- Bleymagisterium. S. 702.
- Bleypflaster. S. 711.
- Bleyprobe nicht schwefeliger Erze. S. 802 — 812. Schwefeliger Erze. S. 813 — 824.
- Bleysack. S. 898 — 899.
- Bleyalpeter. S. 702.
- Bleyweiß. S. 706.
- Bleyzucker. S. 706.
- Blicken des Silberkorns. S. 897. Des Goldkorns. S. 908.
- Blut. S. 301.
- Blutlauge. S. 302; S. 746 — 748.
- Borax. S. 408 — 412.
- Brechweinstein. S. 674.
- Breyumschlag. S. 40 — 49.
- Brennbare Körper. Was und wie vielerley sie sind. S. 509. Ihre Verpuffung mit Salpeter. S. 365.

Brenn

Brennstoff. Ob er ein Bestandtheil der Metalle sey. S. 566.
— 573; S. 589; S. 603 — 605. Verbunden mit
Phosphorsäure. S. 333 — 335. Mit Vitriolsäure.
S. 526.

C.

Cacaobutter. S. 108.
Calomel. S. 615.
Capelle. Das Abathmen derselben. S. 893. Ihr Ge-
brauch zum Abtreiben. S. 894 — 895. Sie raubt
auch Silber. S. 903.
Carmin. S. 503.
Cartheuserpulver. S. 680.
Cementkupfer. S. 728.
Cohobation. S. 82.
Colcothar. S. 380.
Conserven. S. 234 — 237.

D.

Decoct. S. 27 — 39.
Dephlogistisirte Luft. Sieh Luft.
Destillation, trockene. Der Pflanzen aus der ersten
Classe. S. 132 — 139. Aus der zwoyten Classe.
S. 166 — 167. Der Auszüge. S. 143; S. 145.
Der gänzlich ausgekochten Pflanzen. S. 144. Thie-
rischer Theile. S. 281 — 283. Der Milch. S. 293
— 295. Des Bluts. S. 301. Der Galle. S. 310.
Des Magensaftes. S. 320 — 321. Des Harnes.
S. 338. Der Naphtha. S. 512. Des Steindöls.
S. 513. Des Judenpechs. S. 515. Des Gagaths.
S. 516. Des Ambra. S. 517. Des Kopal. S. 518.
Der Steinkohlen. S. 519. Des Bernsteins. S. 521.
Digestion. S. 19.
Digestivsalz. S. 348.
Dinte. S. 754 — 758.
Dippels Thieröl. S. 324.
Duplicatsalz. S. 370 — 371; S. 380.

- Eau de luce. S. 525.
- Eisen. S. 735 — 737. Verbunden mit Vitriolssäure. S. 416; S. 420; S. 741 — 742. Mit Salpetersäure. S. 750. Mit Salzsäure. S. 752. Mit vegetabilischen Säuren. S. 753. Mit Salmiak. S. 759 — 762. Mit Schwefel. S. 763. Mit Laugensalz. S. 764. Mit Del. S. 765. Mit Arsenik. S. 577. Es auf Silber zu probieren. S. 904.
- Eisenmoör. S. 738 — 740.
- Eisenprobe mit alkalischen Flüssigkeiten. S. 863 — 873. Ohne dieselben. S. 874 — 876.
- Eisentinctur, Stahl alkalische. S. 751.
- Eisenvitriol. S. 741 — 742.
- Elixir. S. 269.
- Email. S. 714.
- Erden. S. 449. Ihre Auflösungsmittel im trockenem Wege. S. 450. Ihre Eintheilung. S. 451.
- Erdbharze. S. 510.
- Essig. Seine Entstehung. S. 203 — 205. Sein Unterschied vom Weine. S. 206. Seine Destillation. S. 207; S. 210. Ihn zu concentriren. S. 208 — 209; S. 730. Verbunden mit feuerbeständigem Gewächslaugensalz. S. 251. Mit mineralischem Laugensalze. S. 255. Mit flüchtigem Laugensalze. S. 257. Mit Pflanzen. S. 258. Mit Kalkerde. S. 458. Mit Schwefelleber. S. 536. Mit Quecksilber. S. 626. Mit Nickel. S. 638. Mit Zink. S. 694. Mit Bley. S. 705. Mit Zinn. S. 717. Mit Kupfer. S. 729 — 730. Mit Quecksilber. S. 626.
- Essiggährung. S. 203.
- Essigsalz, vegetabilisches. S. 251 — 254. Mineralisches. S. 255 — 256.
- Eudiometer. S. 598.
- Eyer. S. 304 — 307.
- Eyeröl. S. 308.

F.

- Fäulniß. S. 211—214. Die Destillation gefaulter Körper. S. 215.
 Feuertheilchen finden bey der Metallverkalkung nicht Statt. S. 570—571.
 Fiebrerrindenharz. S. 273.
 Fluß, weißer. S. 367. Schwarzer. S. 368; S. 803—805; S. 807—808
 Fritte. S. 507.

G.

- Gagath. S. 516.
 Gährung. S. 183. Weinige. S. 184. Saure. S. 203.
 Gährungsmittel. S. 186.
 Galle. Die Destillation derselben. S. 310. Ihre Bestandtheile. S. 311—313. Ihr Verhalten zu Oelen. S. 314—316. Zur Milch. S. 317. Bey der Gährung. S. 318.
 Gallerte. S. 244.
 Gallizenstein. S. 694.
 Galmey auf Zink probieren. S. 923.
 Garkupfer. S. 847.
 Garmachen. S. 848.
 Geister, aromatische. S. 261—266.
 Glas. S. 505—507. Bey der Kupferprobe. S. 845.
 Glasartige Erden. S. 504—508.
 Glasgalle. S. 507.
 Glätte. S. 699. Bey der Kupferprobe. S. 846.
 Gold. S. 784—785. Verbunden mit Königswasser. S. 786. mit den übrigen Säuren. S. 788. Mit flüchtigem Alkali. S. 787. Seine Niederschläge. S. 790—795.
 Goldprobe. S. 906—908. Seine Scheidung vom Silber. S. 909—911.
 Grünspan. S. 729—730.
 Gummi. S. 126. Die Destillation desselben. S. 173.
 Gummiharze. S. 128. Ihre Destillation. S. 176.
 Gyps. S. 452—454. Verbunden mit Brennstoff. S. 455.

H.

- Halbmetalle. S. 562.
 Harn. S. 336 — 337. Seine Destillation. S. 338.
 Harnsalz. S. 339 — 340.
 Harze. S. 127. Die Destillation derselben. S. 174.
 Hefen. S. 187.
 Hirschhorn, gebranntes. S. 325.
 Hirschhorngest. S. 323. Bernstein Salziger. S. 524.
 Hirschhornöl. S. 324.
 Hirschhornsäure. S. 326 — 332.
 Hoffmannische Tropfen. S. 433 — 434.
 Höllenstein. S. 769.
 Honig. S. 124.
 Hornbley. S. 703.
 Hornsilber. S. 772 — 775.

I.

- Jalappaharz. S. 273.
 Judenpech. S. 515.
 Jungfernmilch. S. 274.

K.

- Kalk. Seine Eigenschaften. S. 461. Die Erklärung darz
 über. S. 462 — 465.
 Kalkerde. S. 465. Mit Säuren verbunden. S. 452;
 S. 458. Ihr Verhalten zum Salmiak. S. 466
 — 470. Zu ammoniakalischen Salzen. S. 459.
 Kalkerdensäure. S. 465.
 Kalköl. S. 457.
 Kalkschwefelleber. S. 455; S. 553 — 554.
 Kalkwasser. S. 461.
 Kampher. S. 178 — 180.
 Käse. S. 291. Seine Destillation. S. 294.
 Käsewasser. S. 289 — 293.
 Kermes, mineralischer. S. 680 — 681.
 Kieselfeuchtigkeit. S. 505.
 Klärung. S. 37 — 38.

Knalls

- Knallgold. Seine Entstehung. S. 789. Seine Eigenschaften. S. 791—792. Die Erklärung derselben S. 793.
- Knallluft im Knallpulver. S. 546. Im Schießpulver S. 549—550. Im Knallgolde. S. 793.
- Knallpulver. S. 545—546.
- Kobalt. S. 634. Eine Dinte daraus zu bereiten. S. 635—636.
- Kobaltprobe. S. 929—932.
- Kochsalz. Die Arten desselben. S. 392—393. Seine Reinigung. S. 395. Seine Säure. S. 397—398; S. 402. Seinen alkalischen Bestandtheil rein darzustellen. S. 404. Seine Wiederherstellung. S. 403. Sein Gebrauch bey der Bleyprobe. S. 806.
- Königswasser. S. 404. Mit Quecksilber. S. 625. Mit Spießglaskönig. S. 652. Mit Zinn. S. 720. Mit Kupfer. S. 726. Mit Gold. S. 786.
- Kopal. S. 518.
- Korn. Was man so nennt. S. 809. Bey der Bleyprobe. S. 810—811. Bey der Kupferprobe. S. 847. Beym Eisen. S. 873. Beym Silber. S. 901.
- Küchelchen. S. 230—231.
- Kupfer. Seine Eigenschaften. S. 722. Seine Körnung. S. 723. Aufgelöst im Scheidewasser S. 724. In Salzsäure. S. 725. Im Königswasser. S. 726. In Vitriolsäure. S. 416; S. 421; S. 727. In Essige. S. 729—730. In Laugensalzen. S. 731—732. Im Salpeter. S. 733. Seine Niederschläge. S. 734. Verbunden mit Arsenik. S. 577.
- Kupfer auf Messing probieren. S. 924—925.
- Kupferasche. S. 722.
- Kupferprobe ocherartiger Erze. Ihre Unzuverlässigkeit. S. 835—836. Wie sie angestellt wird. S. 837. Die Kennzeichen ihrer Richtigkeit. S. 838—839.
- schwefeliger Erze. Das Rösten hierbey. S. 840—843. Die Probe. S. 844. Die Ursache des Glaszusatzes. S. 845. Der Glätte. S. 846. Die Verschiedenheit des Kornes. S. 847.
- armer Erze. S. 852—859.
- Kupfervitriol. S. 421; S. 727.

- Lack, Florentiner. S. 503.
- Lattwerge. S. 246.
- Laugensalz, pflanzenartiges. Seine Entstehung. S. 147—149; S. 159. Seine Natur. S. 150—151. Seine Zerstorbarkeit. S. 153. Seine Reinigung. S. 154—155. Seine Krystallisation. S. 156. Seine Calcination. S. 157—158. Sein Unterschied von der Cede. S. 161. Verbunden mit Alkohol. S. 193. Mit Weinstein. S. 248. Mit Essig. S. 251. Mit Salzsäure. S. 348; S. 403. Mit Salpetersäure. S. 353. Mit Vitriolsäure. S. 370; S. 432. Mit Schwefel. S. 534. Mit Arsenik. S. 579. Mit Spießglas. S. 672. Mit Blei. S. 710. Mit Kupfer. S. 731. Mit Eisen. S. 764.
- Laugensalz, mineralisches. S. 401. Verbunden mit Weinstein. S. 249. Mit Essig. S. 255. mit Salzsäure. S. 403. Mit Vitriolsäure. S. 399; S. 432. Mit Sedativsalz. S. 412.
- Laugensalz feuerbeständiges äzendes. S. 466—472. Verbunden mit gepressten Oelen. S. 473—479. Mit ätherischen Oelen. S. 480—481. Mit glasartigen Erden. S. 505—508. Mit Silber. S. 781.
- Laugensalz, flüchtiges. Mit Weinstein. S. 250. Mit Essig. S. 257. Mit Phosphorsäure. S. 340. Mit Salzsäure. S. 342; S. 345; S. 403. Mit Salpetersäure. S. 387. Mit Vitriolsäure. S. 402; S. 432. Mit Schwefel. S. 556. Mit Nickel. S. 638. Mit Kupfer. S. 732. Mit Gold. S. 787.
- Laugensalz, flüchtiges äzendes. S. 468—469. Verbunden mit ätherischen Oelen. S. 482.
- Läuterung des Absudes. S. 37—38.
- Lech. S. 860.
- Libavs rauchender Geist. S. 719.
- Luft. Aus Pflanzen. S. 2. Aus Kalkerde. S. 460. Die Prüfung ihrer Güte. S. 598.
- dephlogistisirte. Aus Salpeter: S. 363—364. Aus Metallkalten. S. 566—573; S. 589; S. 603—605.
- fixe. S. 188; S. 465. Die Theorie derselben. S. 472.
- Luft

Luftgäremesser. S. 598.

Luftsäure. S. 465.

M.

Magensaft. S. 319. Die Destillation desselben. S. 320
— 321.

Massicot. S. 697.

Mennig. S. 697 — 698.

Mennigpflaster. S. 711.

Messing. S. 924 — 925.

Mercurialpulver. S. 602.

Mergel. S. 451.

Metalle. Ihre Eintheilung. S. 563. Welche sich verkal-
ten. S. 566. Die Ursache ihrer Verkalkung. S. 567
— 573; S. 589; S. 603 — 605.

Metallische Körper. Ihre Kennzeichen. S. 560. Wie sie
vorkommen. S. 561. Ihre Eintheilung. S. 562.

Metallkalk. S. 564. Seine Entstehung. S. 565. Das
Uebergewicht desselben. S. 566. Worin dies beste-
he. S. 568 — 569; S. 570 — 573.

Milch, von Kühen. S. 285 — 289. Die Gerinnungs-
mittel. S. 290. Die Untersuchung ihrer Theile.
S. 291 — 295. Ihre Gährung. S. 296 — 297.

Mit Laugensalzen. S. 298. Milchzucker. S. 292;
S. 294.

— von Frauen. S. 299 — 300.

Mirobolanen, abgesotten. S. 33.

Mohr, mineralischer. S. 628 — 629.

Morselle. S. 229.

Myrrhendöl. S. 306.

N.

Naphtha. S. 512.

Nickel. S. 637 — 638.

Nickelprobe. S. 914.

D.

- Obstmark. S. 63.
 Oele, ätherische. S. 82 — 95. Ihre Absonderung vom Wasser. S. 96. Ihre Verfälschungsarten. S. 97 — 98. Verbunden mit Zucker. S. 223. Mit Aether. S. 446. Mit Laugensalzen. S. 480 — 482. Mit Schwefel. S. 559.
 — — aufgegossene und abgesottene. S. 279 — 280.
 — — ausgepresste. S. 99 — 104. Ihr Unterschied von ätherischen. S. 105. Ihre Veränderung im Alter. S. 106. Im Feuer. S. 107. Ihre Destillation. S. 169. Verbunden mit Laugensalzen. S. 473 — 479. Mit Schwefel. S. 558. Mit Arsenik. S. 577. Mit Bley. S. 711. Mit Eisen. S. 765.
 — — brandige. S. 133. Wie sie abzusondern sind. S. 140. Ihre Bestandtheile. S. 141.
 Gelzucker. S. 223 — 224.
 Operment. S. 580.

P.

- Paste. 225.
 Perlmaterie. S. 688.
 Pflanzen. Ihre Ausdünstungen. S. 1 — 3. Ihre chymische Eintheilung in Classen. S. 131. Ihre trockene Destillation. S. 133 — 139; S. 142 — 146; S. 165 — 167. Ihre wesentlichen Salze S. 115. — 116. Die Verschiedenheit ihrer Laugensalze. 164. Mit Essig angefeht. S. 258. Ihre Candirung. S. 232 — 233.
 Pflanzengeist S. 3 — 16. Sein Sitz. S. 71 — 72; S. 74.
 Pflanzenmilch. S. 109 — 114.
 Pflaster. S. 278.
 Phosphor, Kunkels S. 333 — 335, Bologneser. S. 455, Balduins. S. 452; S. 456, Hombergs. S. 457. Cantons S. 555.
 Phosphorsäure. S. 327 — 332. Verbunden mit Brennstoff. S. 333 — 335. Mit flüchtigem Laugensalze. S. 340.

Platina. S. 796 — 798.
Polychrestsalz. S. 531 — 533.
Pottasche. Sieh Laugensalz.
Pulpe. S. 63.
Purpur, mineralischer. S. 795.
Pyrophor. S. 539 — 544.

Q.

Quecksilber. S. 583 — 585. Seine Läuterungsarten.
S. 586. Von selbst niedergeschlagen. S. 588 — 590.
Roth niedergeschlagen. S. 601 — 605. Braun und
weiß. S. 606. Das dreifarbige. S. 601. Gekocht
mit Wasser. S. 587. Verbunden mit Scheldewas-
ser. S. 599 — 600. Mit Königswasser. S. 605.
Mit Salzsäure. S. 606; S. 608 — 611. Mit Vi-
triolsäure. S. 621 — 624. Mit Essig. S. 626. Mit
Fette. S. 627. Mit Schwefel. S. 628. Mit Sil-
ber. S. 783.

Quecksilberöl. S. 624.

Quecksilberpanacee. S. 615.

Quecksilberprobe. S. 926.

Quecksilbersublimat, ätzender. S. 608 — 612; S. 620.
— süßer. S. 613 — 618. Die Probe seiner Reinheit.
S. 619.

Quecksilbervitriol. S. 621 — 624.

Quintessenz. S. 268.

R.

Rabels Wasser. S. 433.

Rahm. S. 287 — 288.

Rhabarbar, abgessotten. S. 33.

Rob. S. 62.

Robstein. S. 860.

Rose, mineralische. S. 606.

Ruß, gemeiner. S. 216 — 219. Seine Destillation.
S. 220 — 221. Aegyptischer. S. 343.

Salbe. S. 277.

Salmiak. S. 344 — 345; S. 762. Glaubers geheimer. S. 402; S. 432. Fixer. S. 452; S. 457. Verbunden mit Kalkerde. S. 466 — 470.

Salmiakblumen, eisenhältige. S. 759 — 761.

Salmiakgeist, gemeiner. S. 346 — 348. Liegender. S. 468 — 470. Weiniger. S. 349. Deltiger. S. 350. Bernsteindiger. S. 525.

Salpeter. Seine Entstehung und Reinigung. S. 353 — 362. Seine dephlogistisirte Luft. S. 363. Seine Verpuffung. S. 365. Sein alkalischer Bestandtheil. S. 366. Seine Wiederherstellung. S. 385.

— Saurer. S. 386. Flammender. S. 387. Würflichter. S. 404.

— Verbunden mit Arsenik. S. 579. Mit Kupfer. S. 733.

Salpeterclyffus. S. 365.

Salpetergeist, Glaubers rauchender. S. 369 — 383. Süßer. S. 383.

Salpetermagnésie. S. 357.

Salpeternaphtba. S. 389 — 391.

Salpetersäure. S. 381. Verbunden mit Gewächslaugensalz. S. 353. Mit mineralischem. S. 404. Mit flüchtigem. S. 387. Mit wesentlichen Oelen. S. 375. Mit Kalkerde. S. 452; S. 456. Mit Arsenik. S. 577; S. 581. Mit Quecksilber. S. 591; S. 599 — 600; S. 606. Mit Wismuth. S. 640. Mit Spiegglas König. S. 651. Mit Blei. S. 702. Mit Zinn. S. 718. Mit Kupfer. S. 724. Mit Silber. S. 768 — 771. Mit Gold. S. 788.

Salpetersäureluft. S. 591 — 598; S. 605.

Salpeterzelteln. S. 362.

Salz, Kochsalz. S. 392. Mikrokosmisches. S. 336; S. 340. Lachenisches. S. 152. Wesentliches. S. 115 — 122. Die Destillation desselben. S. 181 — 182.

Salzgeist, Glaubers rauchender. S. 397. Süßer. S. 405 — 406.

Salzmagnésie. S. 394; S. 483 — 484.

Salznaphtha. S. 407.

- Salzsäure. S. 397 — 398. Verbunden mit mineralischem
 Laugensalze. S. 403. Mit pflanzentartigem. S. 348.
 Mit flüchtigem. S. 344. Mit Salzmagnesse. S. 394;
 S. 484. Mit Kalkerde. S. 452; S. 457. Mit Ar-
 senik. S. 577; S. 581. Mit Quecksilber. S. 608.
 Mit Kobalt. S. 635 — 636. Mit Spießglas. S. 651.
 Mit Spießglaskönig. S. 655; S. 661. Mit Zink.
 S. 694. Mit Bley. S. 703. Mit Zinn. S. 719.
 Mit Kupfer. S. 725. Mit Silber. S. 772 — 775.
 Mit Gold. S. 788.
- Sandarak. S. 580.
- Sauerhonig. S. 243.
- Sauerluft. S. 465.
- Scheidewasserbrennen. S. 379 — 384.
- Scheidewasserrückhaltung. S. 778 — 780.
- Scheidung durch die Quert. S. 909 — 911.
- Schieferweiss. S. 706.
- Schießpulver. S. 547 — 552.
- Schlacken. S. 809. Bey der Bleyprobe. S. 810 — 811.
 Bey der Kupferprobe. S. 839. Bey der Eisenpro-
 be. S. 865.
- Schleim mit Quecksilber. S. 627.
- Schwamm, philosophischer. S. 375.
- Schwarzkupfer. S. 847. Seine Spaltung. S. 848.
- Schwefel. S. 511; S. 526 — 527. Verbunden mit
 feuerbeständigem Laugensalze. S. 534. Mit flüchti-
 gem. S. 555. Mit Kalk. S. 554. Mit gepreßten
 Oelen. S. 558. Mit ätherischen. S. 559. Mit Ar-
 senik. S. 577; S. 580. Mit Quecksilber. S. 628.
 Mit Spießglaskönig. S. 641. Mit Bley. S. 709.
 Mit Eisen. S. 763. Mit Silber. S. 782.
- Schwefelbalsam mit gepreßten Oelen. S. 558. Mit
 ätherischen. S. 559.
- Schwefelgeist, gemeiner. S. 528. Beguins. S. 556 — 557.
- Schwefelleber, gemeine. S. 534 — 538. Verbunden mit
 Bley. S. 770. Mit Arsenik. S. 577. Flüchtige.
 S. 556.
- Sedativsalz. S. 412 — 415.
- Seife, gemeine. S. 473 — 476. Chymische. S. 351.
 Starkensche. S. 480.
- Seignettesalz. S. 249.

Serpentinerde. S. 483 — 484.
 Sezmehl. S. 50 — 53.
 Silber. S. 766 — 767. Verbunden mit Scheidewasser.
 S. 768 — 771. Mit Salzsäure. S. 772 — 775.
 Mit Vitriolsäure. S. 776. Mit Laugensalzen. S. 781.
 Mit Schwefel. S. 782.
 Silberbaum. S. 783.
 Silberprobe. Das Aufsieben derselben. S. 877 — 891.
 Ihr Abtreiben. S. 892 — 905.
 Silbervitriol. S. 776.
 Smalte. S. 634; S. 929.
 Sode. S. 160 — 164.
 Spießglas. S. 641 — 645. Seine Trennung vom Schwefel
 durch Säure. S. 648. Sein Kalk. S. 650.
 — — schweiftreibendes. S. 682 — 686.
 Spießglasblumen, Helmonds. S. 653 — 654. Silberne.
 S. 645.
 Spießglasbutter. S. 655 — 656; S. 660 — 661
 Spießglasglas. S. 647.
 Spießglaskönig. Seine Wirkung auf der Capelle. S. 901.
 Vegetabilischer. S. 663 — 667. Martialischer S. 668
 — 669.
 — — — Aufgelöst in mineralischen Säuren. S. 651
 — 652. In vegetabilischen. S. 649.
 Spießglaskrystallen. S. 673.
 Spießglasleber. S. 670 — 672.
 Spießglasprobe. S. 915 — 918.
 Spießglasrafran. S. 673.
 Spießglasfalpete. S. 687.
 Spießglaschwefel, goldfärbiger. S. 676 — 679.
 Spießglastinctur, tartarisirte. S. 675.
 Spießglasweinstein. S. 674.
 Spießglaszinnober. S. 657 — 659.
 Spießsen. S. 848 — 851.
 Stahl. S. 735.
 Stahlkugeln. S. 753.
 Steinkohlen. S. 519.
 Steinöl. S. 514.
 Sulze. S. 284.
 Syruppe. S. 239 — 245.

E.

- Tabellen. S. 226.
 Than. S. 15.
 Thauocher. S. 737.
 Thieröl, Dippels. S. 324.
 Thiergeist. S. 281.
 Thon. S. 451.
 Tinctur. S. 267; S. 270.
 Todtenkopf. S. 137. Von Pflanzen der ersten Classe.
 S. 138 — 139.
 Todtrösten. S. 841.
 Topfen. S. 289; 294.
 Treiben des Bleyes. S. 896.
 Turbith, schwarzer. S. 606. Mineralischer. S. 621 — 622.

B.

- Verkalkung der Metalle. S. 698.
 Vitriol. Die Arten desselben. S. 416 — 419.
 — grüner. S. 420; S. 741 — 742. Blauer. S. 421;
 S. 727. Weißer. S. 422; S. 694.
 Vitriolgeist, süßer. S. 433 — 434. Philosophischer.
 S. 661.
 Vitriolöl, süßes. S. 436.
 Vitriolsäure. Aus gemeinem Vitriole. S. 423 — 431.
 Aus Schwefel. S. 529. Verbunden mit Gewächss-
 laugensalz. S. 370. Mit mineralischem Laugensalz.
 S. 399. Mit flüchtigem Laugensalz. S. 402. Mit
 Kalkerde. S. 452 — 455. Mit Alaunerde. S. 493
 — 501. Mit Brennstoff. S. 526. Mit Beguins
 Schwefelgeist. S. 557. Mit Arsenik. S. 577. Mit
 Quecksilber. S. 621. Mit Kobalt. S. 634. Mit
 Nickel. S. 638. Mit Zink. S. 422; S. 694. Mit
 Zinn. S. 721. Mit Spieglastönig. S. 651. Mit
 Bley. S. 704. Mit Kupfer. S. 421; S. 727. Mit
 Eisen. S. 420; S. 741. Mit Gold. S. 788.
 Vitriolisirter Weinstein. Sieh Duplicatsalz.

Wachs.

W.

- Wachs. Seine Arten. S. 170 — 171. Seine Destillation. S. 172.
- Wachspflaster. S. 278.
- Wachspießglas. S. 650.
- Wasser. Welche Theile der Pflanzen darin auflösbar sind. S. 20; S. 145. Wie weit es die Pflanzen ausfaugen kann. S. 39. Wie weit es die thierischen Theile ausfauset. S. 284.
- — abgezogenes. S. 66 — 78.
- — — — — weiniges. S. 260.
- — phagedänisches. S. 611.
- Wasserprobe durch Bleisalpeter. S. 702.
- Wein, gemeiner. S. 189. Medicinischer. S. 275. Mit Blei verfälscht. S. 707.
- Weingährung. S. 184 — 186. Die dabey ausgestoßene Luft. S. 187 — 188. Ihre Producte und die Eigenschaften derselben. S. 189 — 190.
- Weingeist, gemeiner. S. 190. Seine Rectification. S. 191 — 192. Seine Zusammensetzungen. S. 259 — 275. Verbunden mit Salmiakgeist. S. 349; S. 351.
- — rectificirter. Sieh Alkohol.
- Weinstein. S. 196 — 198. Seine Destillation. S. 201. Verbunden mit Gewächslaugensalz. S. 248. Mit Sode. S. 249. Mit flüchtigem Laugensalze. S. 250.
- — auflösbarer. S. 250. Tartarisirter. S. 248. Vitriolisirter. S. 151; S. 155; S. 432.
- Weinsteinerde, blätterige. Sieh vegetabilisches Essigsalz.
- Weinsteinsalz. S. 202.
- Weinsteinsäure. S. 199 — 200.
- Weiß, spanisches. S. 640.
- Werkbley. S. 882; S. 894.
- Wismuth. S. 639. Seine Auflösungen in Säuren. S. 640.
- Wismuthbutter. S. 662.
- Wismuthmagisterium. S. 640.
- Wismuthprobe. S. 912 — 913.
- Wundersalz. S. 399 — 400; S. 432.

Zelteln. S. 227 — 228.

Zink. S. 689. Seine Verkalkung. S. 690. Seine Wiederherstellung. S. 691. Seine Verflüchtigungskraft. S. 692. Seine Reinigung vom Blei. S. 693. Seine Auflösungen in Säuren. S. 694.

Zinkprobe. S. 919 — 925.

Zinkvitriol. S. 422; S. 694.

Zinn. S. 712. Verbunden mit Essig. S. 717. Mit Scheidewasser. S. 718. Mit Salzsäure. S. 719. Mit Königswasser. S. 720. Mit Vitriolsäure. S. 721. Mit Blei. S. 714; S. 716. Mit Arsenik. S. 577; S. 715.

— auf Silber probieren. S. 904.

Zinnasche. S. 713.

Zinnerze. S. 827. Ihre Sicherung. S. 828. Ihre Rösthung. S. 829. Ihre Befreyung vom Eisen. S. 830.

Zinnprobe. S. 831 — 834.

Zinnober. S. 628 — 633.

Zucker. S. 123. Die Destillation desselben. S. 181 — 182. Die Zusammensetzungen mit demselben. S. 222 — 242.

Handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page. The text is extremely faint and illegible due to fading and the quality of the scan. It appears to be organized into several paragraphs or sections, possibly containing names, dates, or descriptions. Some words are barely discernible, such as "Handwritten" and "Text".



