

Register

Der vornehmsten Sachen.

Die Zahlen zeigen die ss. an.

A.

Achat 390.
Achatholz 314.
Adlersteine 344.
Alabaſter 418. Alabaſtrit, daſ.
Alkali mineraliſches, eine Materie der Erzte 25. Deſ Feuz erbeſtändigen mineraliſchen Eigenſchaft 265. Ob eſ rein vorhanden 267. Ob ein flüchtiges vorhanden 273.
Alpſchoſſſteine 330.
Alaun waſ er iſt und deſſen Beſtandtheile 255. Alaunmeel, daſ. Ein reiner cryſtalliniſcher wird nicht in dem Mineralreich gefunden, daſ. Federalaun 257. Schieferalaun, daſ. die alerreichſte Alaunminer 258. Roſenrother, Römischer Alaun, daſ. Alaunſchiefer 260. Alaunzerden 261. Alaunholz 262. Schwefel, oder Eiſentiefe geben Alaun, imgleichen der Gallmey und Steinkohlen 263.
Amalgama, waſ darunter verſtanden wird 141.
Ambra, waſ er iſt und deſſen Arten 207.
Amethyſt 380.
Amianth 407.
Anflug rothgülden 59. Hellrother Rubinartiger daſ.
Arſenik eine Materie der Erzte 25. Deſſen Beſchaffenheit 174. Der weiße cryſtalli-

niſche 175. Minern deſſelben 176. Schwarzer gegrabener 177. Arſenikſtein 182. Kupfernichel gehört unter die Minern deſſelben 184. Arſenikalische Letten und Mergelerden 185.
Aquamarin 384.
Aſbeſt 407.
Aſchenzieher 346.
Aſtroiten, Aſterien 333.
Atramentſteine 113. Waſ ſie ſind 252.
Auripigment, oder Opermement, waſ eſ iſt 179.

B.

Ballas, ſ. Rubin.
Bergbalsam oder Naphta 203.
Bergblau 84.
Bergcryſtall 388.
Bergfleiſch 433.
Bergkork 433.
Berge ſind durch daſ unterirrdiſche Feuer in die Höhe getrieben 7. einige ſind durch Ueberſchwemmung entſtanden, daſ.
Bergflachs ſ. Aſbeſt.
Berggrün 84.
Bergtheer 205. wird Teufelſdreck genannt, daſ.
Berill 384.
Bernſtein, oder Altſtein 206. Woher er entſtehet und deſſen Arten, daſ.
Belemniten 330
Bimſtein 433.

Register.

Bismuth s. **Wismuth**. **Bismuthum** **Stanneum** oder **Spurium** 165.

Bläser s. **Magnetstein**.

Blende ist als ein **Zinkerzt** bekannt 170. Ihre **Beschaffenheit** das. **Hornblende**, **Pechblende** und übrigen **Arten** 171. die **schwarzgraue** 183.

Bley ein leichtflüßiges **Metal** 23. dessen **Beschaffenheit** 123. ob es **gediegen gewachsen** nes giebt 124. **Bleyschweif**, 125. **Bleyerzte** das. Das **weiße** und **grüne** **crystallinische** **Bleyerzt** 128. 129. 130. **Weißes** **Asbestartiges** **Bleyerzt** 130. **Weißer** **Bleyspath** 131. **Schieferichter** **Bleyspath**, oder **Bleyschiefer**, das. **Bleyerden** 132. der **Bleyerden** verschiedene **Arten** 133. **Bleyhaltige** **Steine** 143. Ein **weißer** **Bleyhaltiger** **Sandstein**, das. **Schwefelkieß** ist **bleyhaltig** 135.

Bleyglanz veroffenbaret **Kupfer** 96. dessen **Beschaffenheit** 126. dessen **Arten** 127. hält **Silber** das.

Bluthstein 104.

Braunstein 108.

Bonifacius **Pfennige** 333.

Borax 279.

Buffoniten 334.

C.

Carneol 389.

Chalcedon, oder **Chalcedonier** 391.

Chalcidid 252.

Chrysolit 384.

Chrysopras 384.

Chrysothapsus der **Alten** 346.

Cochliten 303.

Corallen **versteinert** 323. **seq.**

D.

Diamant 376.

Donnersteine 336.

Donnerkeile s. **Donnersteine**.

Drusengewächse deren **Beschaffenheit** 347. wie sie **entstehen** 348. ihre **Arten** 349. **Quarzdrusen** 350. 351. **Gipsdrusen** 352. 353. die **Hauptkennzeichen** der **Gipsdrusen** 354. **Spathdrusen** 355. 356.

E.

Edelgesteine und **Halbedelgesteine** 367. wie sie **wachsen** 373. ihr **wesentlicher** **Unterschied** 375. **Farben** derselben 386. die **Beschaffenheit** der **Halbedelgesteine** 387.

Eisen ein **hartflüßiges** **Metal** 23. dessen **Beschaffenheit** 97. ob **gediegenes** giebt 98. **Eisenerz** das. **gemeiner** **Eisenstein** 100. **grauer** **Eisenstein** 101. **röthlich** **blaulicher** **Eisenstein** 101. **weißes** **Eisenerzt** 103. **Eisensteinspiegel** 104. **Eisenoher** 105. **Eisenglanz** 110. **Eisenglimmer**, **Eisenmann**, und **Eisenram** 111. Ein **Eisenerzt** **mischet** sich in **zinnobers** **stufen** 145.

Erzte was sie sind 15. **dreyerley** **Materien** derselben, das. sie **wachsen** 26. **Erzterzeugung** 27. 28.

Lizzinn 165.

Elementstein s. **Opal**.

Enz

Register.

Entrochiter 333.
Erbsen oder Koggensteine
335. 344.
Erdbeben entstehen durch
das unterirdische Feuer 7.

Erden 18. **Arsenikalische**
Mergelerden 185. **Kobaldische**
197. **brennbare** 210. **Bergpech-**
erde 219. **schiefrichte brennbare**
220. **Steine und Erden** sind
von einerley Natur, s. **Steine**.

F.

Fablerzt s. **Kupfer** 87.
Federweiß, so **Federalaun**
genannt wird 407.

Feuer, das unterirdische ist
wahrscheinlich 3. 7.

Feuer oder **Flintenstein** 409.
Sigarrirte Dinge, **Hauptab-**
theilung des Mineralreiches
27.

Fliegenstein 177. **der schwar-**
ze feste, das.

Flüße, **Rubins**, **Smaragd-**
Topas, **Amethystflüße** 357. **ih-**
re Beschaffenheit 385. **Fluß-**
spaat, das.

Fossilien, **Eintheilung** 10.
Frauenglass 417.

G.

Gagath 208.
Gallmey hält **Eisen** 113. **ist**
ein Zinkerzt 168. **deren Arten**
169.

Giftkies hält **Eisen** 113.
woraus er besteht 181.

Gipssteine 410. 416. **dessen**
Eintheilung 411.

Gläserzt 53.

Glastopf 104.

Glimmer 400.

Gnieß 435.

Gold 22. **Wird rein gefun-**
den 30. **wie es wächst** 36. **Kiese**
haben einen beträchtlichen An-
theil Gold 44. **Zinnober mit**
Gold 45. **Gewachsenes** 46. **Bie-**
le Erzte halten Gold 47. **Es**
giebt im Kräuterreiche kein ge-
wachsenes 48. **Kothguldens**
erzt hat Gold bey sich 60.

Granaten **der Unterschied un-**
ter ihnen und Rubinen 377.

H.

Harz s. **Pech**.

Hippuriten 326.

Holz versteinertes 313. **seq.**

Hornstein 405.

Hyacinth **die Arten dersel-**
ben 385.

J.

Jaspis 406. **Jasponix**, das.

Jpserriegel 402.

Judensteine 332.

K.

Kalkartige Steine 409.
412.

Kazenaug s. **Opal**.

Kazengold 401.

Kazensilber 401.

Kieselsteine 427.

Kies,

Register.

Kieß, weißer Kieß, oder Gistkieß 181. 230. Schwefel- oder Eisenkieß und dessen Arten 230. Des Schwefel- oder Eisenkießes Beschaffenheit 231. Er ist zur Figurirung geneigt 232. 233. Die Hauptarten der Figuren desselben 234. Kunzde 235. Allmeröder, das. Kießeyer, das. Kießnieren, das. Kießdrusen, das. Tafelartiger 236. Pfeifenartiger 237. Eckichter, oder Crystallförmiger 238. Dessen Figuren und wo er sich zeigt 239. Wassertieff ist nicht eine besondere Art, das.

Klappersteine 345.

Kobald, Silbergehalt desselben 66. Kobaldkönig, oder Kobaldspeiße 138. Scherbenkobald 177. 180. Deren Beschaffenheit 186. Kobaldkönig, oder Kobaldspeiße ist kein Halbmethall 187. Stahlkobalde 190. Drusigter, das. Die zweyte Art derselben 191. Schwarze 193. Spiegelskobald, das. Schwarzer Schlackenkobald, 194. Graublauichter, das. Sandkobalde 195. Kobaldblüthe 196. Kobaldische Erden und Letten 197. Kobaldische Silbererzte 198. Arsenicalischer Schwefelkießkobald, das.

Körper, das Wasser ist der Grund der figurirten mineralischen 284.

Kreide, Spanische, oder Eimolische 404. Gehört unter die Kalksteinarten 415.

Kräutersteine 343.

Kröthensteine oder Buffoniten 334.

Kupfer ein hartflüssiges Metall 23. Dessen Beschaffenheit 70. Cementkupfer 72. Kupferglaserzte 74. 77. Kupferlazur, oder Glasur 75. Kupferglas 76. Braune Kupfererzte 78. 80. Rothes Kupfererzt 79. Kupferocher 81. Kupfergrün 82. 83. Kupferblau 83. Kupfersanderzt 85. Körnigtes Kupfergrün, das. Crystallinisches Kupfergrün und Kupferblau, das. Kieffartige Kupfererzte 88. Farbichtes Kupfererzt 89. Kupfertiefferzt 90. Kupfertieffe 91. Kupferschiefern 92. 93. Alcalische Kupfererzte 94. Grauer Kupfermulm 95. Alcalische Kupfererzte das. Kupfernickel 96. Blaue und grünlische Steine veroffenbahren Kupfer, das. Kupferschiefern halten Bley 135.

L.

Lazurstein, Lapis Lazuli, wird unter die Halbedelgesteine gerechnet 397.

Leimen 439.

Letten, blaulichte und gelblichte die Kupfer halten und mit sauren Geistern brausen 59. Arsenicalische 185. Kobaldische 197.

M.

Magnetstein 107.

Malachit 394.

Mar.

Register.

Marcasit was insonderheit also genannt wird 234. 238.

Marmor s. Kalkstein. Was man eigentlich darunter versteht 413. Marmorarten die Kupfer geben 95.

Meerschnecken, ihre Eintheilung 302. Was zu den rungen gehört 303.

Melanterie 250.

Melonen versteinert 319.

Mergel 438.

Metalle, edle und unedle 22. Was edle sind, das. Was unedle sind 23. Die Eintheilung der unedlen in hart und leichtflüßige, das. Ihr Wachsthum 26. Mercurus ist nicht der Urstoff aller Metalle, das. Was man Halbmetalle nennt 14. Der Halbmetalle Beschaffenheit 136. Die Arten der Halbmetalle 140.

Mineralien, was man darunter versteht 19.

Misspikkel hält Eisen 113. Woraus er bestehet 181.

Misy 152.

Mondyt Englischer 165.

Moraststein s. See- und Modererzt.

Muscheln einschaalichte 306. Zwenschaalichte 307. Muschelabdrücke 310. Vielschaalichte 308.

Mutter- und Venusstein 331.

Myrrhensteine 347.

N.

Naphtha s. Bergbalsam.

Nierenstein 431.

Nitrum der Alten 264.

O.

Ocher, Eisenocher 105. Kupferocher 81.

Oel Berg-Stein, oder Erdoel 204.

Onyx 392.

Opal 383.

Operment s. Auripigment.

Ostraciten s. versteinerte Austern.

P.

Pech das Erd- oder Bergpech, oder Judenpech und Hartpech 209. Pechkohlen 214.

Pockensteine 343.

Porphyry 434.

Pyrites 230.

Q.

Quarz, Gold darinnen 40. dessen Beschaffenheit und Glasachtigkeit 428.

Quecksilber ob es ein Principium aller Metalle 26. Dessen Beschaffenheit 141. Wie und wo es gefunden wird 142. Jungfernen Quecksilber 143. Ein besonderes Quecksilberzt 146. Quecksilbererden 147.

R.

Raaschgeel das gegrabene 178.

Raders

Register.

Rädersteine 333.
 Reich, die drey Reiche der Natur 1. Was zum mineralischen gehört 2.
 Röthelstein 105.
 Rubicell s. Rubin.
 Rubin 377. Arten desselben als Ballas, Spinell, Rubicell, oder Hyacinth, das.
 Russisches Marienglas 403.

S.

Salmiak gehört nicht unter die Mittelsalze des Mineralsreichs 280. Wie er gemacht wird, das. Salmiakkrusten, das.

Salpeter gehört nicht in das Mineralreich 278. Salpetersstein, das.

Salz, was darunter verstanden wird 16. Deren Beschaffenheit 242. Deren Ursprung 243. 244. Die Hauptarten derselben 245. Die Beschaffenheit der sauren 246. Die Arten der sauren 247. Die Beschaffenheit des alcalischen 264. Die Arten des alcalischen, das. Es gibt ein reines Feuerbeständiges alcalisches 266. Mauer-salz 268. Kalksalz, das. Das flüchtige alcalische 269. Mittelsalze 271. Vollkommene und unvollkommene Mittelsalze, das. Gemeines Küchensalz 273. Woher die Salzquellen entstehen 274. Brunnensalz, das. Steinsalz (Sal gemmae) 275. 276. Salzsteine, das. Das in dem Meerwasser befindliche 277.

Strandsalz oder Schaumsalz 281.

Sandsteine 426.

Saphyr 378.

Sardonix oder Sardagat

393.

Satz oder Schweinsteine

347.

Schlefer, Kupferschiefer sind nicht eigentlich Kupfererz-
 te, 93. Schieferkohlen 215.
 Schiefergips 419. Schiefer-
 weiß, Schieferalaun, das.

Schiefergrün 85.

Schirrl Körner sind ein
 Zinnerz 122.

Schmirgel 112. Goldhaltig
 ger das.

Schwefel eine Materie der
 Erzte 25. Ist nicht ein Prin-
 cipium aller Metalle 26. Wird
 nicht zur Erzeugung der Metals-
 le nothwendig erfordert 30.
 Wird öfters ohne allen Metals-
 gehalt gegraben, das. Schwefel-
 kiesel ist bleyhaltig 135. Ros-
 ther 178. Dessen Bestandtheil-
 le 222. Schwefelerden 228.
 Schwefelmineralien 229.

Seegelsstein s. Magnetstein.

Serpentinstein 431.

Silber ein edles Metall 22.
 Wird häufig ohne bennemisch-
 ten Schwefel und Arsenik gefun-
 den 30. Dessen Beschaffenheit
 49. Wo es gefunden wird 50.
 Haarsilber, Silberzähne, ge-
 diegenes, angeflogenes, das.
 Gewachsenes 51. Das gewach-
 sene ist rein 52. Silbererzte s.
 Erz.

Sinter

Register.

Sinter und Tropfsteinges
wächse 359.

Smaragd 379. Smaragd-
tes, das. Smaragdbrasen, das.

Sory 252.

Spath, alcalische, der Schwel-
re 421. Es giebt verschiedene
Spatharten 422.

Speckstein 404.

Spießglas, des Spießglas-
königes Beschaffenheit 148. Das
gemeine ist von dem Spießglas-
könige zu unterscheiden 149.
Des Spießgläserztes Beschaf-
fenheit, das. Ob es gewachsenen
Spießglaskönig giebt 150. Wo
die Spießglasminern brechen
151. Das strahlichte Spieß-
gläserzt, das. Das blätterich-
te oder schuppichte Spießglas-
erzt 152. Spießglassefedererzt
154. Crystallförmiges Spieß-
gläserzt 5.

Spineu s. Rubin.

Steine blaue und grüne vers
offenbahren Kupfer 96. Bley-
haltige 134. Stinksteine 270.
Schweinsteine, das. Das Was-
ser ist der Grund der figurirten
283. Steinkerne 310. Spuh-
rensteine, das. Steinerne Mess-
ser, Aexte und Pfeile 338. Stei-
nerne Würfel, das. Bildsteine
339. Gemahlte und deren Ein-
theilung 341. Stinksteine 341.
Steindrusen, das. Steine und
Erden sind von einerley Natur
361. Alte und neue 362-364.
Die Erzeugung derselben durch
das Wasser 365. 366. Edle
und unedle 367. Feuerbestän-

dige, Kalkartige, Glasartige
und schmelzbare 369. Was
Feuerbeständige und Erden sind
397. 398.

Steinkohlen 210. Ihr Urs-
prung 211. Ihre Eintheilung
212-216. Grund derselben 217.

T.

Talg 399.

Teufelsdreck s. Bergtheer.

Tincal 268. Gehört nicht
unter die natürlichen Mittelsal-
ze des Mineralreichs 289. Was
er ist, das.

Thon 408.

Topas 381.

Topfstein 404.

Torf 221. Pechtorf, das.

Trippel 432.

Trochiten 333.

Türkis 382.

V.

Versteinerungen 17. Was
man darunter versteht 282. Das
Wasser ist die Ursache derselben
285. Ob eine lange Zeit darzu
erfordert wird 286. In welchen
Arten der Steine sie gefunden
werden 287. Ob sie wirklich
sind 288. Classen derselben 290.
Deren Ursprung unbekannt ist
329. Versteinerte Menschen
293. Große vierfüßige Thiere
294. Kleinere vierfüßige Thiere
295. Vögel und ihre Theile 296.
Kriechende Thiere 297. Ge-
würme 298. Fische 299. See-
thiere

Register.

thiere und ihre Theile 300. Dün-
schalige See- und Wasserthiere
301. Länglich gewundene Meer-
schnecken 304. Längliche röhs-
richte Schnecken 305. Auster-
307. Muscheln aus den süßen
Wässern, das. Vielschalichte
Muscheln 308. Muscheln deren
Originale unbekannt sind 309.
Versteint Holz 313. Verstei-
nerte Blätter 317. Melonen
vom Berge Libanon, das. Kräu-
ter 320. Seepflanzen 321.
Weiße Meerpflanzen 322.
Meergras, Alga, Meerschilf,
das. Corallinen, das. Corallens-
gewächse 323. Madreporiten,
oder Sterncorallengewächse
324. Astroiten 325. Hippuriz-
ten, oder Pferdeshwanzsteine
326. Corallinische Wiederhör-
ner oder Hörnersteine, das. Co-
rallenschwämme 327. Corallens-
pfennige 328.

Vitriol 248. Vitriolwerz-
dung 249. 250. Gewachsenen
251. Vitriolerden 253.
Umbrä Erden 440.

W.

Wasser 2. Grund der Ver-
steinerung 5. Ist ein Verer-
zungsweg 31.

Wasserbley 402.

Wärme der Erden 31.

Wesen brennliches 15. Des-
sen Beschaffenheit 199. Woher
das brennliche entsteht 200.
Die Hauptclassen des brennli-
chen Wesens 201. Des flüsi-
gen brennlichen Beschaffenheit
202.

Wismuth dessen Beschaffen-
heit 157. Gediegen gewachsen-
ner, das. Wismuthgraupen,
Todtenkopf von Wismuth 159.
Laubenhalbigtes Wismuth erz-
t 161. Sandartiges Wismuths
erzt 162. Wismuthblüthe 163.

Wolffram 109.

Wurksteine 344.

Z.

Zink dessen Beschaffenheit
166. Blumen, das. Gallmey
ein Zinkerzt 168. Blende ein
Zinkerzt 170. Zinkspath 173.

Zinn dessen Beschaffenheit
114. Ob es gediegenes giebt
115. Zinnerzte 116. Zinngrau-
pen 117. Zinnsteine 119. Weiß-
ser Zinnspath 120. Zinngranat-
ten 121. Zinnsand 122. Eis-
zinn 165.

Zinnobert der gegrabene hat
zuweilen Gold 45. Was er ist
144. Dessen Arten 145.

Zinnopel 44.

Zwitter ein Zinnerzt 118.



Nat. W. 489

