

# Negister Der vornehmsten Sachen.

Die Zahlen zeigen die §§. an.

## A.

Achat 390.

Achatholz 314.

Adlersteine 344.

Alabaster 418. Alabastrit, das.

Alkali mineralisches, eine Materie der Erze 25. Des Feuer beständigen mineralischen Eigenschaft 265. Ob es rein vorhanden 267. Ob ein flüchtiges vorhanden 270.

Alpschoßsteine 330.

Alaun was er ist und dessen Bestandtheile 255. Alaunneel, das. Ein reiner crystallinischer wird nicht in dem Mineralreiche gefunden, das. Federalaun 257. Schieferalaun, das. die als lerreicheste Alaunminer 258. Rosenthaler, Römischer Alaun, das. Alaunschiefer 260. Alaunderden 261. Alaunholz 262. Schwefel- oder Eisentiese geben Alaun, imgleichen der Gallmen und Steinkohlen 263.

Amalgama, was darunter verstanden wird 141.

Ambra, was er ist und dessen Arten 207.

Amethyst 380.

Amianth 407.

Anflug rothgulden 59. Hellsrother Rubinartiger das.

Arsenik eine Materie der Erze 25. Dessen Beschaffensheit 174. Der weiße crystalli-

nische 175. Minern desselben 176. Schwarzer gegrabener 177. Arsenikstein 182. Kupfernickel 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 Operment, was es ist 179.

## B.

Ballas, s. Rubin.

Bergbalsam oder Raphtha 203.

Bergblau 84.

Bergcrystall 388.

Bergfleisch 433.

Bergkork 433.

Berge sind durch das untermirdische Feuer in die Höhe gestrieben 7. einige sind durch Überschwemmung entstanden, das.

Bergflachs s. Asbest.

Berggrün 84.

Bergtheer 205. wird Felsdreck genannt, das.

Berill 384.

Bernstein, oder Aigtstein 206. Woher er entsteht und dessen Arten, das.

Belemniten 330

Bimsstein 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 Metall 23. dessen Beschaffenheit 123. ob es gediegen gewachsenes giebt 124. Bleischweif, 125. Bleherzte das. Das weiße und grüne crystallinische Bleherzt 128. 129. 130. Weißes Albestartiges Bleherzt 130. Weißer Bleispath 131. Schieferichter Bleispath, oder Bleischiefer, das. Bleherden 132. der Bleherden verschiedene Arten 133. Bleyhaltige Steine 143. Ein weißer Bleyhaltiger Sandstein, das. Schwefelkies ist bleyhaltig 135.

Bleyglanz veroffenbart Kusper 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.  
Chalcidis 252.  
Chrysolit 384.  
Chrysopras 384.

Chrysotapsus der Alten 346.  
Cochliton 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 Metall 23. dessen Beschaffenheit 97. ob gediegenes giebt 98. Eisenminern 99. Eisenerzt das. gemeiner Eisenstein 100. grauer Eisenstein 101. röthlich blaulicher Eisenstein 101. weißes Eisenerzt 103. Eisensteinspiegel 104. Eisenocher 105. Eisenglanz 110. Eisenglimmer, Eisenmann, und Eisenram 111. Ein Eisenerzt mischet sich in Zinnoberstufen 145.

Erze was sie sind 15. dreyerlei Materien derselben, das. sie wachsen 26. Ersterzeugung 27. 28.

Eiszinn 165.

Elementstein s. Opal.

Enz

## Register.

Kentrochiter 333.

Kerbsen oder Roggensteine  
335. 344.

Krdbeben entstehen durch  
das unterirrdische Feuer 7.

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

### F.

Fahlerzt s. Kupfer 87.  
Federweiss, so Federalaun  
genannt wird 407.

Feuer, das unterirrdische ist  
wahrscheinlich 3. 7.

Feuer- oder Flintenstein 409.

Figurirte Dinge, Hauptab-  
theilung des Mineralreiches  
37.

Gliegenstein 177. der schwarz  
ze feste, das.

Flüsse, Rubin- Smaragd-  
Topas- Amethystflüsse 357. ih-  
re Beschaffenheit 385. Flüß-  
spaaate, das.

Fosilien, Eintheilung 10.

Srauenglaß 417.

### G.

Gagath 208.

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

Giftkieß hält Eisen 113.  
Worauß er besteht 181.

Gipssteine 410, 416. dessen  
Eintheilung 411.  
Glaßerzt 53.  
Glasköpf 104.  
Glimmer 400.  
Gnieß 435.

Gold 22. Wird rein gefun-  
den 30. wie es wächst 36. Kieße  
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. Rothguldens-  
erzt hat Gold bei 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.

### I.

Jaspis 406. Jasponix, das.  
Ipsertiegel 402.  
Judenstein 332.

### R.

Kalkartige Steine 409.  
412.

Kazenauge s. Opal.  
Kazengold 401.  
Kazensilber 401.  
Kieselsteine 427.

Kieß,

## Register.

Kies, weißer Kies, oder Giftkies 181. 230. Schwefel- oder Eisenkies und dessen Arten 230. Des Schwefel- oder Eisenkieses Beschaffenheit 231. Er ist zur Figurirung geneigt 232. 233. Die Hauptarten der Figuren desselben 234. Kunze 235. Allmeröder, das. Kieszeyer, das. Kiesnieren, das. Kiesdrüsen, das. Tafelartiger 236. Pfeifenartiger 237. Eckichter, oder Crystallförmiger 238. Dessen Figuren und wo er sich zeigt 239. Wasserkies ist nicht eine besondere Art, das.

Klappersteine 345.

Kobald, Silbergehalt desselben 66. Kobaldkönig, oder Kobaldspeise 138. Scherbenkobald 177. 180. Deren Beschaffenheit 186. Kobaldkönig, oder Kobaldspeise ist kein Halbmetall 187. Stahlkobalde 190. Drusigter, das. Die zweyte Art derselben 191. Schwarze 193. Spiegelkobald, das. Schwarzer Schlackenkobald, 194. Graublaulichter, das. Sandkobalde 195. Kobaldblüthe 196. Kobaldische Erben und Letten 197. Kobaldische Silbererzte 198. Arsenicalischer Schwefelkieskobald, das.

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

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

Kräutersteine 343.

Kröthensteine oder Buffoniten 334.

Kupfer ein hartflüssiges Metall 23. Dessen Beschaffenheit 70. Cementkupfer 72. Kupfergläserze 74. 77. Kupferlazur, oder Glasur 75. Kupferglas 76. Braune Kupfererze 78. 80. Rothes Kupfererzt 79. Kupferrocher 81. Kupfergrün 82. 83. Kupferblau 83. Kupfersanderzt 85. Rörnigtes Kupfergrün, das. Crystallinisches Kupfergrün und Kupferblau, das. Kiesartige Kupfererze 88. Harbigtes Kupfererzt 89. Kupferkieferzt 90. Kupferkiefe 91. Kupferschiefern 92. 93. Alcalische Kupfererze 94. Grauer Kupfermilm 95. Alcalische Kupfererze das. Kupfernickel 96. Blaue und grünliche Steine verossenbahnen Kupfer, das. Kupferschiefern halten Blei 135.

## L.

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

Leimen 439.

Letten, blaulichte und gelbliche 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.

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

Meerschnecken, ihre Eintheilung  
302. Was zu den run-  
den gehört 303.

Melanterie 250.

Melonen versteinert 319.

Mergel 438.

Metalle, edle und unedle  
22. Was edle sind, das. Was  
unedle sind 23. Die Einthei-  
lung der unedlen in hart- und  
leichtflüssige, das. Ihr Wachsz-  
thum 26. Mercurius ist nicht  
der Urſtoß aller Metalle, das.  
Was man Halbmetalle nennt  
14. Der Halbmetalle Beschaf-  
fenheit 136. Die Arten der  
Halbmetalle 140.

Mineralien, was man dar-  
unter verſtehet 19.

Mispickel hält Eisen 113.  
Woraus er beſtehet 181.

Misly 152.

Mondyē Englischer 165.

Morassstein f. Seez und  
Modererzt.

Muscheln einschaaliche 306  
Zweinschaaliche 307. Muschel-  
abdrücke 310. Bielschaaliche  
308.

Mutter- und Venusstein  
331.

Myrrhensteine 347.

Nierenstein 431.

Nitrum der Alten 264.

## O.

Ocher, Eisenocher 105. Kun-  
ſperocher 81.

Wel Berg=Stein, oder Erd-  
öl 204.

Onyx 392.

Opal 383.

Operment f. Kuripigment.

Ostraciten f. versteinerte  
Austern.

## P.

Pech das Erd- oder Berg-  
pech, oder Judenpech und Hars  
209. Pechkohlen 214.

Poetzensteine 343.

Porphyry 434.

Pyrites 230.

## Q.

Quarz, Gold darinnen 40.  
dessen Beschaffenheit und Glas-  
achtigkeit 428.

Quecksilber ob es ein Prin-  
cipium aller Metalle 26. Dessen  
Beschaffenheit 141. Wie und  
wo es gefunden wird 142. Jung-  
fern Quecksilber 143. Ein bes-  
sonderes Quecksilberz 146.  
Quecksilbererde 147.

## R.

Ranschgeel das gegrabene  
178.

Räders

## Regiſter.

Rädersteine 333.

Reich, die drey Reiche der Natur 1. Was zum mineralischen gehört 2.

Köthelstein 105.

Rubicell s. Rubin.

Rubin 377. Arten desselben als Ballas, Spinell, Rubicell, oder Hyacinth, das.

Rußisches Marienglaß 403.

## S.

Salmiak gehört nicht unter die Mittelsalze des Mineralreichs 280. Wie er gemacht wird, das. Salmiakkürsten, 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. Mauersalz 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 geminae) 275. 276. Salzsteine, das. Das in dem Meerwasser befindliche 277.

Strandsalz oder Schaumsalz

281.

Sandsteine 426.

Saphyr 378.

Sardonix oder Sarbagal

393.

Satz oder Schweinesteine

347.

Schiefer, Kupferschiefern sind nicht eigentlich Kupfererze, 93. Schieferkohlen 215. Schiefergips 419. Schiefer weiß, Schieferalaun, das.

Schiefergrün 85.

Schirrl Körner sind ein Zinnerz 122.

Schmirgel 112. Goldhaltiger das.

Schwefel eine Materie der Erze 25. Ist nicht ein Principium aller Metalle 26. Wird nicht zur Erzeugung der Metalle nothwendig erfordert 30. Wird öfters ohne allen Metalls gehalt gegraben, das. Schwefelkies ist bleihaltig 135. Rosther 178. Dessen Bestandtheile 222. Schwefelerden 228. Schwefelmineralien 229.

Seegelstein s. Magnetstein.

Serpentinstein 431.

Silber ein edles Metall 22. Wird häufig ohne beygemischten Schwefel und Arsenit gefunden 30. Dessen Beschaffenheit 49. Wo es gefunden wird 50. Haarsilber, Silberzähne, gediegenes, angeflogenes, das. Gewachsenes 51. Das gewachsene ist rein 52. Silbererze s. Erz.

Sinter-

## Register.

Sinters und Tropfsteinges  
wächse 359.

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

Sory 252.

Spath, alcalische, der schwere 421. Es giebt verschiedene Spatharten 422.

Speckstein 404.

Spiegelglas, des Spiegelgläss-  
königes Beschaffenheit 148. Das  
gemeine ist von dem Spiegelgläss-  
könige zu unterscheiden 149.  
Des Spiegelglässerzes Beschaf-  
fenheit, das. Ob es gewachsenen  
Spiegelglässkönig giebt 150. Wo  
die Spiegelglasminern brechen  
151. Das strahllichte Spiegel-  
glässerzt, das. Das blätterich-  
te oder schuppichte Spiegelgläss-  
erzt 152. Spiegelglässfedererzt  
154. Crystalliformiges Spiegel-  
glässerzt 5.

Spineu s. Rubin.

Steine blaue und grüne ver-  
offenbahren Kupfer 96. Bleyh-  
altige 134. Stinksteine 270.  
Schweinesteine, das. Das Was-  
ser ist der Grund der figurirten  
283. Steinkerne 310. Spuh-  
rensteine, das. Steinerne Mess-  
ser, Axtte und Pfeile 338. Stei-  
nerne Würfel, das. Bildsteine  
339. Gemahlte und deren Ein-  
theilung 341. Stinksteine 341.  
Steindrüsen, das. Steine und  
Erden sind von einerlen 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.

Tiefeldreck s. Bergtheer.

Tincal 268. Gehört nicht  
unter die natürlichen Mittelsalz-  
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. Sees-  
thiere

## Regi ster.

thiere und ihre Theile 300. Dün-  
schalige See- und Wassertiere  
301. Länglich gewundene Meers-  
schnecken 304. Längliche röh-  
richte Schnecken 305. Lustern  
307. Muscheln aus den süßen  
Wässern, das. Vielschaliche  
Muscheln 308. Muscheln deren  
Originale unbekannt sind 309.  
Versteinert Holz 313. Verstei-  
nerte Blätter 317. Melonen  
vom Berge Libanon, das. Kräu-  
ter 320. Seepflanzen 321.  
Weiche Meererpflanzen 322.  
Meergras, Alga, Meerschilf,  
das. Corallinen, das. Corallen-  
gewächse 323. Madreporiten,  
oder Sterncorallengewächse  
324. Astroiten 325. Hippuris-  
ten, oder Pferdeschwanzsteine  
326. Corallinische Wiederhör-  
ner oder Hörnersteine, das. Co-  
rallenschwämme 327. Corallen-  
pfennige 328.

Vitriol 248. Vitriolver-  
dung 249. 250. Gewachsener  
251. Vitriolerden 253.  
Umbra Erden 440.

## W.

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

Wasserbley 402.

Wärme der Erden 3.

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

Wismuth dessen Beschaffen-  
heit 157. Gediegen gewachse-  
ner, das. Wismuthgrauen,  
Todtenkopf von Wismuth 159.  
Taubenhalsiges Wismutherzt  
161. Sandartiges Wismuths-  
erzt 162. Wismuthblüthe 163.

Wolfram 109.

Wurststeine 344.

## 3.

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

Zinn dessen Beschaffenheit  
114. Ob es gediegenes giebt  
115. Zinnerzte 116. Zingrau-  
pen 117. Zinnsteine 119. Weiß-  
er Zinnspath 120. Zinngrana-  
ten 121. Zinsand 122. Eis-  
zinn 165.

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

Zinnopel 44.

Zwitter ein Zinkerzt 118.



Nat. N. 489

