

### Druckfehler.

Seite 19	Zeile 15 u. 4.	v. u. l. 26 statt 36.
" 39	" 8 v. u. l.	dieser statt diese.
" 54	" 9 v. u. l.	der erste statt den ersten.
" 64	" 13 v. u. l.	reicht statt lehrt.
" 82	" 3 v. u. l.	zu finden.
" 109	" 8 v. o. l.	bei den x. Bergwerken.
" 133	" 14 v. o. l.	verschiedene.
" 173	" 12 v. u. l.	hinreicht.
" 205	" 6 v. u. l.	Bogen statt Boden.
" 346	" 7 v. u. l.	nahe statt nah.
" 366	" 3 v. u. l.	Unz statt Poik.
" 373	" 1 v. o. l.	Havel statt Spree.

### Alphabetisches Sachregister.

- A.**
- Ablagerung. 192.  
 Ablation des Gletschers. 156.  
 Abzugskanäle, offene. 443.  
 — unterirdische. 443.  
 Ackertrume. 436.  
 Adhäsionskraft. 18.  
 Aequatorial-Dol drums. 95.  
 Aequatorialströmung. 298. 300.  
 Affinität. 24.  
 Alluvium. 193.  
 Anhaftungskraft. 18.  
 Anhydrit. 262.  
 Anschwemmungen. 192.  
 —, gegenwärtig stattfindende. 193.  
 Apparat zum Messen großer Meerestiefen. 240.  
 Artesische Brunnen. 319.  
 —, Hervorbrechen und Menge des Wassers. 323.  
 —, Kohlenäure und Kohlenwasserstoffgas in denselben. 324. 325. 331.  
 — von Nauheim. 326.  
 —, technisches Verfahren beim Graben derselben. 321.  
 Atoll. 223. 227.  
 Atom. 20.  
 Auflösung. 16.  
 Auswaschungsthäler. 140. 380.
- B.**
- Bänke (der Flüsse). 390.  
 Bannwälder. 180.
- C.**
- Barometer. 34.  
 Barren. 207. 389.  
 Bergfloß. 173.  
 Bergketten, deren Einfluß auf das Klima. 98. 100.  
 Bergmehl. 230.  
 Bergquellen. 352.  
 Berg-Rast. 173.  
 Bergschliff. 131.  
 Bergstrund. 154.  
 Bett (der Flüsse). 381.  
 Bewässerung in Spanien. 398.  
 —, künstliche. 397. 437.  
 Bifurkation der Flüsse. 381.  
 Bildungssaft der Pflanzen. 432.  
 Bitterwässer. 345. 350.  
 Blut. 421. 424.  
 Boden, Auszehrung desselben. 334.  
 —, mineralischer Charakter desselben. 434.  
 Bodensabbildung. 192.  
 Braunkohlenbildung. 214.
- D.**
- Dachströmungen. 112.  
 Dampf. 13.  
 Dampfschiff. 306.  
 Daniell'sches Hygrometer. 53.  
 Decrepitiren. 29.  
 Deltabildung. 197.  
 — in Italien. 205.  
 Delta des Mississippi. 203.  
 — des Rheines. 204.  
 Deltaland. 384. 387.  
 Detritus. 193.  
 Diatomeen. 230. 248.  
 Diluvium. 193.  
 Drainage. 445.  
 Drainröhren. 445.  
 Drift-Formation. 135.  
 Drummond's Licht. 6.  
 Dünen. 208.  
 Duffanhang. 58.  
 Dunst. 13.  
 Durst. 451.
- E.**
- Ealmen. 95.  
 Caspi-See. 413.  
 Cementquellen. 352. 353.  
 Chemische Verbindung. 16. 19.  
 Chemische Verwandtschaft. 24.  
 Cirrocumulus. 62.  
 Cirrostratus. 62.  
 Cirrus. 62.  
 Cohäsionskraft. 17.  
 Continentsklima. 115.
- F.**
- Continentsströme. 374.  
 Cumulostratus. 62.  
 Cumulus. 62.
- G.**
- Gebe und Fluth. 288.  
 —, gleichzeitiges Eintreten derselben an verschiedenen Orten. 294.  
 Gie. 9.



Eisberge, schwimmende. 172  
277.  
Eisenbahnen. 509.  
Eisensäuerlinge. 345.  
Eisgänge. 390.  
Eisnadeln (der Gletscher). 166.  
Eisenschiff. 167. 169.  
Eiszeit. 134.  
Elemente. 2.  
Elton-See. 410.  
Endmoränen. 159.  
Endosmose. 418.  
Entwässerung. 441.  
Entwaldung, deren Einfluß. 107.  
Erbsenstein. 185.  
Erdbeben, deren Entstehung durch Wasser. 336.  
Erdbildung durch Infusorien. 230.  
Erdfeuer. 325.  
Erosionshöhlen. 140. 380.  
Erratische Blöcke. 173. 305.  
— Formation. 135.  
— Gletscher. 176.  
Expansionskraft (des Wassers). 15.

## F.

Federhaufwolke. 62.  
Federhichtwolke. 62.  
Federwolke. 62.  
Felsarten, Auflösbarkeit derselben nach ihrer Zusammensetzung. 122.  
— Gefüge derselben. 124.  
— Klüftigkeit ders. 124.  
— Lage ders. 126.  
Felsenmeere. 138.  
Feuchtigkeitanzeiger. 51.  
Feuchtigkeitmesser. 51.  
Feuerluft. 5.  
Feuerquellen. 325.  
Findlings-Blöcke. 173. 305.  
Firn. 146.  
Firnweiß. 147.  
Firnmulde. 148. 150.  
Flachküsten. 249.  
Flechten. 448.  
Flüsse, Bahn ihres Laufes. 381.  
— Benennung derselben beim Zusammenfließen mehrer. 372.  
— Bewegungskraft derselben. 390.  
— Einmündung anderer in dieselben. 389.

Flüsse, Ursach für den Verdunstungsverlust des Meeres. 371.  
— Gang ihres Wasserstandes. 391.  
— ihr Gehalt an Schlammentheilen. 389.  
— Geschwindigkeit ihres Laufes. 387.  
— Größe ihrer Stromentwicklung und Stromkrümmungen, und direkter Abstand der Quelle von der Mündung. 377.  
— Lauf derselben durch Felsenthöhlen. 380.  
— Lauf derselben gegen das Niveau. 381.  
— Ober-, Mittel- und Unterlauf derselben. 382.  
— Stromgebiet mehrerer. 374.  
— Wassermasse derselben. 381.  
Flußablagerungen (im Meere). 199.  
Flußbetten, Gestalt ders. 382.  
Flußhäupter. 366.  
Flußinseln. 390.  
Flußversenkungen. 366.  
Flußwasser, aufgelöste Stoffe in demselben. 385.  
— chemische Beschaffenheit desselben. 384.  
Fluth und Ebbe. 288.  
Fluthen, abgelenkte. 292.  
Fluthwellen. 246.  
— Art und Weise ihres Verlaufes. 290.  
Fontanelle. 443.  
Formation. 261.  
Frühjahrsjaft der Pflanzen. 431.  
Frühlingsbrunnen. 354.

## G.

Gabeltheilung der Flüsse. 381.  
Gandeken. 158.  
Gase, Auflösung derselben im Wasser. 29.  
Gegenströmungen. 298.  
Geologie und Geognosie. 125.  
Geröll. 385.  
Geschlebe. 385.  
— deren Fortbewegung. 387.  
Gestadelinien. 249.  
Gesundbrunnen. 345. 351.  
Geyfir (auf Island). 339.

Gewässer des Festlandes; deren Abkunft 233. 308.  
—, fließende (des Festlandes). 310.  
—, unterirdische und deren thierische Bewohner. 368.  
Gewitterregen, Wirkungen eines solchen. 395.  
Gießbach. 371.  
Gips. 262.  
Glatteis. 58.  
Gletscher, Abschmelzung derselben. 157. 165.  
—, Alter der gegenwärtigen. 175.  
Gletscherbach. 166. 371.  
Gletscher, Bewegung derselben. 152.  
Gletscherbildung, Bedingungen derselben. 145.  
—, Gebiete derselben. 171.  
Gletscherboden. 164. 167.  
Gletscherbrücke. 156.  
Gletschereis. 147. 148.  
—, Haarspalten in demselben. 149.  
Gletscher, erratische. 176.  
—, inneres Leben derselben. 162.  
Gletscherform. 149.  
Gletscher, Länge und Breite ders. 152.  
—, Mächtigkeit ders. 150.  
—, Randluft derselben. 154. 156.  
Gletscherschliff. 167.  
Gletscher, Spalten oder Schründe ders. 153. 156.  
Gletscherthätigkeit. 141. 142.  
Gletscherthor. 166.  
Gletschertische. 160.  
Gletscherufer, Richtung derselben. 169.  
Gletscher, Veränderung ihres Umfanges. 174.  
—, Vorrücken ders. 165.  
—, Beklüftungen derselben. 153.  
— zweiten Ranges. 171.  
Golfstrom. 111.  
Gräser, saure. 440.  
—, süße. 440.  
Graupeln. 73. 76.  
Gravitation. 32.  
Grundlauine. 181.  
Grundmoränen. 162.  
Guffertlinie. 159.

## H.

Haar-Hygrometer. 52.  
Haarrauch. 60.  
Haarröhren-Anziehung. 25.  
Haarspalten (im Gletschereis). 149.  
Hafenzeit. 290. 294.  
Hagel. 73. 76.  
Haiderauch. 60.  
Hangbau. 438.  
Hammam-Meashutin, Quellen von. 186.  
Harmonika, chemische. 7.  
Haushichtwolken. 62.  
Hauswolken. 62.  
Hebungen der Erdrinde, säkulare. 226. 253.  
Heilquellen. 345. 351.  
Hocheis. 147.  
Hochfeln. 147.  
Hochschnee. 146.  
Höhentrauch. 60.  
Humboldt-Gletscher. 172.  
Hungerbrunnen oder Hungerquellen. 319.  
Hydrogen. 5.  
Hydrometere. 37. 51.  
Hydrotherapie. 463.  
Hygrometer. 67.  
Hygrometer. 26. 51.  
Hygroskop. 26. 51.

## I.

Imbition. 420.  
Imponderabilien. 39.  
Infusorienerde. 230.  
Inselklima. 115.  
Ischimien. 114.  
Isorachien. 295.  
Isotheren. 114.  
Isothermen. 116.

## K.

Kalkgehalt des Wassers. 183.  
Kalklicht, Drummond'sches. 6.  
Kalkfinter. 185.  
Kalktuff. 184.  
Kanalkiff. 223. 227.  
Kaolin. 123.  
Kapillarität. 25.  
Karren. 139.

Katabothra. 366.  
Kephalaria. 366.  
Keuper. 261.  
Kieselguhr. 230.  
Kieselinter, Kieselstuf. 188.  
Klima der Vereinigten Staaten. 84.  
Klippenlüften. 240.  
Knall-Luft. 7.  
Kochpunkt (des Wassers). 12.  
Kochsalz. 346.  
—, Bedeutung desselben. 268.  
—, Herkunft desselben. 257.  
—, als Lava. 262.  
Kohlensäure. 35.  
Kohlensäure in Artesischen Brunnen. 324. 328. 331.  
—, ihr Ursprung aus dem kohlenfauren Kalk. 335.  
Kohlwasserstoffgas in Artesischen Brunnen. 325.  
Korallenkalk. 230.  
Korallenpolypen. 215.  
Korallenriffe. 221.  
—, deren Bildung. 215.  
—, Erhebung derselben über dem Meere. 228.  
—, deren Hebung und Senkung. 226. 227.  
—, Ursache ihrer ringförmigen Bildung. 224.  
Kreislauf des Luftmeeres. 95.  
Krysallo- oder Krysalisationswasser. 27.  
Küsten, ihr Einfluß auf Ebbe und Fluth. 290. 292.  
Küstenflüsse. 373. 383.  
Küstenklima. 115.  
Küstenland. 209.  
Küsten, deren Veränderung. 250.  
— durch Erdbeben. 251.  
— durch Hebungen und Senkungen des Landes. 253.

## L.

Lagunen oder Küstenseen. 412.  
Lagunenvriff. 223. 227.  
Lahnentrunk. 180.  
Landseen. 403.  
—, Entstehung der Becken ders. 404.  
—, deren Bodengestaltung. 404.

—, Farbe ders. 408.  
—, Lage derselben über dem Meerespiegel. 406.  
—, Steigen und Fallen ders. 414.  
—, Tiefe ders. 415.  
—, versteinerte. 412.  
—, Zu- und Abfluß derselben. 405.  
Lauinen. 141. 178.  
Lauinenbrücke. 180.  
Lauizug. 180.  
Lebensluft. 5.  
Lithodendren, Lithophyten. 216.  
Lösung. 16.  
Löslichkeit (der Salzsäure). 347.  
Logbuch. 43.  
— 33.  
Luftdruck, Einfluß desselben auf Ebbe und Fluth. 290.  
Lufterscheinungen, wässrige. 37. 51.  
Luftfeuchtigkeitmesser. 26.  
Luftmeer, Kreislauf in demselben. 45. 48.  
Luftströmungen. 37. 42.  
Luft, Zusammensetzung derselben. 33.

## M.

Maisbrunnen. 354.  
Marckscheidekunst. 320.  
Martorf. 210.  
Maurv. 42.  
Meer. 233.  
—, Eintheilung desselben. 238.  
—, Flächen- und Tiefenverhältniß desselben zum Festlande. 236. 242.  
—, Wirkung desselben auf die Küsten. 135.  
Meeresboden, Beschaffenheit dess. 247.  
Meeresgrund, Relief desselben. 243.  
Meeresküsten, Beschaffenheit derselben. 249.  
Meerespiegel, verschiedene Höhen desselben bei verschiedenen Meeren. 254.  
Meeresströmungen. 110. 295.  
—, Ursachen ders. 296.  
Meeresstiefe, deren Messung. 238. 240.



Meeresstiefe, deren Berechnung aus den Fluthwellen. 246.  
 —, Nutzen von deren Messung. 246.  
 Meereswellen, Größe derselben. 302.  
 —, Stofkraft und Schnelligkeit derselben. 304.  
 Meer, Eindruck desselben auf den Menschen. 234.  
 Meerwasser, Farbe, ursprüngliche desselben. 280.  
 —, Färbung desselben durch fremde Körper. 282.  
 —, Gefrieren desselben. 276.  
 —, Gehalt desselben an verschiedenen Salzen. 267.  
 —, höchste Wärme desselben. 275.  
 —, Leuchten desselben. 284.  
 —, Temperatur desselben. 273.  
 Meerwasser, Ursprung des Salzgehaltes desselben. 256. 265.  
 —, Verdampfung desselben zwischen den Wendekreisen. 97.  
 —, Zusammensetzung desselben. 26.  
 Mineralquellen. 345.  
 —, künstliche. 351.  
 Mittellauf (der Flüsse). 382.  
 Mittelmoräne. 159.  
 Mond, dessen Einfluß auf Ebbe und Fluth. 289.  
 Monsuns oder Mouffons. 99.  
 Moorrauch. 60.  
 Mooswelt, ihre Bedeutung. 101.  
 Moräne. 158.  
 Moränenblöcke. 176.  
 Morasterz. 192.  
 Mündung, deren direkter Abstand von der Quelle. 376. 377.  
 Muschelfalk. 261.  
 Mutterlauge. 29.  
**N.**  
 Nahrungsmittel. 421.  
 Nahrungstoff. 421.  
 Naphthaquellen. 352.  
 Nebel. 54. 58.  
 —, trockne. 60.  
 Nebelsee. 59.  
 Nehrung. 206.  
 Niagarafall. 140.  
 Nil, Wechsel im Wasserstande desselben. 393.

Nimbus. 62.  
 Nippfluthen. 289.  
 Nolle. 167. 168.

**D.**

Dberlauf (der Flüsse). 382.  
 Dmbrometer. 67.  
 Dolomitisches Gefüge. 186.  
 Dryde. 5.  
 Drygen. 4.

**P.**

Paramelle, Abbé. 359. 365.  
 Passatwinde. 46.  
 Pegel. 391.  
 Pelagische Strömungen. 295.  
 Pflanzen, deren Antheil an der Verwitterung. 128.  
 —, bodenfete. 435.  
 —, bodenholde. 435.  
 —, bodenbake. 435.  
 —, Feuchtigkeit. 446.  
 —, Wassergehalt derselben. 422.  
 —, Nahrungsmittel derselben. 427.  
 Pflanzenamen, Keimen derselben. 428.  
 Phlogiston. 8.  
 Phosphoreszenz. 285.  
 Pierre à Dzo. 177.  
 Polareis. 277.  
 Polarmeer. 276.  
 Polyp, Polypenstock. 216.  
 Polypenstock, mit einem Baume verglichen. 217.  
 Polypenstöcke, Meerestiefe bis zu der sie wurzeln. 220.  
 —, Verbreitung derselben. 219.  
 Porzellanerde. 123.  
 Pulshammer. 12.

**Q.**

Quellen. 310.  
 —, atmosphärischer Ursprung derselben. 310.  
 —, aussehende oder intermittirende. 354.  
 Quellenbildung, örtliche Bedingungen derselben. 313.

Quellenbildung, Einfluß des Waldes auf dieselbe. 315.  
 —, im Schichtgestein. 313. 317.  
 Quellen, durch Bodeneinsenkungen erkennbar. 361.  
 —, von Hammam - Meekutin (in Algier). 186.  
 —, infrustirende. 183. 355.  
 —, intermittirende, Theorie ders. 356. 358.  
 —, intermittirende, Modell einer solchen. 355.  
 Quellenköpfe. 366.  
 Quellenkunde des Abbé Paramelle. 359.  
 Quellen, temporäre. 354.  
 Quelle zu Bauclose. 367.  
 Quellenversenkungen. 366.  
 Quellen, warme und Ursprung ihrer Wärme. 332. 337.  
 Quellung. 420.

**R.**

Randkluft (der Gletscher). 154. 156.  
 Randvergletscherungen. 171.  
 Raseneisenerz. 192.  
 Rauchrost. 57.  
 Raufschach. 371.  
 Regen, Veranlassungen zu demselben. 66.  
 Regenbogen. 82.  
 Regengüsse, tropische. 72.  
 Regenmenge. 69.  
 Regenschirm. 67.  
 Regenwolke. 62.  
 Reif. 54. 57.  
 Rhein, Gerölle desselben. 386.  
 —, Höhe, Geschwindigkeit u. Inhaltsmenge seines Wassers bei Basel. 395.  
 —, Periode seines regelmäßigen Hochwassers. 391.  
 Rieselwiesen. 437.  
 Riesenköpfe. 138.  
 Rinnfal. 381.  
 Roches moutonnées. 176.  
 Rothensteingefüge. 186.  
 Rollauine. 181.  
 Rollsteine. 385.  
 Rückenbau. 438.  
 Rundhöcker (der Gletscher). 166. 176.

**S.**

Salpeterquellen. 352.  
 Salz, Bedeutung desselben. 268.  
 Salzformation. 261.  
 Salzgehalt des Meerwassers. 256. 265.  
 Salz, Herkunft desselben. 257.  
 Salzmeer. 255. 267.  
 Salzquellen. 345. 346.  
 —, deren Siedepunkt. 347.  
 Salzseen. 409.  
 Salzspindel. 348.  
 Sandstein, bunter. 261.  
 Sargasso-Meer. 112. 244.  
 Sauerbrunnen oder Sauerlinge. 345.  
 Sauerstoff, Sauerstoffgas. 4.  
 Sauerstoffverbindungen. 5.  
 Schichten, Fallen oder Einschießen und Streichen derselben. 315.  
 Schichtgestein, dessen Bildung. 202.  
 Schichtwolke. 62.  
 Schiffahrt, jetzige und frühere. 501.  
 Schlaglaunen. 180.  
 Schlammschichten. 133.  
 Schloßen. 76.  
 Schnee. 73.  
 Schneefeld. 146.  
 Schneeflocken. 74.  
 Schneegrenze. 142.  
 Schuttablagerung. 193.  
 Schuttkegel. 195. 201.  
 Schwefelwasserstoffgas (in Artesischen Brunnen). 325.  
 Schwefelwasser. 345. 350.  
 Schwemmkegel. 195. 199.  
 Schwerkraft. 32.  
 Sedimentgebilde. 192.  
 Seeklima. 115.  
 Seen, ihre Entstehung durch Einfluß von Gletschern. 335.  
 Seethiere, leuchtende. 286.  
 Seiches des Genfersees. 415.  
 Seitenmoräne. 158.  
 Senkbrunnen. 369.  
 Senken oder Senflöcher. 369.  
 Senkungen des Landes, säkulare. 226. 253.  
 Siedepunkt (des Wassers). 12.  
 Simeto. 140.  
 Sonne, deren Einfluß auf Ebbe und Fluth. 289.  
 Soolquellen. 346.

Soolquellen, Gehalt derselben an verschiedenen Salzen. 348.  
 Soolspindel. 348.  
 Spaltalgen. 230. 248.  
 Springfluthen. 289. 294.  
 Sprudelstein. 185.  
 Stahlwasser. 346.  
 Stalagmiten. 191.  
 Stalaktiten. 190.  
 Staublaunen. 180.  
 Staubregen. 66.  
 Stauwiesen. 437.  
 Steilküsten. 249.  
 Steinkohlenbildung. 214.  
 Stoffe, unwägbare. 39.  
 Strandlinien. 253.  
 Strandriff. 222. 227.  
 Stratus. 62.  
 Strokkur (auf Island). 342. 344.  
 Ströme, der heißen Erdgürtel und Gang ihres Wasserstandes. 392.  
 Strombahn. 388.  
 Stromentwicklung. 376. 377.  
 Stromgebiete, Größe mehrerer. 373. 374.  
 Stromkrümmungen. 376. 377.  
 Stromrinne. 388.  
 Stromschnellen. 395.  
 Sturmfluthen. 388.  
 Süßwasserfalk. 185.  
 Sumpferz. 192.

**T.**

Thalriegel. 170.  
 Thau. 54. 55.  
 Thauptunkt. 54.  
 Thermalquellen oder Thermen. 332.  
 Thermen, ihre Beziehungen zum Vulkanismus. 338.  
 Telegraphenplateau. 244. 247.  
 Temperatur, deren Zunahme nach dem Erdinnern. 333.  
 Tennyson's Monument. 136.  
 Tension (des Wassers). 15.  
 Tiefstirn. 147.  
 Todtes Meer. 255. 267.  
 Torfbildung. 209.  
 Torfmoore, organische Ueberreste in denselben. 212.  
 Torfpflanzen. 211.  
 Tornados. 251.  
 Trageplätze. 379.

**U.**

Travertin. 186.  
 Trias. 261.  
 Trombe. 80.  
 Tropfsteinhöhlen. 190.  
 Tyfoons. 251.

**V.**

Verfeinerungsprozess. 189.  
 Verwandtschaftskraft, chemische. 24.  
 Versumpfung. 441.  
 —, Ursprung ders. 442.  
 Verwitterung. 121.

**W.**

Wärme. 37.  
 Wärme, freie und gebundene (latente). 38.  
 Wärme, Leiter und Nichtleiter derselben. 39.  
 Wärmequelle im Erdinnern. 332. 337.  
 Wald, Einfluß desselben auf das Klima. 103.  
 —, Einfluß desselben auf die Quellenbildung. 345.  
 Wasser, aufbauende Thätigkeit desselben. 141. 183.  
 —, Ausdehnung desselben. 11.  
 —, auemachende Kraft desselben. 138.  
 —, dessen Bedeutung für die Gesundheit. 457.  
 —, Bedeutung desselben für das Pflanzenleben. 427.  
 —, Bedeutung desselben für das Thierleben. 449.  
 —, dessen belebende Kraft. 453.  
 —, als Bestandtheil des Luftmeeres. 31.  
 —, bewegende Kraft desselben. 133.  
 —, chemische und physikalische Eigenschaften desselben. 1.



- Wasser, chemische Zusammensetzung  
 desselben. 1.  
 —, destillirtes. 25.  
 —, Dichtigkeit desselben. 10.  
 —, Eigenschaften desselben. 9.  
 —, Eisengehalt desselben.  
 191.  
 —, als erdgestaltende Macht.  
 117.  
 —, Gefrieren desselben. 9.  
 —, hygroskopisch gebundenes.  
 26.  
 —, mechanische Zerstörungsgewalt  
 desselben. 132.  
 —, Menge des in der Erdrinde  
 vertheilten. 335.  
 —, Niederschläge von Kalk aus  
 demselben. 184.  
 —, als Regulator des Klima's. 83.  
 —, Verdichtung desselben. 13.  
 —, Verdunstung desselben. 13.
- Wasser, weiches und hartes 385.  
 —, Werke desselben durch mechanische  
 Gewalt. 192.  
 —, zerstörende Thätigkeit dess.  
 117. 120.  
 —, als Heilmittel. 461.  
 —, Wirkungen desselben auf  
 die Fruchtbarkeit. 433.
- Wasserfälle. 369.  
 Wassergas. 9.  
 Wasserheilkunde. 463.  
 Wasserhose. 80.  
 Wassergeschöpfe, Tiefenverbreitung  
 derselben. 496.  
 Wasserpflanzen. 467. 474.  
 —, geographische Vertheilung  
 derselben. 486.  
 Wassertiere. 470. 475. 481.  
 —, geographische Vertheilung  
 derselben. 485.
- Wasserscheiden. 378.  
 Wasserstand (der Flüsse). 391.
- Wasserstoff, Wasserstoffgas. 4.  
 Wetterbäume. 65.  
 Widerströme. 388.  
 Wiesenerz. 192.  
 Wildbach. 371.  
 Wind. 42.  
 Windbäume. 65.  
 Wind, Einfluß desselben auf Ebbe  
 und Fluth. 290.  
 Windlaunen. 180.  
 Wolken. 60.  
 —, Geschwindigkeit derselben.  
 64.  
 —, Größe derselben. 63.  
 —, Höhe derselben. 63.  
 —, Wassergehalt ders. 63.
- 3.
- Zirkniger See. 368. 413.  
 Zusammenhangskraft. 17.



