

## Sachverzeichnis

Es sind nur einige besonders wichtige Schlagworte aufgeführt; die Anmerkungen, welche oft nähere Angaben bringen, sind jeweils aus dem Text ersichtlich. Nur wo aus dem Text das betr. Schlagwort nicht ersichtlich ist, verweist dieses Verzeichnis auch auf die Anmerkungen direkt. Alle persönlichen Hinweise werden durch das Personen- und Verfasserverzeichnis ergänzt. Hinsichtlich der Mineral- und Fossilnamen muß auf die Verzeichnisse im Text verwiesen werden, die unter Mineralsysteme zu ermitteln sind.

- Adlerstein (Aetites) 5, 11, 83, 125, 160, 245.  
 Afrikaexpedition Hebenstreits 53, 72, 109—111.  
 Alabaster 16, 30, 31, 33, 124, 160. Vgl. Gips!  
 Ambras: Kunstkammer 29.  
 Anatomiekammer 48, 53, 55, 56.  
 Anatomisches Kabinett 105.  
 Antikenkabinett: 48, 53, 56, 235, 316.  
 Antimon und Antimonerze 20, 21, 37, 68, 81, 87, 108, 123, 158, 160, 169.  
 Araucarites saxonicus 129, Abb.; 262—264.  
 Arsen und Arsenerze 9, 20—22, 78, 80, 123, 160, 169. Vgl. Kobelt bzw. Kobalt!  
 Asbest 11, 46, 88, 125, 160, 245.  
 Aufsätze von Bergstufen vom Saturnusfest 1719: 123, Taf. 18.  
 — pyramidalische 124, Taf. 14.  
 Basalt 3, 16, 30, 32, 41, 125, 156, 159, 163.  
 Bergflüsse 12, 13, 16, 35, 124, 125, 158, 165, 166.  
 Berggemach der Kunstkammer 36.  
 Bernstein 10, 78, 84, 92—103, 107, 133, 150, 158, 167.  
 Bernsteineinschlüsse 92—103.  
 Bernsteinkabinett 84, 92—103.  
 Bernsteinentstehung 10, 101—103.  
 Besuch der Kunstkammer 42, der Naturaliengalerie 59—61; Regeln für Museumsbesucher 321, 322.  
 Besuchsordnung der Naturaliengalerie von 1728: 59.  
 Bezoarsteine 47, 245.  
 Bibliothek (Librerey) 30, 36, 47, 53, 56, 58, 150; Grundriß Taf. 15 (Bibliothek war im Zwinger in den Pavillons über E, H und im Stadtpavillon an der Sophienkirche untergebracht).  
 Blei- und Bleierze 19, 20, 21, 35, 43, 45, 78, 81, 87, 108, 122, 158, 169, 184.  
 Brenze (Schwefel, Bitumina usw.) 9, 10, 13, 20, 23—25, 78, 81, 87, 88, 101, 108, 159, 160, 167. Vgl. auch Arsenverbindungen!  
 Chlorsilber, siehe unter Hornsilber!  
 Craspedosoma angulatum 98, Abb.  
 Crocodilus bollensis 83, 133, 268, Taf. 23.  
 Cycadeoidea reichenbachiana 130, 265, 266, Taf. 21.  
 Dadoxylon saxonicum 129, Abb.; 262—264.  
 Dämpfe in der Erde 23.  
 Donnerkeile, Donnersteine 11, 17, 36, 40—43, Abb. 41, 46, 54, 55, 65, 76, 105, 239.  
 Edelsteine (Gemmen) 5, 13—16, 31—36, 43, 45—47, 51, 62, 65, 76, 80—85, 87, 88, 104, 107, 125, 126, 137, 140, 145, 146, 147, 156, 160—166, 173, 174, 181, 185.  
 Eisen, gediegen 8, 9, 20, 81, 147, 319. Vgl. Meteoriten!  
 Eisen und Eisenerze 8, 9, 10, 21, 35, 43, 45, 65, 67, 78, 87, 104, 108, 122, 159, 168, 185.  
 Enantiophyllites sendelii 99, Abb.  
 Erdbeben 24.  
 Erden: Definition Agricolas 4, Systematik Agricolas 7—8, Entstehung 26, Sammlungen Wurfbaun, Rivinus und Ludwig 63, Volckmann 78, 80, 81, Systematik Ludwigs 111—115, 123, 124.  
 Estampenkabinett siehe unter Kupferstichkabinett!  
 Flußspat siehe unter Bergflüsse!  
 Fossilien, tierische und pflanzliche, siehe unter Versteinerungen!  
 Frau/Mutter-Haus 47.  
 Fundberichte, vorgeschichtliche, aus Dresden 44.