

Register.

21.

A uswechslung der aufsteigenden Wasser- und Schwefel-Dünste	pag. 146
Acidum & Alkali naturale sind viel gelinder, als dergleichen Salia artificialia	238
Solches ist mit eine Ursache, warum sich das Acidum und Alkali in denen Stahl-Wässern so langsam vereiniget	239
Acidi und Alkali Vereinigung in dem Pyrm. Stahl-Wasser	196
Aus dieser Vereinigung wird ein Doppel-Saltz, wie ein Sal mirabile Glauberi &c.	ibid.
Aton-Brunnen in Engeland generiret den Selenites-Stein über Marienglas	284
Alcalia machen das Pyrm. Stahl-Wasser trübe	173
Machen mit dem Schwefel einen faulen Geschmack	179
Einige von Säure halb saturiret	224
Alcalische Saltze werden in denen warmen Bädern am meisten gefunden	243
Beschaffenheit derselben in denen Mineral. Wässern	242
Sind keine Alcalia pura & simplicia	ibid.
Sind von der Art des Alkali Salis communis	223
Beschaffenheit eines solchen Alkali	152
Alkali des gemeinen Koch-Saltzes ist die Basis des Pyrmont-ter Brunnen-Saltzes	218
Alkali in dem Pyrmont-Wasser ist grösssten Theils kein Alkali salinum, sondern ein Alkali terreum	247
Quantität	248
Subtilität	ibid.
Ursprung	249
Medicinal-Eigenschaften und Wirkungen desselben	179
Al-	