



# Register.

## A.

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