

Z W O E L F T E T A F E L.

Einfache Wahlverwandschaften der Säuren zu den Alkalien,

Erden und Metalloxyde auf nassem Wege, nach Bergmanns Affinitätslehre.

SCHWEFEL-SÄURE.	SCHWEFELICHT-SÄURE.	SALPETERSÄURE.	SALPETERSÄURE.	PHOSPHOR-SÄURE.	PHOSPHORIG-SÄURE.	KOHLENSTOFF-SÄURE.	ARSENIC-SÄURE.	ARSENIG-SÄURE.	MOLYBDÄN-SÄURE.	WOLFRAM-SÄURE.	CHROMIUM-SÄURE.	ESSIG-SÄURE.	SAUERKLEBSÄURE.	KOPF-SÄURE.
Baryt.	Baryt.	Baryt.	Baryt.	Kalk.	Kalk.	Baryt. Stront.	Kalk.	Kalk.	Kalk.	Kalk.	Kalk.	Baryt.	Kalk. Stront.	Baryt.
Stront.	Stront.	Stront.	Stront.	Baryt.	Baryt.	Kalk.	Baryt. Stront.	Baryt. Stront.	Baryt.	Baryt.	Baryt.	Stront. ?	Baryt. ? Stront. ?	Stront.
Kalk.	Kalk.	Kalk.	Kalk.	Stront.	Stront.	Kalk.	Talkal.	Talkal.	Stront. ?	Stront. ?	Stront. ?	Kalk.	Talkal.	Natron.
Kalk.	Kalk.	Natron.	Natron.	Talkal.	Talkal.	Natron.	Kalk.	Kalk.	Talkal.	Talkal.	Kalk.	Natron.	Kalk.	Kalk.
Natron.	Natron.	Kalk.	Kalk.	Kalk.	Kalk.	Ammon.	Natron.	Natron.	Kalk.	Kalk.	Natron.	Kalk.	Natron.	Ammon.
Ammon.	Ammon.	Ammon.	Ammon. ?	Natron.	Natron.	Talkal.	Ammon.	Ammon.	Natron.	Natron.	Ammon. ?	Ammon. ? Talkal.	Ammon.	Talkal.
Talkal.	Talkal. ?	Talkal.	Talkal. ?	Ammon.	Ammon.	Baryt.	Baryt.	Baryt. ?	Ammon.	Ammon.		Baryt.	Baryt.	Baryt. ?
Baryt.	Baryt. ?	Baryt.	Baryt. ?	Baryt.	Baryt. ?	Stront. ?	Thonerde.	Thonerde. ?	Baryt.	Baryt. ?		Thonerde.	Thonerde.	Thonerde.
Thonerde.	Thonerde. ?	Thonerde.	Thonerde. ?	Thonerde.	Thonerde. ?	Baryt.	Zinn.	Zinn. ?	Thonerde. ?	Thonerde. ?		Zinn.	Zinn.	Zinn.
Zinn.	Zinn. ?	Zinn.	Zinn. ?	Zinn.	Zinn. ?	Zinn.	Urdiamant. Metalloxyd.	Urdiamant. Metalloxyd. ?	Zinn.	Zinn. ?				Metalloxyd.
Urdiamant. Metalloxyd.	Urdiamant. Metalloxyd.	Urdiamant. Metalloxyd.		Urdiamant. Metalloxyd.			Metalloxyd.	Urdiamant. Metalloxyd. ?						Metalloxyd.
Vulkan. Metalloxyd.	Vulkan. Metalloxyd.	Vulkan. Metalloxyd.	Metalloxyd.	Vulkan. Metalloxyd.	Metalloxyd.				Metalloxyd.	Metalloxyd.				Metalloxyd.

I. Die Verbindungen der Hydrothionate sind noch nicht untersucht worden. II. Da mit einem ? besetzte Stelle, verleiht nur noch in Rücksicht ihrer Verwandtschaften genauer geprüft zu werden. III. Die unten einzeln stehenden Substanzen, besitzen so das in der Anzahl ertheilte gleiche Verwandtschaft.

BEISPIELE DER DOPPELTEN WAHLVERWANDTSCHAFTEN.

