

DREIZEHENTE TAFEL.

Einfache Wahlverwandschaften der Metalloxyde

mit flüssigen Säuren in der gewöhnlichen Temperatur, nach der Bergmannischen Affinitätslehre.

GOLDOXYD.	PLATINAÖXYD.	QUECKSILBER- ÖXYD.	BLEIOXYD.	SILBERÖXYD.	WISMUTH- ÖXYD.	BOHLENÖXYD.	NICKELÖXYD.	KUPFERÖXYD.	ZINNOXYD.	EISENÖXYD.	ZINNOXYD.	MAGNESIUM- ÖXYD.	ARSENIOXYD.	SPINGLANZ- ÖXYD.	URANOXYD.	TITANOXYD.
Golddioxid	Platinoxid	Quecksilberoxyd	Bleioxyd	Silberoxyd	Wismuthoxyd	Bohlenoxyd	Nickeloxyd	Kupferoxyd	Zinnoxid	Eisenoxyd	Zinnoxid	Magnesiumoxyd	Arsenioxyd	Spinglanz- oxyd	Uranoxid	Titanoxid
Silberoxyd	Silberoxyd	Silberoxyd	Silberoxyd	Silberoxyd	Silberoxyd	Silberoxyd	Silberoxyd	Silberoxyd	Silberoxyd	Silberoxyd	Silberoxyd	Silberoxyd	Silberoxyd	Silberoxyd	Silberoxyd	Silberoxyd

Die Verwandtschaft der Weinsäure, Naphthol, Tann-, Teller-, Citronoxyd, und die Oxide der unersättlichen Metalle, sind noch nicht bestimmt worden.

BEISPIELE DOPPELTER WAHLVERWANDSCHAFTEN.

<p style="text-align: center;">ERZHAURE NATRUM.</p> <p>Erzhaure Natrum Natrum Schwefelsäure</p> <p style="text-align: center;">SCHWEFELSAURE KALK.</p> <p>Schwefelsäure Kalk Schwefelsäure Natrum</p>	<p style="text-align: center;">ERZHAURE AMMONIAC.</p> <p>Erzhaure Ammoniac Ammoniac Schwefelsäure</p> <p style="text-align: center;">SCHWEFELSAURE NATRUM.</p> <p>Schwefelsäure Natrum Schwefelsäure Ammoniac</p>	<p style="text-align: center;">ERZHAURE TANNIN.</p> <p>Erzhaure Tannin Tannin Schwefelsäure</p> <p style="text-align: center;">SCHWEFELSAURE AMMONIAC.</p> <p>Schwefelsäure Ammoniac Schwefelsäure Tannin</p>	<p style="text-align: center;">ERZHAURE KALK.</p> <p>Erzhaure Kalk Kalk Schwefelsäure</p> <p style="text-align: center;">SCHWEFELSAURE NATRUM.</p> <p>Schwefelsäure Natrum Schwefelsäure Kalk</p>
---	---	---	---