



UNIVERSITÄTS-  
BIBLIOTHEK  
PADERBORN

## **Die Schule der Chemie, oder erster Unterricht in der Chemie**

**Stöckhardt, Julius Adolph**

**Braunschweig, 1881**

Systematische Zusammenstellung der Kalium- und Natriumverbindungen

---

[urn:nbn:de:hbz:466:1-88906](#)

ben sie eine sehr charakteristische gelbe Linie. Antimonsaures Kali erzeugt in neutralen oder alkalischen Natronlösungen einen weissen, krystallinischen Niederschlag von antimonsaurem Natron.

Systematische Zusammenstellung der Kalium- und Natriumverbindungen.

Metalle: Kalium.	Natrium.
Oxyde: Kaliumoxyd oder Aetz-kali.	Natriumoxyd oder Aetznatron.
Schwefelmetalle: Schwefel-kalium oder Kalischwefelleber.	Schwefelnatrium oder Natron-schwefelleber.
Haloidsalze: Chlorkalium.	Chlornatrium.
Jodkalium.	Jodnatrium.
Cyankalium.	
Sauerstoffsalze: Kohlensau-res Kali oder Pottasche.	Kohlensaures Natron oder Soda.
Zweifach kohlensaures Kali.	Zweifach kohlensaures Natron.
Chlorsaures Kali.	Chlorsaures Natron.
Salpetersaures Kali oder Sal-peter.	Salpetersaures Natron oder Chili-salpeter.
Schwefelsaures Kali.	Schwefelsaures Natron oder Glau-bersalz.
Zweifach schwefels. Kali.	Zweifach schwefelsaures Natron.
Schwefligmaures Kali.	Schwefligmaures Natron.
Unterschwefligmaures Kali.	Unterschwefligmaures Natron.
Phosphorsaures Kali, ein-, zwei-, dreibasisch etc.	Phosphorsaures Natron, ein-, zwei-, dreibasisch etc.
Basisch kieselsaures Kali.	Basisch kieselsaures Natron.
Neutrales kieselsaures Kali.	Neutrales kieselsaures Natron.
Saures kieselsaures Kali.	Saures kieselsaures Natron.
Weinsaures Kali.	Zweif. borsaures Natron od. Borax.
Zweifach weinsaures Kali oder Weinstein etc.	Weinsaures Natron. Kali- Natron-} Weinstein.
Zweifach oxalssaures Kali oder Kleesalz etc.	