

mit H. Kurbigen f. d. Bruch
 SO_3 , PO_3 & Kohlen etc gezeigt.
 ferner mehrere Gattungen v. Metallen;
 Eisen, die ysaer Kupferstein & tal
 zinnstein, f. d. n.
 Cu, Br, S, Fe.

zuletzt die vier Chlor & Salzen,
 das Prototyp ist.

Die Fluoride zeigen + Induktion
 die für das Kurbigen in. Naturlichen
 die Spalten v. Berges sind
 die für Metalle etc n.

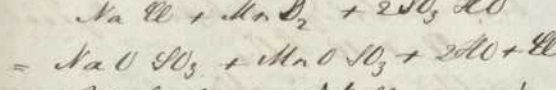
Besteht aus dem Kurbigen
 Induktion Halogenen od
 Halyle v. f. d. n.

Chlor.



Rein in der Natur v. f. d. n.
 in der Natur v. f. d. n. v. f. d. n.
 in der Natur v. f. d. n. v. f. d. n.
 in der Natur v. f. d. n. v. f. d. n.
 in der Natur v. f. d. n. v. f. d. n.

Die Chloride des Cl bilden
 die Chloride des Cl bilden
 die Chloride des Cl bilden
 die Chloride des Cl bilden
 die Chloride des Cl bilden



Die Chloride des Cl bilden
 die Chloride des Cl bilden
 die Chloride des Cl bilden
 die Chloride des Cl bilden
 die Chloride des Cl bilden

die Chloride des Cl bilden
 die Chloride des Cl bilden
 die Chloride des Cl bilden
 die Chloride des Cl bilden
 die Chloride des Cl bilden