

W e i ß b l e i e r z

aus

der Grube Friedrichsseggen bei Oberlahnstein.

Analysirt von **H. Wildenstein** aus **Nachen**.

Die qualitative Analyse ergab, daß die vollkommen reinen Krystalle nur Bleioxyd und Kohlensäure enthielten. Die quantitative Analyse wurde durch Glühen der Substanz ausgeführt.

1,6457 Grm. gaben Glühverlust 0,2692 = Kohlensäure 16,36%

1,6457 " " Bleioxyd 1,3765 = 83,64%.

Bei der direkten Kohlensäure = Bestimmung gaben 1,8387 Subst. 0,3043 Kohlensäure = 16,54%.

Demnach besteht das analysirte Bleierz aus:

	gefunden	berechnet nach der Formel PbO, CO_2
Bleioxyd	83,64	83,58
Kohlensäure . . .	16,36	16,42
	<hr/> 100,00	<hr/> 100,00

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Jahrbücher des Nassauischen Vereins für Naturkunde](#)

Jahr/Year: 1850

Band/Volume: [6](#)

Autor(en)/Author(s): Wildenstein R.

Artikel/Article: [Weißbleierz aus der Grube Friedrichsseggen bei Oberlahnstein 200](#)