

**Analyse eines Bergmittels aus dem Tiefbau vom
Kunstenflötz der Steinkohlenformation von
Saarbrücken.**

Von Dr. Carl Bischof.

A.	94,171	A. 1. kohlen. Kalk	79,96
B.	0,310		(70,73)
C.	5,519	B. 1. kohlen. Magnesia	20,04
	100,000		(17,73)

100,00

B. 1.	Kohle	47,83
	Kieselsäure	1,91
	Thonerde und Eisenoxyd	50,09
	Thonerde	weniger
	Eisenoxyd	mehr
	Eisenoxydul	viel
	Kalk	0,17
	Magnesia	Spur

100,00

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Verhandlungen des naturhistorischen Vereines der preussischen Rheinlande](#)

Jahr/Year: 1854

Band/Volume: [11](#)

Autor(en)/Author(s): Bischof Carl

Artikel/Article: [Analyse eines Bergmittels aus dem Tiefbau vom Kunstenflötz der Steinkohlenformation von Saarbrücken. 482](#)