

	<p>Tárgyak: Naturkoks mit Eruptivgestein</p> <p>Intézmény: Werra-Kalibergbau-Museum Dickestrasse 1 36266 Heringen 06624919413 info@kalimuseum.de</p> <p>Gyűjtemények: Mineralien</p> <p>Leltári szám: 00429</p>
--	---

Leírás

Die Naturkoksstufe (14x9x11.5 cm) ist auf einem quadratischem Holzbrett aus massivem Eichenholz aufgeschraubt und mit einem Papierschild auf dessen Oberseite beschriftet. Gemäß Aufschrift stammt die Stufe aus der Zeche 'Friedrich-Heinrich' (Kamp-Lintfort) und wurde im Flöz 'Präsident' gebrochen.

Naturkoks entsteht durch sog. Kontaktmetamorphose in Kohlelagerstätten. Durch vulkanische Aktivitäten entsteht infolge der hohen Drücke und temperaturen im Bildungsbereich eine koksähnliche, poröse Masse die, im Gegensatz zum künstlichen Koks noch die gasförmige Anteile besitzt.

Alapadatok

Anyag/ Technika:

Méreték:

Gesamtmaße: Länge: 17 cm, Höhe: 10,5 cm,
Breite: 17 cm, Gewicht: 1524 g; Sockelhöhe:
1,6 cm; Mineral: Länge: 15 cm, Höhe: 9 cm,
Breite: 12 cm

Események

Feltárás	mikor	1970-1980-as évek
	ki	
	hol	Zeche Friedrich Heinrich

Kulcsszavak

- Kocsz
- Vulkanisches Gestein
- Vulkanismus

- szén
- ásvány