

	<p>Object: Karpholith</p> <p>Museum: Harzmuseum Wernigerode Klint 10 38855 Wernigerode (0 39 43) 65 44 20 olaf.ahrens@wernigerode.de</p> <p>Collection: Geologische Sammlung Helmut Schirmer</p> <p>Inventory number: 1133 s</p>
--	--

Description

Karpholith ist ein Mangansilikat. Er ist oft mit Quarz oder Fluorit vergesellschaftet. Typisch für Karpholith ist die grüne bis gelbliche Färbung. Meist bilden sich lange, parallele Fasern aus.

Bei Biesenrode im Harz bildeten sich dezimeterlange, parallel verwachsene Fasern aus. Im Fundstück erkennt man sehr deutlich den Grünton und die parallele Faserung. An etlichen Stellen finden sich braune und schwarze Verfärbungen. Im unteren Bereich ist deutlich Quarz zu erkennen.

Basic data

Material/Technique:

Measurements: 125 x 70 x 30 mm

Events

Found	When	
	Who	
	Where	Biesenrode

Keywords

- Bandsilikat
- Mineral
- Strohstein