

	<p>Objekt: Hornstein-Brekzie des Dubrauer Quarzits</p> <p>Museum: Museum der Westlausitz Kamenz Pulsnitzer Straße 16 01917 Kamenz +49 (0) 3578 788310 elementarium@museum-westlausitz.de</p> <p>Sammlung: Gesteine und Fossilien der Oberlausitz</p> <p>Inventarnummer: III 5606 A</p>
--	--

Beschreibung

Die quarzitischen Komponenten der Brekzie sind mit Baryt verkittet. Brekzien und Konglomerate treten besonders an der Basis des Dubrauer Quarzits auf.

Die flache Auflagerung des Dubrauer Quarzits auf intensiv gefalteten neoproterozoischen Gesteinen am Monumentenberg bei Groß-Radisch wird als Typuslokalität der cadomischen Diskordanz des Saxo-Thuringikums betrachtet.

Grunddaten

Material/Technik: Kiesel- und Alaunschiefer
Maße: 18 x 16 x 11 cm

Ereignisse

Gefunden	wann	
	wer	
	wo	Hohe Dubrau
[Zeitbezug]	wann	Ordoviz (485,4-443,4 Mio. Jahre vor heute)
	wer	
	wo	

Schlagworte

- Dubrauquarzit-Formation
- Flachmarin
- Quarzit

Literatur

- Linnemann, U., Elicki, O. & Gaitzsch, B. (2003): Die Stratigraphie des Saxothuringikums. Dresden