

	<p>Objekt: Lausitzer Granodiorit mit Quarz-Hornfels-Einschluß</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 2834 A</p>
--	---

Beschreibung

Im mittel- bis grobkörnigen Biotitgranodiorit sind große, weiße, idiomorphe Feldspäte regellos verteilt. Der schlierig verteilte Biotit ist mit ca. 10-15 % vertreten. Im Granodiorit steckt ein etwa 33 x 24 cm großer Hornfels-Einschluss.

Grunddaten

Material/Technik: Proterozoisches Grundgebirge
Maße: 41 x 34,5 x 9,5 cm

Ereignisse

Gefunden	wann	
	wer	
	wo	Bischheim (Haselbachtal)
[Zeitbezug]	wann	Neoproterozoikum (1000-541 Mio. Jahre vor heute)
	wer	
	wo	

Schlagworte

- Plutonit

Literatur

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