

	<p>Object: 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>Collection: Gesteine und Fossilien der Oberlausitz</p> <p>Inventory number: III 2834 A</p>
--	---

Description

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.

Basic data

Material/Technique: Proterozoisches Grundgebirge
Measurements: 41 x 34,5 x 9,5 cm

Events

Found	When	
	Who	
	Where	Bischheim (Haselbachtal)
[Relation to time]	When	Neoproterozoikum (1000-541 Mio. Jahre vor heute)
	Who	
	Where	

Keywords

- Intrusive rock

Literature

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