

	<p>Objekt: Grüner Rhyolith</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 2939 A</p>
--	---

## Beschreibung

Das grünlichgraue Gestein hat eine porphyrischer Struktur. Die Einsprenglinge machen ca. 5 -10 % der Fläche aus und sind deutlich eingeregelt. Es treten weißliche, korrodierte Quarze bis 1 mm und hellgraue, idiomorphe Feldspäte bis 2 mm auf. Die dichte Grundmasse ist grünlichgrau bis hellgrünlichgrau, Glimmerschüppchen oder -aggregate (Biotit?, Chlorit?) sind ebenfalls in parallelen Schlieren als dunklere Streifen angeordnet. Es könnte sich sowohl um einen Porphyry, als auch um einen Ignimbrit handeln. Eine Varietät des Lönnebergaporphyr oder des Blyberg-Ignimbrits käme in Frage. Herkunft: Skandinavien.

## Grunddaten

Material/Technik: Nordische Geschiebe  
Maße: 11,5 x 7,5 x 7,5 cm

## Ereignisse

Gefunden	wann	1993
	wer	
	wo	Radeberg
[Zeitbezug]	wann	Pleistozän (2,58 Mio-10000 v. Chr.)
	wer	
	wo	

## Schlagworte

- Geschiebe
- Porphyr