

	<p>Object: Bleiglanz (würfelige Kristalle, z.T. mit Oktaederflächen) auf einem Konglomerat aus dem Buntsandstein</p> <p>Museum: Naturhistorisches Museum Mainz / Landessammlung für Naturkunde Rheinland-Pfalz Reichklarastraße 10 55116 Mainz 06131-122646 naturhistorisches.museum@stadt.mainz.de</p> <p>Collection: Mineralogische Sammlung</p> <p>Inventory number: M2004/0002-LS</p>
--	--

Description

Die Erzvorkommen im Buntsandstein der Nordeifel sind sehr viel jünger als die Mineralgänge des Rheinischen Schiefergebirges. Sie entstanden, als diese durch heiße Wässer gelöst wurden, die dann nach oben stiegen und ihre Metallfracht als Schlieren und "Knotten" (rundliche Aggregate aus feinkörnigem Bleiglanz) im Buntsandstein abschieden. In Hohlräumen bildeten sich auch Kristalle.

Basic data

Material/Technique:

Measurements:

Bildbreite: 5 cm

Keywords

- Galena

Literature

- Poser, Christof und Lutz, Herbert (2004): Mineralien aus Rheinland-Pfalz. Mainz (Naturhistorisches Museum, Landessammlung für Naturkunde Rheinland-Pfalz)