

	<p>Objekt: Spateisen</p> <p>Museum: Harzmuseum Wernigerode Klint 10 38855 Wernigerode (0 39 43) 65 44 20 olaf.ahrens@wernigerode.de</p> <p>Sammlung: Geologische Sammlung Helmut Schirmer</p> <p>Inventarnummer: 1100 s</p>
--	---

Beschreibung

Spateisenstein ist die bergmännische Bezeichnung für Siderit. Es gehört zur Mineralklasse der Carbonate und Nitrate. Siderit kristallisiert im trigonalen Kristallsystem und entwickelt spätige Massen bzw. feinkörnige, dichte und kugelige Aggregate. Meist ist Siderit braun, kann aber durch hohe Mangananteile schwarz gefärbt werden. Die Kristalle sind durchscheinend und weisen einen Perlmuttglanz auf. Siderit besitzt eine gute Spaltbarkeit.

Das vorliegende Handstück ist schwarz und weist auf der Oberseite klingenartige Kristalle auf, welche ineinander verwachsen sind und glänzen.

Grunddaten

Material/Technik:

Maße:

65 x 30 x 40 mm

Ereignisse

Gefunden wann

wer

wo Kelbra (Kyffhäuser)

Schlagworte

- Mineral
- Spateisen