

	<p>Objekt: Suevit</p> <p>Museum: Sammlungen der Universität Mainz Saarstraße 21 55122 Mainz</p> <p>Sammlung: Mineralogische Sammlung</p> <p>Inventarnummer: P 2015/134</p>
--	--

## Beschreibung

Suevit ist ein Impaktit, d.h. diese Gesteinsart entsteht durch den Aufschlag eines Meteoriten. Bedingt durch diesen Aufschlag bildet sich Suevit aus zermahlenem Grundgestein, erstarrter Schmelze aus Impaktglas, und Mineralen die nur durch hohe Drücke entstehen können, hier vor allem Coesit.

Suevit wurde hauptsächlich im Nördlinger Ries beschrieben, woher sich auch der Name, lateinisch "Suevia" für Schwaben, ableitet.

Dieses Objekt wurde ebenfalls im Nördlinger Ries, 1961 in der Nähe von Oettingen im Kreis Donauwörth entdeckt.

## Grunddaten

Material/Technik:

Maße:

LxHxB 110 x 60 x 60 mm

## Ereignisse

Gefunden wann  
wer  
wo Oettingen in Bayern

[Geographischer wann  
Bezug]

wer  
wo Nördlinger Ries

## Schlagworte

- Gestein
- Meteorit