

	<p>Objekt: Pyterlit</p> <p>Museum: Sammlungen der Universität Mainz Saarstraße 21 55122 Mainz</p> <p>Sammlung: Paläontologische Sammlung</p> <p>Inventarnummer: G2015/18</p>
--	--

## Beschreibung

Pyterlit ist ein grobkristallines Gestein, welches zu den Graniten gehört. Es besitzt große Alkalifeldspäte (orange/rosa), die von Quarzkörnern umgeben sind. Neben diese beiden Mineralen sind auch einige Plagioklase erkennbar. Eine Grundmasse ist neben den Alkalifeldspäten kaum sichtbar.

Dieses Exemplar stammt aus Åland in Finnland und lässt sich stratigraphisch dem Algonkium-Jotnium (Präkambrium) zuordnen.

Das Algonkium ist die jüngste chronostratische Einheit des Präkambrium. Somit ist es etwa 500-1000 Ma alt.

## Grunddaten

Material/Technik:

Maße:

H: 4 cm B: 6 cm L: 11 cm

## Ereignisse

[Geographischer wann  
Bezug]

wer

wo

Åland

[Zeitbezug]

wann

Algonkium (2500-541 Mio. Jahre vor heute)

wer

wo

## Schlagworte

- Algonkium

- Jotnium
- Präkambrium
- Pyterlit