



ROLLING STONE

Ein Projekt von Anika Schultz, Knut Perseke,
Ulrika Müller und Thomas Fett

ÅLAND - RAPAKIVI



DATENSATZ



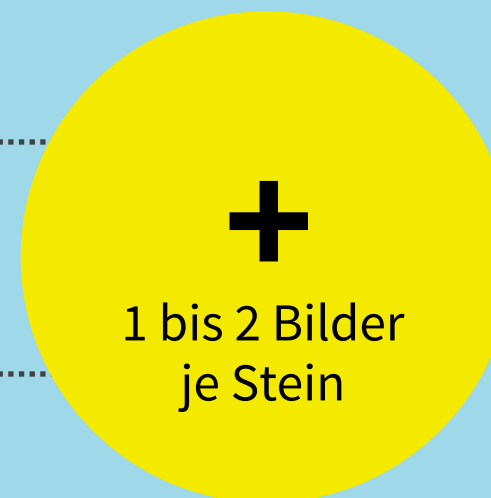
DATENSATZ

Beschreibende Museumsdaten	Normdaten, Strukturdaten, Link	Geodaten
Inv. Nr. Stadtmuseum ID Bezeichnung	Link	
Maße	Höhe, Breite Tiefe, Einheit	
Material	Material Wikidata ID	
Erdzeitalter	Datierung in mya Erdzeitalter Wikidata ID	
Ausführlicher Kommentar	Fachwort	
Fundort		Fundort Koordinate Fundort Wikidata ID Fundort Geoname ID
Herkunftsort		Herkunft Koordinate Herkunft Wikidata ID Herkunft Geoname ID



DATENSATZ

Beschreibende Museumsdaten	Normdaten, Strukturdaten, Link	Geodaten
Inv. Nr. Stadtmuseum ID Bezeichnung	Link	
Maße	Höhe, Breite Tiefe, Einheit	
Material	Material Wikidata ID	
Erdzeitalter	Datierung in mya Erdzeitalter Wikidata ID	
Ausführlicher Kommentar	Fachwort	
Fundort		Fundort Koordinate Fundort Wikidata ID Fundort Geoname ID
Herkunftsort		Herkunft Koordinate Herkunft Wikidata ID Herkunft Geoname ID



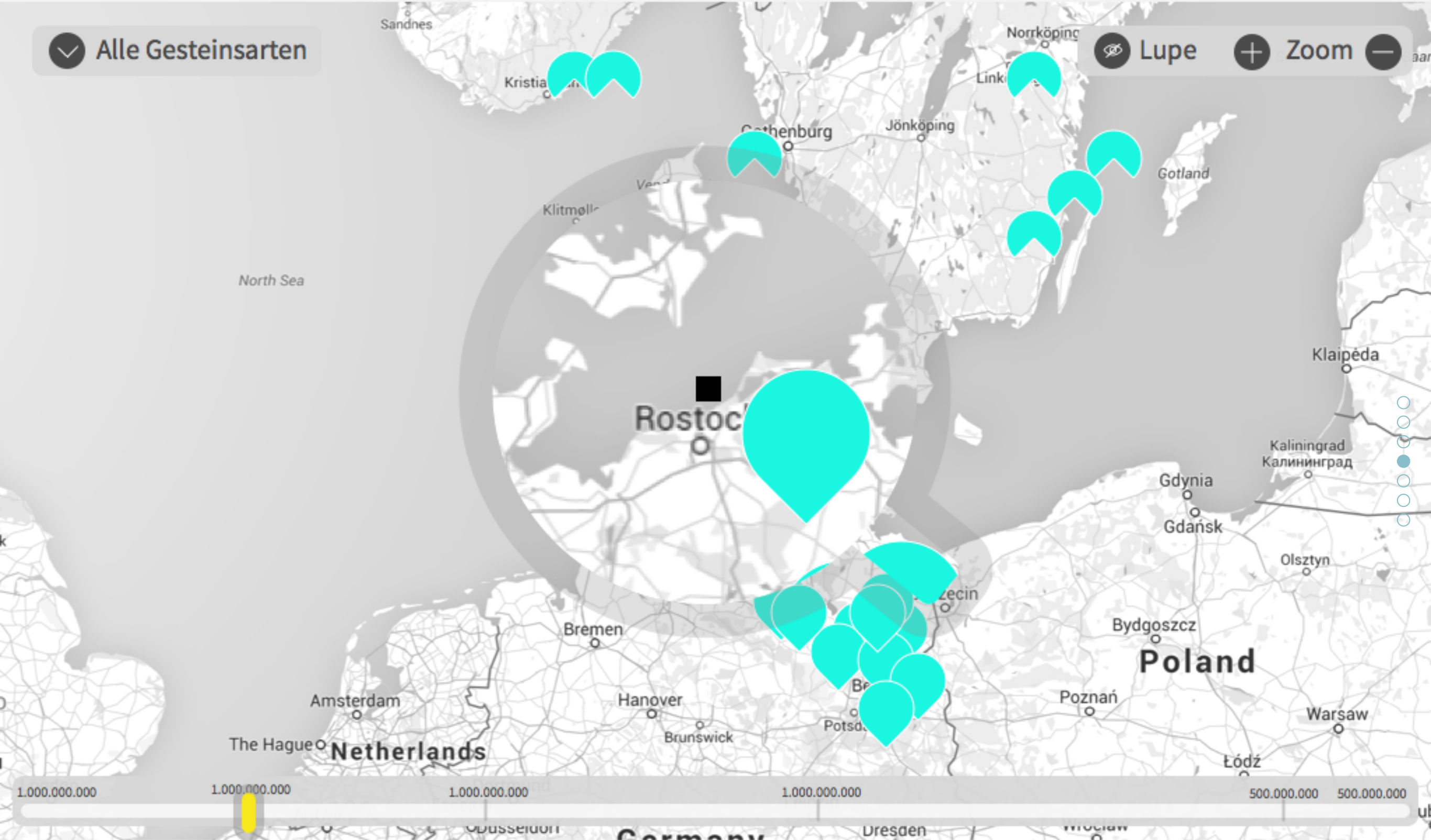
**Die “Spur der Steine” in einer
Kombination aus informativem
und spielerischem Anteil
nachvollziehbar machen.**

KONZEPT



Alle Gesteinsarten

Lupe Zoom



Erdzeitalter 1



Erdzeitalter 2



Erdzeitalter 3



Erdzeitalter 4

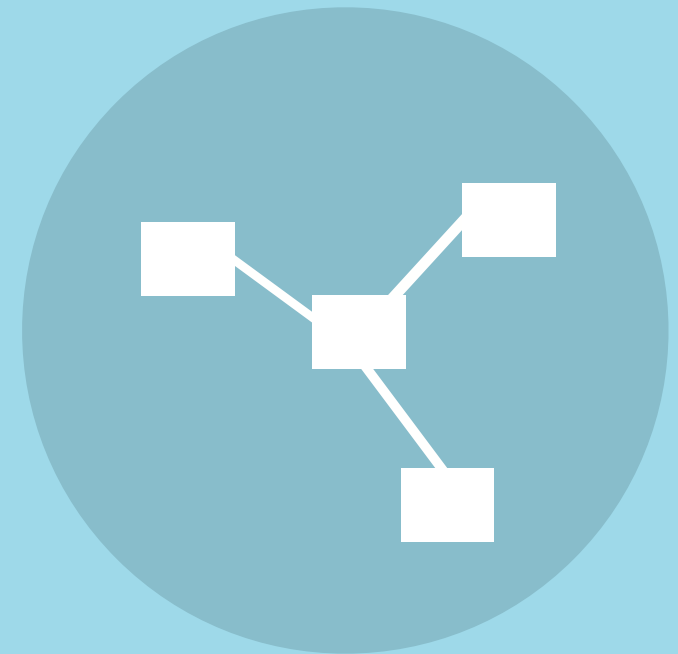
KEY FEATURES



Lupe



Timeline



Graph



Demo



- **Weitere Features einbinden**
(z.B. Details Graph, genaue Wanderung der Steine auf der Karte darstellen)
- **Kommentarfunktion einbinden**
- **Schilder mit QR-Code am Fundort aufstellen**

Besten Dank an

STIFTUNG S ADTMUSEUM BERLIN
Danke!

Herr Sebastian Ruff und
Frau Dr. Beate Witzel