

# ROLLING STONE

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

ÅLAND - RAPAKIVI



# DATENSATZ



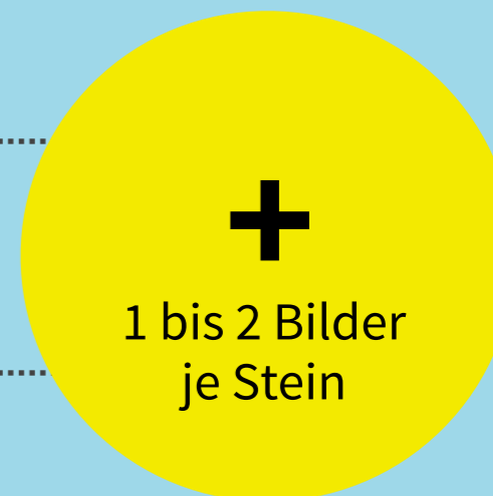
# DATENSATZ

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



# MOTIVATION

- Faszination für das Alter der Gesteine
- Der Prozess der Wanderung
- Die Vielfalt und Einzigartigkeit der Sammlung



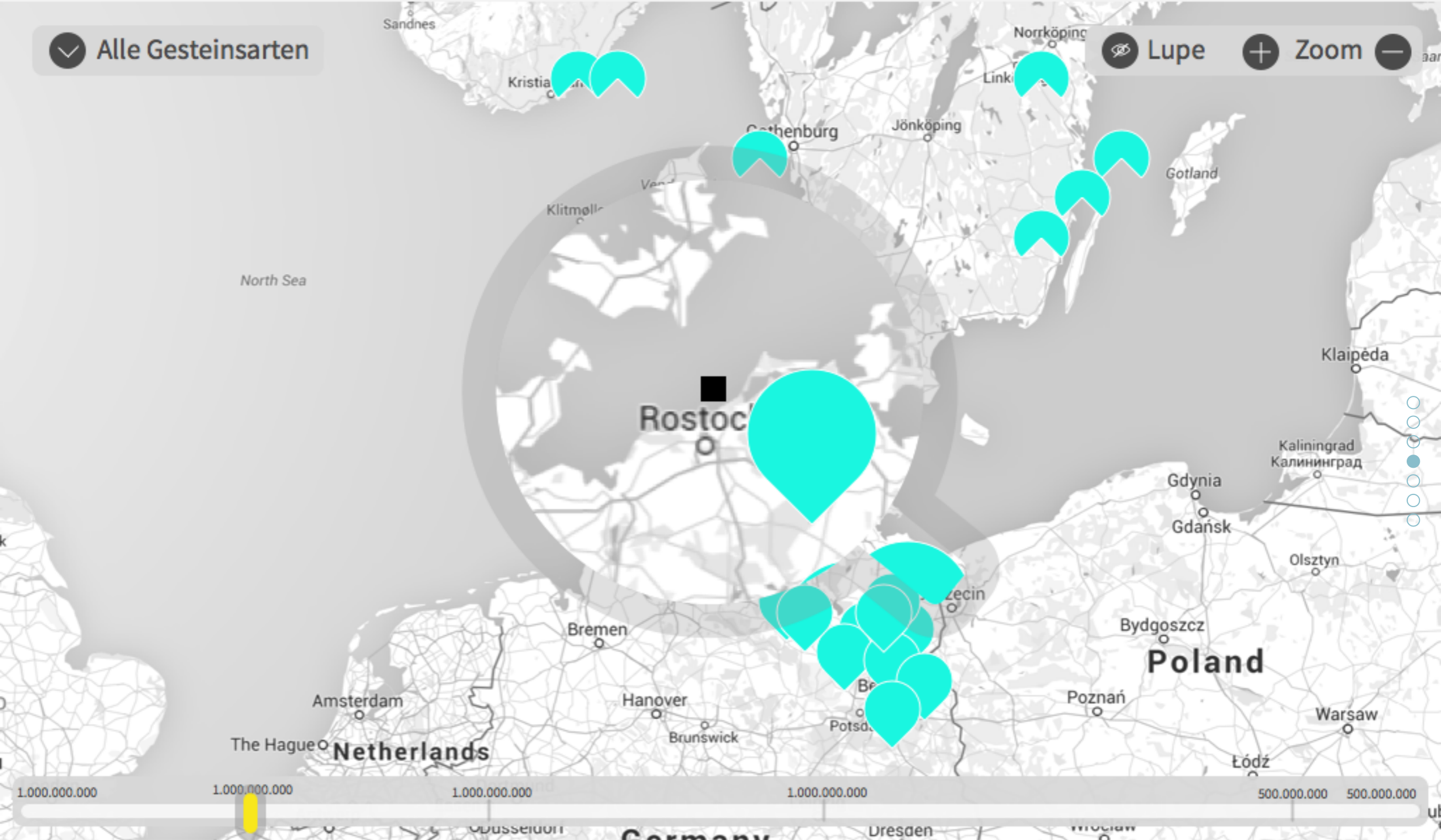
**Die “Spur der Steine” in einer  
Kombination aus informativem  
und spielerischem Anteil  
nachvollziehbar machen.**

# KONZEPT



☑ Alle Gesteinsarten

🔍 Lupe + Zoom -



**Erdzeitalter 1**



**Erdzeitalter 2**



**Erdzeitalter 3**



**Erdzeitalter 4**

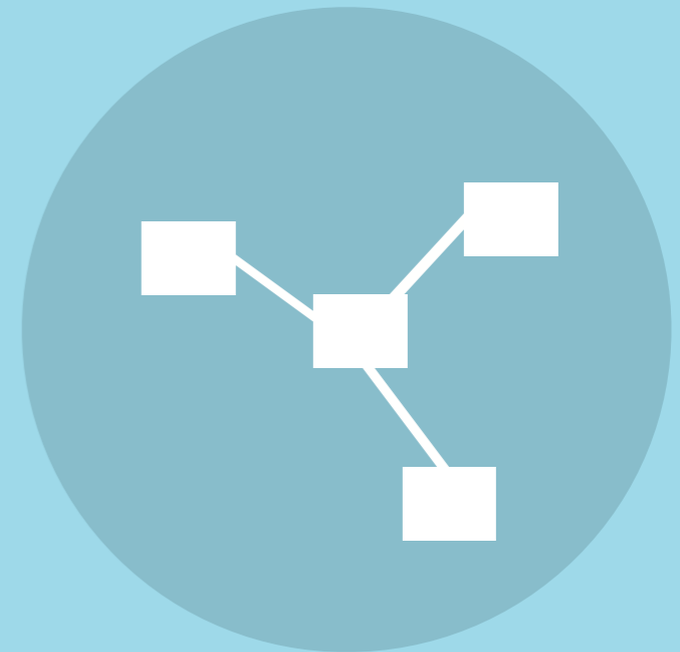
# KEY FEATURES



Lupe



Timeline



Graph



PROTOTYP

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