

ROLLING STONE

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

ÅLAND - RAPAKIVI



DATENSATZ



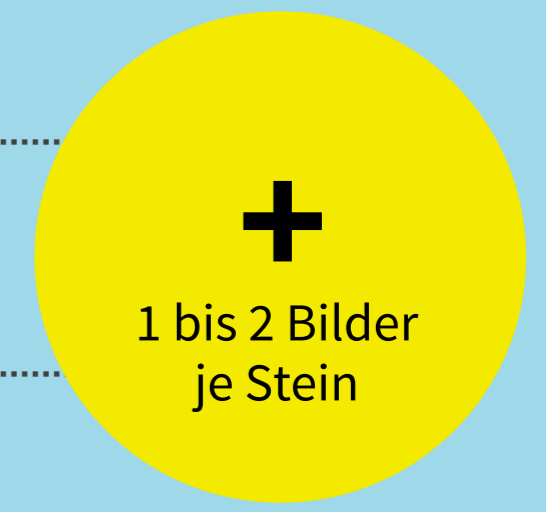
DATENSATZ

STIFTUNG STADTMUSEUM BERLIN

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	
Herkunftsart	Herkunft Koordinate Herkunft Wikidata ID Herkunft Geoname ID	

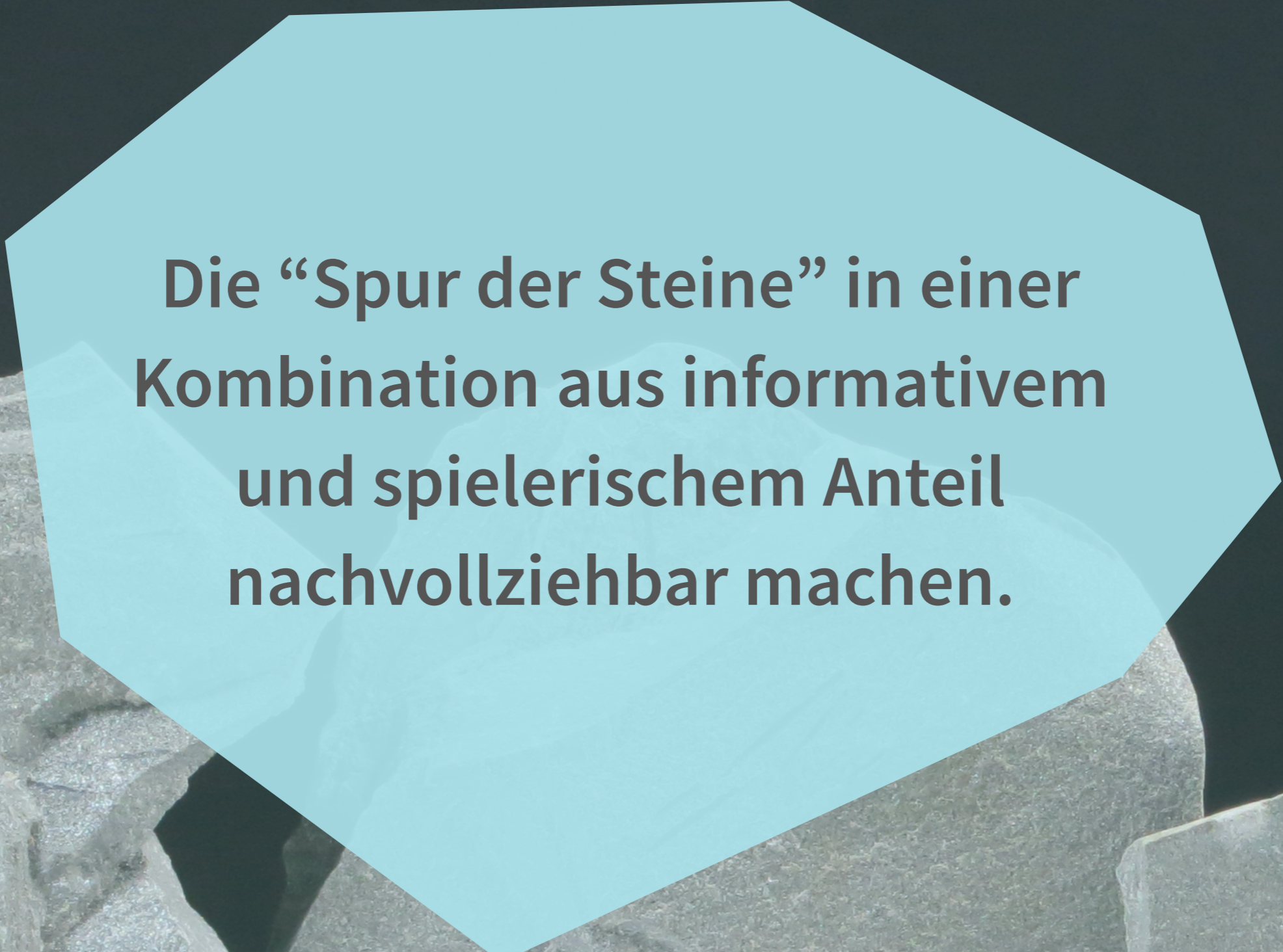
DATENSATZ

STIFTUNG STADTMUSEUM BERLIN

Beschreibende Museumsdaten	Normdaten, Strukturdaten, Link	Geodaten
Inv. Nr. Stadtmuseum ID Bezeichnung	Link	
Maße	Höhe, Breite Tiefe, Einheit	
Material	Material Wikidata ID	 1 bis 2 Bilder je Stein
Erdzeitalter	Datierung in mya Erdzeitalter Wikidata ID	
Ausführlicher Kommentar	Fachwort	
Fundort		Fundort Koordinate Fundort Wikidata ID Fundort Geoname ID
Herkunftsart		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.

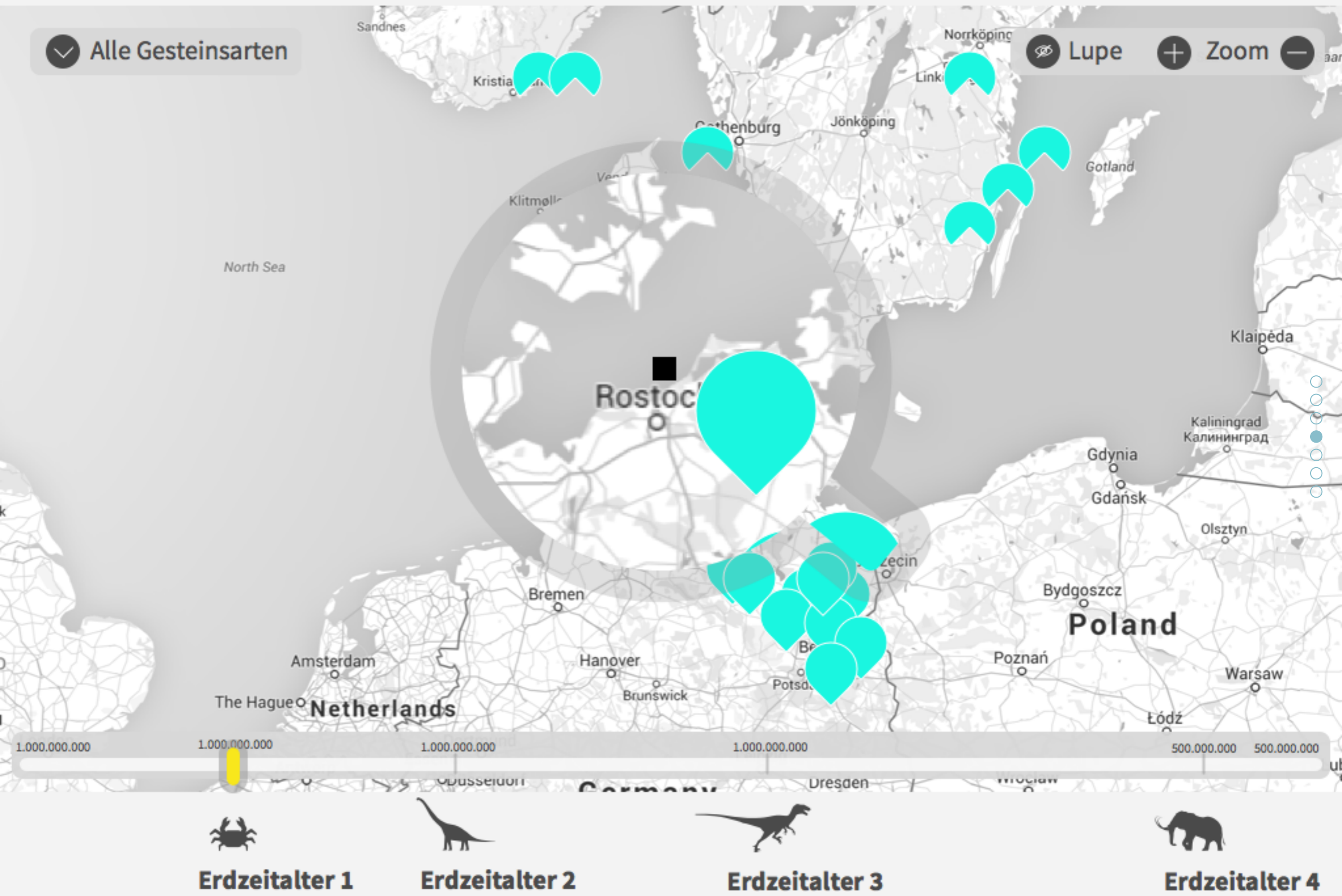
KONZEPT



Alle Gesteinsarten

Lupe

Zoom



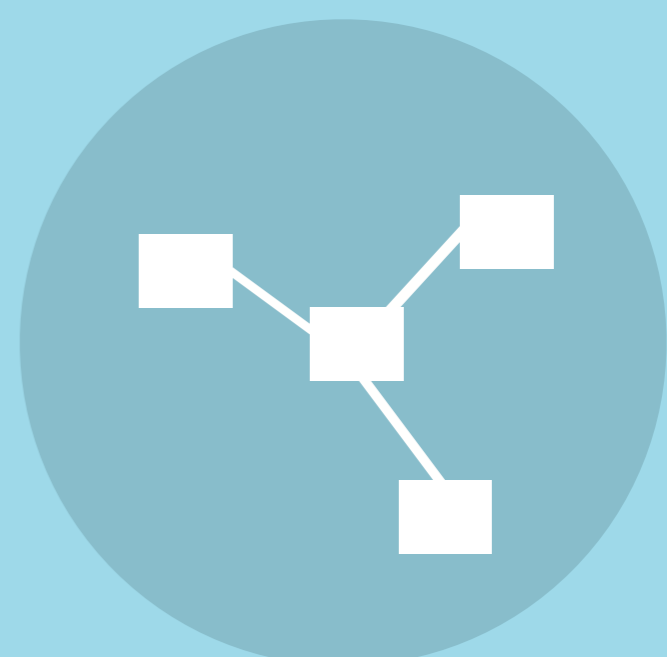
KEY FEATURES



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 A D T M U S E U M — B E R L I N
Danke!

Herr Sebastian Ruff und
Frau Dr. Beate Witzel