

## Beschlussvorlage

öffentlich

Fachbereich/Sg.: FB4	Az.:	Datum: 20.05.2026	Vorlage Nr. 2026/0117/FB4
-------------------------	------	----------------------	------------------------------

Beratungsfolgen		TOP	Termin	Zuständigkeit	Abstimmung
Kulturausschuss	Ö		27.05.2026	Kenntnisnahme	

### BETREFF

Stadtmuseum: Sachstandsbericht und Vorstellung 3D Rendering Kriemhildenstuhl

### Beschlussvorschlag:

Der Sachstand wird zur Kenntnis genommen.

**Bürgermeisterin/Dezernentin/Dezernent:**

---



### Begründung:

### Besucherzahlen:

Die Besucherzahlen im Stadtmuseum sind steigend. Dies liegt zum einen an den Sonderausstellungen und zum anderen an den Sonderöffnungen.

Jahr	Erwachsene	Kinder	gesamt
2023	4.386	569	4.955
2024	5.371	1.048	6.419
2025	6204	801	7.005
2026			5.398 (bis 18.5.)

Die Tatsache, dass Eintritt erhoben wird, hat bislang nichts an der positiven Entwicklung verändert. In der Sitzung wird auf die einzelnen Veranstaltungsformate näher eingegangen.

### Inventarisierung

Die Inventarisierung wird mit großem Aufwand vorangetrieben. Mittlerweise sind fast **28.551** Objekte unserer Sammlung in der Datenbank „Museum Digital“ erfasst, davon sind fast **8.386** Objekte in der Datenbank „Museum Digital Deutschland“ veröffentlicht. Aktuell ist ca. 1/3 der Sammlung inventarisiert

### Visualisierung des römischen Steinbruchs Kriemhildenstuhl im Stadtmuseum

Der römische Steinbruch Kriemhildenstuhl wird bereits im Stadtmuseum präsentiert und seine Geschichte durch ein kleines Modell, eine Erläuterungstafel sowie einige ausgewählte Gipsabgüsse der Felszeichnungen erläutert.

Unter der Betreuung von Herrn Prof. Matthias Pfaff von der Hochschule Kaiserslautern erarbeitete Lucas Musil, der in seinem freien Wahlfach im Masterstudiengang Virtual Design belegt, einen 3D Scan zur „Visualisierung des Steinbruchs Kriemhildenstuhl in Bad Dürkheim“ und deren öffentlichen Anwendung bzw. Ausstellung im Museum.

Das Ziel des Projekts ist, den Steinbruch auf eine neue, moderne Weise erlebbar zu machen. Die oft schwer zu erkennenden Felszeichnungen wurden visuell hervorgehoben und verständlicher präsentiert, sodass ihre Bedeutung und Details besser nachvollziehbar sind.

Herr Musil wird das Projekt in der Sitzung vorstellen.

### Finanzielle Auswirkungen:

K.A.

### Anlagen:

K.A.

