



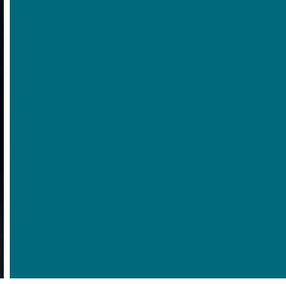
1



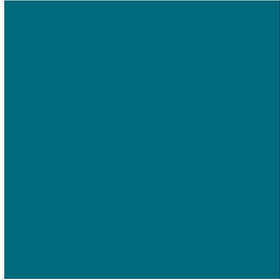
2



3



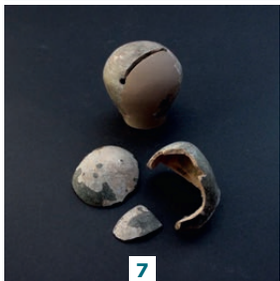
4



5



6



7



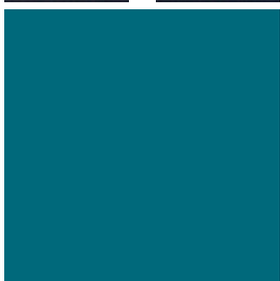
8



9



10



11



12

erHALLten Topf sucht Paten!

BURG HASEGG



HALL in TIROL
STADTARCHÄOLOGIE

PATEntaler

Topf sucht Paten!

Zahlreiche Fundobjekte aus archäologischen Grabungen wollen gezeigt werden. Voraussetzung dafür ist ihre Restaurierung (Konservieren, Ergänzen, Replizieren). Zur „erHALLtung“ und Präsentation dieses wertvollen Kulturguts bieten wir deshalb die Gelegenheit, eine Patenschaft zu übernehmen:

PATEntaler im Wert von je **€ 250,-**
(mehrere Paten pro Objekt sind möglich)

Info-Tel: 0680-1206169 – office@stadtarchaeologie-hall.at
www.stadtarchaeologie-hall.at



Werbemöglichkeiten für Paten:

- Projektpräsentation mit Paten auf www.stadtarchaeologie-hall.at
- Bewerbung der Paten auf den **erHALLten** Drucksorten
- Präsentation der Paten in Medien
- Ausstellung der restaurierten Objekte mit Vorstellung der Paten

1 Wappenengel mit Wappen der Stadt Hall, Sandstein, ca. 1505; Anfertigung Rekonstruktion
Kosten: 4 Patentaler

2 Schmelztiegel der Haller Münze, Keramik aus Graphitton, 17. Jh.
Kosten: 1 Patentaler

3 Wöchnerinnenschale, blau glasiert, Irdenware, frühes 17. Jh.
Kosten: 2 Patentaler

4 Konfektschale, aus Faenza, Fayence, mehrfarbig bemalt und glasiert, Anfang 16. Jh.
Pate: Messerschmitt Stiftung

5 Kännchen nach venezianischer Art, Filigranglas, 2. Hälfte 16. Jh.
Kosten: 1 Patentaler

6 Nuppenbecher*, grünes Waldglas, um 1300
Kosten: 2 Patentaler

7 Sparbüchse, Irdenware, glasiert, 1. Hälfte 16. Jh.
Kosten: 1 Patentaler

8 Ofenkachel*, Irdenware, schwarz bemalt (Graphit), um 1600
Kosten: 2 Patentaler

9 Teller, Tafelgeschirr, glasiert mit Malhorn-dekor, Irdenware, frühes 17. Jh.
Kosten: 1 Patentaler

10 Krug*, Irdenware, glasiert, 1. Hälfte 16. Jh.
Kosten: 2 Patentaler

11 Je fünf Münzen* aus der Grabung in der St. Nikolauskirche, unterschiedliche Zeitstellung
Kosten: 3 Patentaler

12 Trinkbecher*, formgeblasenes Glas mit aufgelegten Nuppen, 1. Hälfte 16. Jh.
Kosten: 2 Patentaler