

Burgruine Alt-Ems

FACTS zum Ausflugsziel:

- **Der schnellste Weg zum Ausflugsziel?**
ab Bahnhof Hohenems mit Landbus 55 zur Haltestelle „Emsreute Buchenau“ + 20 Min.
Fußweg ODER mit Landbus 55a zur Haltestelle „Schlossplatz“ + 40 Min. Fußweg
- **Was kostet der Eintritt:**
Eintritt ist kostenlos
- **Wann ist geöffnet und wie lange dauert die Wanderung?**
Immer frei zugänglich
Zu laufende Strecke oben bei der Burgruine Alt-Ems: 500 m
- **Wo gibt's den Stempel?**
Auf der Stahlterrappe im „Palas“ im Schlüsseltresor
- **Wo gibt's das erste Rätsel?**
Beim Haupttor auf der Burgwiese

Wichtige Informationen:

Die geheimen Reste einer einst großen Burgranlage über Hohenems

In 740 Metern Meereshöhe, 300 Meter über dem Rheintal, sind die Überreste einer der größten Burgranlagen Mitteleuropas zu sehen: Sie hatte eine Länge von 800 Metern und eine Breite von bis zu 85 Metern, besaß sieben Tore und eine Zugbrücke und umfasste 47 Räumlichkeiten. Im inneren Burghof ist noch der Konradsbrunnen sichtbar, um dessen Entstehung sich eine Sage rankt. Erforsche die Geheimnisse der alten Burg und lüfte das Rätsel mit Hilfe deiner Eltern!

Mehr Infos: www.alt-ems.at

Bei Fragen und Notfällen: Tel.: 0650 8620586

alt^{em}s

Geschichte lebt. Burgruine Alt-Ems.

Das Rätsel:

Bei einigen Stationen direkt bei der Burgruine kannst du Fragen beantworten und dann sicherlich ganz leicht das Rätsel lösen. Viel Glück!

1. Frage:

STATION: Burgwiese

FRAGE: Wie heißt das Haupttor der Festungsanlage?

- 1) Hufeisentor
- 2) Kaspertor
- 3) Burgtor

2. Frage:

STATION: Barbakane/Turm

FRAGE: Wie heißt das Wappentier der Hohenemser Grafen?

- 1) Löwe
- 2) Steinbock
- 3) Schaf

3. Frage:

STATION: Wächterturn

FRAGE: Wie gelangte man früher über den Wächterturn in die Hochburg?

- 1) Zugbrücke
- 2) Hängebrücke
- 3) Tunnel

4. Frage:

STATION: Konradsbrunnen

FRAGE: Wie tief ist der Konradsbrunnen?

- 1) 1 Meter
- 2) 2 Meter
- 3) 5 Meter

Trage die Nummern der richtigen Antworten unten auf um den Code für den Safe mit dem Stempel zu erhalten!

Safe-Kombination: ____ ____ ____ ____