

## Wie funktioniert's?

1. Über die Karten (Hauptzugang) oder die Liste gewünschten Ort auswählen (POIs)
2. Datenpakete zur Offline-Nutzung herunterladen
3. Anschließend haben Sie Zugang zu den Detailkarten für weitere Informationen
4. GPS einschalten – und los geht's!

### Tipps:

Der Limes bietet vieles, aber häufig kein WLAN. Laden Sie die Datenpakete für Ihr Ausflugsziel einfach vorher herunter. Im Gelände ist dann keine Internetverbindung mehr erforderlich. Über die GPS-Funktion macht das Smartphone vor Ort beim Rundgang durch ein Alarmsignal auf interessante Details aufmerksam.

### Partner des Projektes ALApp:

Historic Environment Scotland, Landesstelle für die nichtstaatlichen Museen in Bayern/München, CDDV – Centre for Digital Documentation and Visualisation/Stirling, UK, edufilm und medien GmbH /Bad Bleiberg, AT (gefördert durch das Creative Europe Programm der Europäischen Union).

Sponsor: Bayerische Sparkassenstiftung

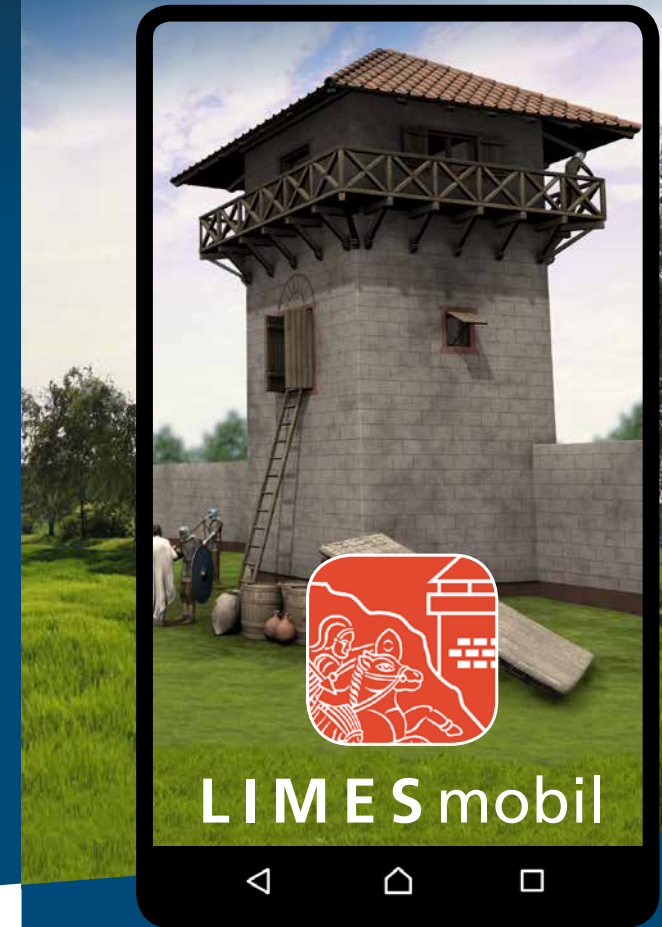
## Inhalte und Infos zum Limes in drei Regionen!

- Mainlimes in Unterfranken (zwischen Stockstadt und Miltenberg)
- Limes in Mittelfranken (zwischen Ruffenhofen und Burgsalach)
- Limes in Niederbayern bei Neustadt a.d. Donau

**Es lohnt sich übrigens, öfter in die App zu sehen: Die Inhalte werden laufend ergänzt und aktualisiert.**

# Rückblick. Einblick. Ausblick.

Das Welterbe Limes vor Ort neu entdecken



**Jetzt die kostenfreie App laden  
und den Limes erleben!**



# LIMES mobil

## Das „unsichtbare“ Welterbe vor Ort live erleben!

Mit der App erwacht die römische Provinzgrenze zu neuem Leben.

Am Bildschirm bewegbare 3D-Scans bringen spektakuläre Museumsobjekte an ihre ursprünglichen Fundorte zurück und lassen sie hautnah erlebbar werden.

Virtuelle Idealrekonstruktionen, Kurzfilme und Audioinformationen lassen den Besucher eintauchen in die Welt am Limes vor fast 2000 Jahren.

### Virtual Reality

Erleben Sie das Leben am Limes zur Zeit der Römer. Virtuelle Rekonstruktionen zeigen eine realistische Darstellung des damaligen Lebens vor Ort.

### Audio & Video

Viele Inhalte bieten Ihnen Ton- und Videofunktion.

### Augmented Reality

Mit Hilfe der Kamerafunktion Ihres mobilen Endgerätes können Sie vor Ort die Wirklichkeit um eine virtuelle Ansicht erweitern.

### 3D-Modelle

3D-Scans ermöglichen es Ihnen, sich durch Drehen mit den Fingerspitzen Funde von allen Seiten anzusehen.

### GPS-Navigation

Beim Einschalten dieser Funktion werden Sie vor Ort beim Rundgang durch ein Alarmsignal auf interessante Details aufmerksam gemacht.

### 360° Ansichten

Panoramabilder zeigen 3D-Rekonstruktionen von Kastellen, Wachttürmen, Tempeln und Innenräumen. Erforschen Sie diese durch Bewegung des Telefons im Raum oder durch das Drehen der Panoramen mit dem Finger.

