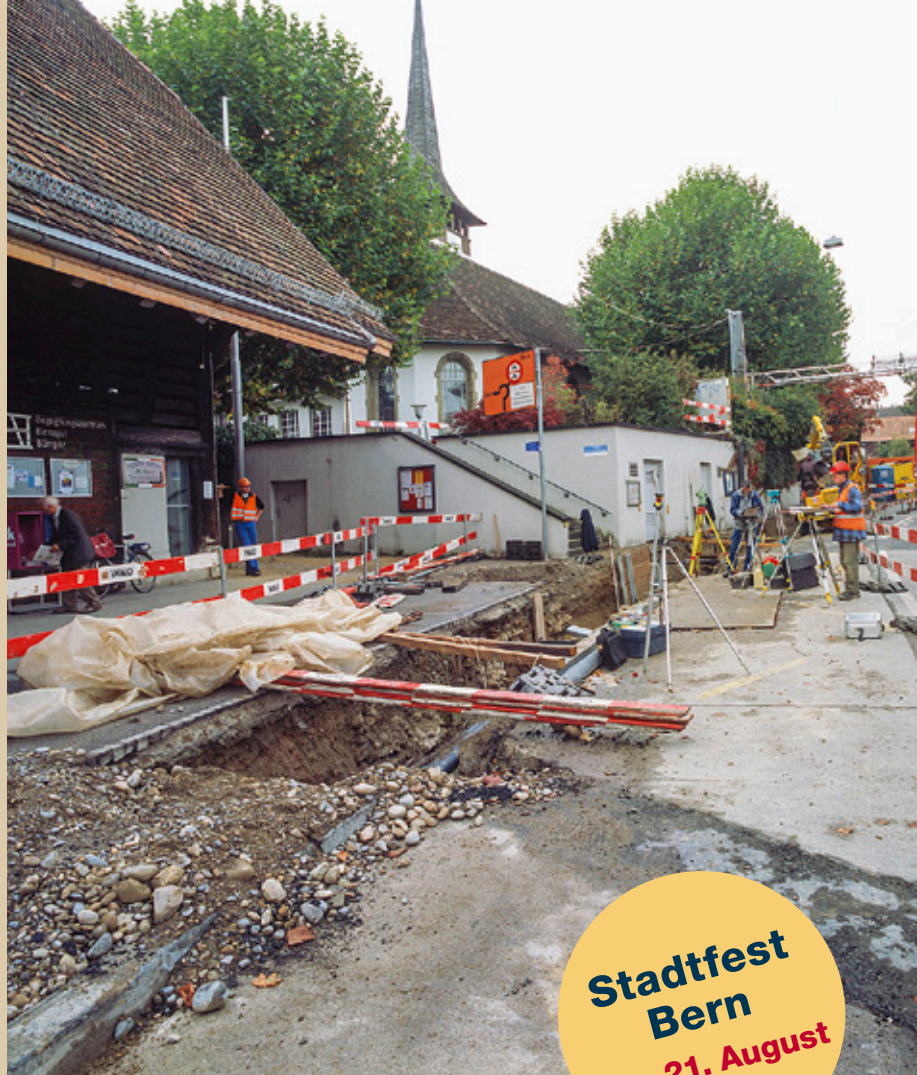




u<sup>b</sup>  
UNIVERSITÄT  
BERN



**Stadtfest  
Bern  
19.-21. August  
2016**

# Generationenweg – Archäologie in Bümpliz

**Ein Blick auf die 2200-jährige Geschichte von Bümpliz**

**Stadtfest und eine Ausstellung**

Amt für Kultur | Archäologischer Dienst des Kantons Bern  
Universität Bern | Institut für Archäologische Wissenschaften

Bümpliz taucht in schriftlichen Quellen erstmals 1016 als *Pinpenymgis* auf. Bümpliz ist aber älter und geht zurück auf keltische, römische und burgundische Wurzeln. Eine Ausstellung an mehreren Orten, in der Bibliothek, beim Biengut, in der Kirche und im Domicil Baumgarten, zeigt die archäologischen Highlights. Spielt sich auf diesem Areal heute das Leben von vier Generationen ab, so reisen wir mit der Ausstellung über 100 Generationen zurück in die Zeit um 200 v. Chr.

## **Eröffnung «Generationenweg – Archäologie in Bümpliz»**

Freitag, 19. August 2016, 17 Uhr

Dauer der Ausstellung bis 16. Dezember 2016

## **Aktivitäten am Stadtfest**

Samstag, 20 August 2016, 10–18 Uhr

Sonntag, 21. August 2016, 10–16 Uhr

- Generationenweg – erleben Sie auf dem Zeitstrahl 100 Generationen
- Skelette – lernen Sie die ersten BümplizerInnen kennen
- Archäologie – verfolgen Sie den Weg der Funde von der Ausgrabung bis ins Depot
- Wandmalereien – beobachten Sie deren konservatorische Reinigung vor Ort
- Expertinnen und Experten geben zur Archäologie Auskunft

## **Organisation**

Archäologischer Dienst des Kantons Bern

Universität Bern, Institut für Archäologische Wissenschaften,  
Abteilung Archäologie der Römischen Provinzen

## **Partner**

Stiftung B, Begegnungszentrum Biengut

Kornhausbibliotheken Bümpliz

Reformierte Kirchgemeinde Bümpliz

Alterszentrum Domicil Baumgarten

Bernisches Historisches Museum

Universität Bern, Institut für Rechtsmedizin, Abteilung Anthropologie

Ortsarchiv Bümpliz

Captns & Partner, Grafik Web Fotografie

Schulkreise Bümpliz und Bethlehem

Stadtgrün, Stadt Bern

Weitere Infos unter [www.generationenweg.ch](http://www.generationenweg.ch)

