



Georg-Viktor-Turm
PANORAMA

Georg-Viktor-Turm **PANORAMA**

Besteigen Sie den Georg-Viktor-Turm und blicken Sie von der Aussichtsplattform in 28 m Höhe virtuell in die Vergangenheit. Reisen Sie in die Zeit zurück, in der die Steine des Georg-Viktor-Turms entstanden: In die **Buntsandstein-Wüste vor 240 Millionen** oder in die Zeit des **Zechsteins vor 258 Millionen** Jahren. Und erleben Sie das prächtige **Schloss Eisenberg zu Beginn des 17. Jahrhunderts**.

Der Turm ist i.d.R. zwischen März und Oktober geöffnet.

WIE SCANNEN SIE DEN QR-CODE?



Öffnen Sie Ihre
Kamera-App



**Richten Sie sie
2-3 Sekunden**
lang gleichmäßig
auf den QR-Code.



Sobald der Link erscheint, klicken Sie ihn an.
(Wenn Ihre Kamera den QR-Code nicht erkennt,
verwenden Sie die QR-Code Scanner App oder
geben Sie den Link **bit.ly/3zioWd7** in den
Internetbrowser ein.)



Viel Spaß beim
Erkunden der
Geschichte.



VIDEO ANSEHEN

bit.ly/3zioWd7



GeoPark
GRENZWELTEN



Die digitale Rekonstruktion der vergangenen Landschaften sowie das Zukunftsszenario wurden gefördert durch:

HESSEN



Hessische Staatskanzlei

Hessische Ministerin für
Digitale Strategie und Entwicklung



digitales.hessen
SMARTER REGION

Gefördert durch das Land Hessen - Geschäftsbereich der Ministerin für Digitale Strategie und Entwicklung.

Die digitale Rekonstruktion der Burg Eisenberg wurde gefördert durch:



Gefördert durch

Europäischer Landwirtschaftsfonds für die
Entwicklung des ländlichen Raums:
Hier investiert Europa in die ländlichen Gebiete

HESSEN



Mitfinanziert durch

das Land Hessen im Rahmen des Entwicklungsplans
für den ländlichen Raum des Landes Hessen 2014-2020

Mit dem Ziel der Erreichung einer ausgewogenen räumlichen Entwicklung der ländlichen Wirtschaft und der ländlichen Gemeinschaften, einschließlich der Schaffung und des Erhalts von Arbeitsplätzen.



LEADER-Region
Diemelsee-Nordwaldeck



Dieser Code führt Sie direkt zum ELER-Programm
des Hessischen Ministeriums für Umwelt, Klimaschutz,
Landwirtschaft und Verbraucherschutz
www.eler.hessen.de