



Georg-Viktor-Turm
PANORAMA

REKONSTRUKTION VON BURG EISENBERG UND UMLIEGENDER LANDSCHAFT UM 1600 N. CHR.

Die 3D-Rekonstruktion der Burgruine Eisenberg um 1600 erfolgte aufgrund der Grabungsbefunde (Grundrisse) sowie eines Modells von R. Szerer. Wie auch bei der Rekonstruktion der umliegenden Landschaft zu Beginn des 17. Jahrhunderts lag der Schwerpunkt auf der visuellen Wirkung des Gegensatzes zur aktuellen Situation. Es handelt sich daher nicht um eine vollständige und sowohl kulturgeschichtlich als auch landschaftshistorisch korrekte wissenschaftliche Rekonstruktion von Burg und Umland.

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

BILDQUELLEN – UM 1600



Korbach

Stadtansicht von Korbach. Kupferstich von Wilhelm Dilich aus der Hessischen Chronik (*Synopsis totius Hassiae*) von 1605.



Korbach

Stadtansicht von Korbach. Kupferstich von Mathäus Merian aus der *Topographia Hassiae* von 1646.



Wüstung Dalwigk

Ruine der Dalwigker Kirche, gezeichnet 1836 von Freiherr Reinhard von Dalwigk.



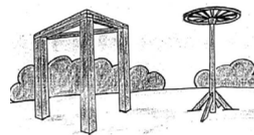
Wüstung Dalwigk

Die Dalwigker Warte (Foto: Stadt Korbach)



Nordenbeck mit Burggut

Rekonstruktion der Wasserburg in Nordenbeck. Zeichnung von Wolfgang Braun (www.burgrekonstruktion.de).



Klusenberg

Rekonstruktion des Galgens und des Rades auf dem Klusenberg. Zeichnung aus „*Das Korbacher Schnadewesen*“ von Ernst Schäfer.

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



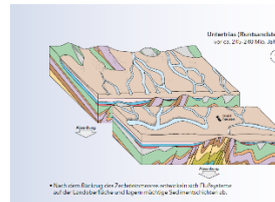
Gefördert durch das Land Hessen - Geschäftsbereich der Ministerin für Digitale Strategie und Entwicklung.

BILDQUELLEN – BUNTSANDSTEIN



Wüstenebene

Der Sandsteinbruch in Naumburg-Heimarshausen (Foto Nationaler Geopark *GrenzWelten*)



Rheinisches Schiefergebirge

Die Landschaft im Buntsandstein mit deutlich abgetragenem Gebirge sowie den in die sandige Wüstenebene mündenden verzweigten Flusssystemen (Blockbild: H. Heggemann, HLNUG).



Pflanzenwelt

Schachtelhalm aus der Buntsandstein-Zeit (Zeichnung: R. Kunz)



Tierwelt

Modell des Wolfhager-Urhandtiers im Regionalmuseum Wolfhagen (Foto: Nationaler Geopark GrenzWelten)



Tierwelt

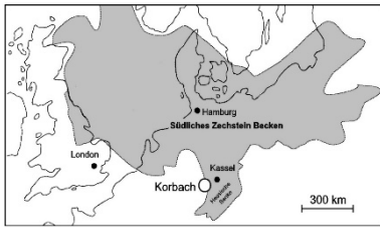
Fährtenplatte des Wolfhager Urhandtiers in den rötlichen Sedimentgesteinen des Buntsandsteins (Foto: Rainer Kunz)



Tierwelt

Silikon-Ausguss der Platte mit Knochenabdrücken (Sammlung Naturkundemuseum Kassel, J. Fichter)

BILDQUELLEN – ZECHSTEIN



Zechstein-Meer

Das Becken des Zechstein-Meereres
(Zeichnung: Sven Bökenschmidt)



Holle-Felsen (Riff)

Der „Frau-Holle-Felsen“ bei Nieder-Ense, der heute als Geologisches Naturdenkmal geschützt ist (Foto: Landkreis Waldeck-Frankenberg)



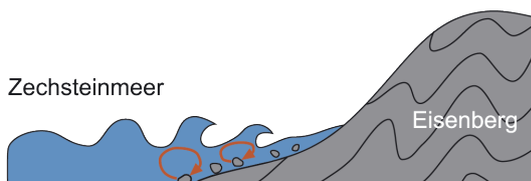
Holle-Felsen (Riff)

Der „Frau-Holle-Felsen“ bei Nieder-Ense, der heute als Geologisches Naturdenkmal geschützt ist (Foto: Landkreis Waldeck-Frankenberg)



Steilküste (Kliff)

Brandungsgerölle am Hang des Eisenbergs
(Foto: Marc Müllenhoff)



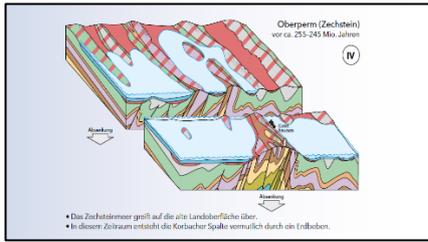
Steilküste (Kliff)

Entstehung von Brandungsgeröllen (Grafik: Marc Müllenhoff)



Rheinisches Schiefergebirge

Der Ostrand des Schiefergebirges mit Buchten und Vorsprüngen (Zeichnung: Sven Bökenschmidt)



Rheinisches Schiefergebirge
Das Zechsteinmeer am Rand des Schiefergebirges rund um den Eisenberg (Zeichnung: Heiner Heggemann, HLNUG)



Frankenberger Lagune
Info-Pavillon und Fossilkloppfplatz am Steinbruch Hohenäcker (Foto: Nationaler Geopark GrenzWelten)



Frankenberger Lagune
Die Schichten der Stätteberg-Formation im Steinbruch Hohenäcker (Foto: Nationaler Geopark GrenzWelten)



Pflanzenwelt
Fossil der „Frankenberger Kornähre“ Ullmannia (Foto: Volker Emde)



Tierwelt
Die Korbacher Spalte (Foto: Kreis- und Hansestadt Korbach)

BILDQUELLEN – ZUKUNFT



Gewässer

(Quelle: HLNUG, trocken gefallener Altrheinarm)



Städte

(Quelle: Lynn Anders BUND Hessen, begrünte Fassade)



Städte

Das überflutete Korbacher Parkhaus am 7. Juli 2006. In einer halben Stunde fielen an diesem Tag rund 60 Liter Regen pro Quadratmeter, (Foto: Jörg Kleine, WLZ)



Leberwelt

(Quelle: HLNUG, Apfelblüte)



Wald

Abgestorbene Fichtenbestände am Eisenberg (Foto: Marc Müllenhoff)



Landwirtschaft

Weinlese bei Familie Dietzel in Diemelstadt-Neudorf (Nordwaldeck) – in Zukunft ein häufigeres Bild in unserer Region? (Foto: Elmar Schulte, WLZ)



Landschaft

Windräder auf der Helmscheider Höhe
nördlich Korbach. (Foto: Marc Müllenhoff)



Landschaft

Stadt Korbach
(Foto: Kreis- und Hansestadt Korbach)