

Abbildungsverzeichnis

Abb. 1: C.-M. Wiesner, erstellt mit QGIS Version 3.12.3. Datengrundlage: Digitales Geländemodell © European Environmental Agency 2020.

Abb. 2: J. Richter, Neanderthals in their Landscape. In: B. Demarsin/M. Otte (Hrsg.), Neanderthals in Europe. Proceedings of the International Conference, held in the Gallo-Roman Museum in Tongeren (September 17-19th 2004). *Atvatvca 2* (Liège 2006) 51-66.

Abb. 3: J. Richter, Altsteinzeit. Der Weg der frühen Menschen von Afrika bis in die Mitte Europas (Stuttgart 2018).

Abb. 4: C.-M. Wiesner, erstellt mit QGIS Version 3.12.3. Datengrundlage: Digitales Geländemodell und Gewässernetz © European Environmental Agency 2020; Denkmaldaten © Bayerisches Landesamt für Denkmalpflege 2020, Landesamt für Denkmalpflege Baden-Württemberg 2020, Höhlenkataster Fränkische Alb 2020 (Nürnberg 2020).

Abb. 5: C.-M. Wiesner, erstellt mit QGIS Version 3.12.3. Datengrundlage: Digitales Geländemodell und Gewässernetz © European Environmental Agency 2020; Denkmaldaten © Bayerisches Landesamt für Denkmalpflege 2020, Landesamt für Denkmalpflege Baden-Württemberg 2020, Höhlenkataster Fränkische Alb 2020 (Nürnberg 2020).

Abb. 6: C.-M. Wiesner, erstellt mit QGIS Version 3.12.3. Datengrundlage: Digitales Geländemodell © European Environmental Agency 2020 (Nürnberg 2020).

Abb. 7: C.-M. Wiesner, erstellt mit QGIS Version 3.12.3. Datengrundlage: Digitales Geländemodell © European Environmental Agency 2020 (Nürnberg 2020).

Abb. 8: C.-M. Wiesner, erstellt mit QGIS Version 3.12.3. Datengrundlage: Digitales Geländemodell © European Environmental Agency 2020 (Nürnberg 2020).

Abb. 9: C.-M. Wiesner, erstellt mit QGIS Version 3.12.3. Datengrundlage: Digitales Geländemodell und Gewässernetz © European Environmental Agency 2020 (Nürnberg 2020).

Abb. 10: Čučković, Visibility Index for QGIS. <https://landscapearchaeology.org/2020/visibility-index/> (2020), Stand 01.09.2020. Überarbeitet von C.-M. Wiesner mit Microsoft Paint Version 21H2 (Nürnberg 2023).

Abb. 11: C.-M. Wiesner, erstellt mit QGIS Version 3.12.3. Datengrundlage: Digitales Geländemodell © European Environmental Agency 2020 (Nürnberg 2020).

Abb. 12: C.-M. Wiesner, erstellt mit QGIS Version 3.12.3. Datengrundlage: Geologische Karte und Legende (Ausschnitt) © Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe 2020 (Nürnberg 2020).

Abb. 13: C.-M. Wiesner, erstellt mit QGIS Version 3.12.3. Datengrundlage: Digitales Geländemodell © European Environmental Agency 2020; Eisrandlagen © Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe 2020 (Nürnberg 2020).

Abb. 14: C.-M. Wiesner, erstellt mit QGIS Version 3.12.3. Datengrundlage: CORINE Land Cover, Version 2018 © European Environmental Agency 2020 (Nürnberg 2020).

Abb. 15: C.-M. Wiesner, erstellt mit QGIS Version 3.12.3. Datengrundlage: Digitales Geländemodell © European Environmental Agency 2020 (Nürnberg 2020).

Abb. 16: C.-M. Wiesner, erstellt mit QGIS Version 3.12.3. Datengrundlage: Digitales Geländemodell © European Environmental Agency 2020 (Nürnberg 2020).

Abb. 17: C.-M. Wiesner, erstellt mit QGIS Version 3.12.3. Datengrundlage: Digitales Geländemodell © European Environmental Agency 2020 (Nürnberg 2020).

Abb. 18: C.-M. Wiesner, erstellt mit QGIS Version 3.12.3. Datengrundlage: Digitales Geländemodell und Gewässernetz © EEA 2020; Denkmal-/Höhlendaten © Höhlenkataster Frankenalb 2020.

Abb. 19: C.-M. Wiesner, erstellt mit QGIS Version 3.12.3. Datengrundlage: Digitales Geländemodell © European Environmental Agency 2020 (Nürnberg 2020).

Abb. 20: C.-M. Wiesner, erstellt mit QGIS Version 3.12.3. Datengrundlage: Digitales Geländemodell und Gewässernetz © European Environmental Agency 2020; Denkmaldaten © Bayerisches Landesamt für Denkmalpflege 2020, Landesamt für Denkmalpflege Baden-Württemberg 2020, Höhlenkataster Fränkische Alb 2020 (Nürnberg 2020).

Abb. 21: C.-M. Wiesner, erstellt mit QGIS Version 3.12.3. Datengrundlage: CORINE Land Cover, Version 2018 © European Environmental Agency 2020 (Nürnberg 2020).

Abb. 22: C.-M. Wiesner, erstellt mit QGIS Version 3.12.3. Datengrundlage: Digitales Geländemodell © European Environmental Agency 2020; Denkmaldaten © Bayerischen Landesamt für Denkmalpflege 2020, Höhlenkataster Fränkische Alb 2020 (Nürnberg 2020).

Abb. 23: C.-M. Wiesner, erstellt mit QGIS Version 3.12.3. Datengrundlage: Digitales Geländemodell © European Environmental Agency 2020 (Nürnberg 2020).

Abb. 24-26: C.-M. Wiesner, erstellt mit QGIS Version 3.12.3. Datengrundlage: Digitales Geländemodell und Gewässernetz © European Environmental Agency 2020; Denkmaldaten © Bayerisches Landesamt für Denkmalpflege 2020, Landesamt für Denkmalpflege Baden-Württemberg 2020, Höhlenkataster Fränkische Alb 2020 (Nürnberg 2020).