

Literatur Kalkriese

Härtling, J.W., Stele, A., Ortisi, S., Jepsen, A., Rappe, M., Bussmann, J. and Fülling, A. (2024): Germanic Rampart or Roman Encampment? - New Geoarchaeological Evidence at the Roman Conflict Site at Kalkriese (NW-Germany). *Geoarchaeology* 40(1). <https://doi.org/10.1002/gea.22031>

Stele, A., Fassbinder, J. W. E., **Härtling, J.W.**, Bussmann, J., Zielhofer, C. (2019): Genesis of magnetic anomalies and magnetic properties of archaeological sediments in floodplain wetlands of the Fossa Carolina. *Archaeological Prospection, Early View (Open Access)* https://www.researchgate.net/publication/337975848_Genesis_of_magnetic_anomalies_and_magnetic_properties_of_archaeological_sediments_in_floodplain_wetlands_of_the_Fossa_Carolina

Stele, A. & **Härtling, J.W.** (2017): Explorative Geoarchäologie. *Varus Kurier* Heft 19.

Bussmann, J., Stele, A., **Härtling, J.W.**, Zielhofer, C. & M. Fuchs (2014): Holocene Sediment Dynamics in the vicinity of a Roman battlefield near Osnabrueck (NW-Germany). *Zeitschrift für Geomorphologie Supplementband* 58(1):97-117.

Stele, A., Bussmann, J., **Härtling, J.W.**, (2013): Kombinierte Anwendung der Erosionskartierung und der Geomagnetik: ein Werkzeug für die Geoarchäologie? In: *Tagungsband und Exkursionsführer. Geopedology and Landscape Development Research Series Volume 02. Brandenburg University of Technology. Cottbus*

Bussmann, J., Stele, A., Fuchs, M. C., Zielhofer, C., **Härtling, J. W.** (2013): Landschaftsentwicklung am Wiehengebirge, Osnabrücker Land. Kolluviale Sedimente als Indikator anthropogener Nutzung. In: *Tagungsband und Exkursionsführer. Geopedology and Landscape Development Research Series Volume 02. Brandenburg University of Technology. Cottbus*

Härtling, J. W. (2010): Spurensuche – Der geochemische Fingerabdruck von Metallfunden. *Varus-Kurier* 12:15-17.