

## Online-Seminar „Die Bedeutung der Waldgeschichte für den Naturschutz“

### Weiterführende Publikationen

Download überwiegend möglich unter <https://www.nw-fva.de/index.php?id=679>

Ansonsten bitte gerne bei [marcus.schmidt@nw-fva.de](mailto:marcus.schmidt@nw-fva.de) oder [andreas.moelder@nw-fva.de](mailto:andreas.moelder@nw-fva.de) nach PDF-Dateien fragen.

Jahnk, S. L., Behling, H., KÜchler, P., Schmidt, M. (2020): Vegetations- und Landnutzungsgeschichte des Reinhardswaldes (Hessen). *Tuexenia* 40: 101-130. doi: 10.14471/2020.40.025.

Meyer, P., Schmidt, M., Mölder, A., Schaffrath, U. (2018): Forstwirtschaft und Artenvielfalt am Beispiel gefährdeter Holzkäfer. *AFZ-DerWald* 17: 28-30.

Mölder, A. (2018): Erfassung und Schutz bemerkenswerter Bäume im Großherzogtum Hessen (1806-1918) – frühe Naturschutzarbeit mit Vorbildcharakter. *Jahrbuch Naturschutz in Hessen* 17: 55–62.

Mölder, A., Meyer, P., Nagel, R.-V. (2019): Erhaltung der Habitatkontinuität in Eichenwäldern – Aktuelle Forschungsergebnisse aus Hessen. *Jahrb. Natursch. Hessen* 18: 104-110.

Mölder, A., Meyer, P., Nagel, R.-V. (2019): Integrative management to sustain biodiversity and ecological continuity in Central European temperate oak (*Quercus robur*, *Q. petraea*) forests: an overview. *For. Ecol. Manage.* 437: 324–339. doi: 10.1016/j.foreco.2019.01.006

Mölder, A., Nagel, R.-V., Meyer, P., Rumpf, H., Schmidt, M., Schönfelder, E., Sennhenn-Reulen, H., Lüpke, N. von, Spellmann, H. (2019): Endbericht des Forschungsprojektes „QuerCon“ – Dauerhafte Sicherung der Habitatkontinuität von Eichenwäldern. Nordwestdeutsche Forstliche Versuchsanstalt, Göttingen.

Mölder, A., Schmidt, M., Schönfelder, E., Engel, F., Schmiedel, I., Culmsee, H. (2016): Gefäßpflanzen als Indikatoren historisch alter Waldstandorte. *AFZ-DerWald* 71: 39-42.

Mölder, A., Schmidt, M., Schönfelder, E., Engel, F., Schulz, F. (2015): Bryophytes as indicators of ancient woodlands in Schleswig-Holstein (Northern Germany). *Ecological Indicators*. doi: 10.1016/j.ecoind.2015.01.044.

Mölder, A., Tiemeyer, V. (2019): Die Verjüngung der Rotbuche durch Absenker: Waldbauliche Verfahren, Geschichte und Bedeutung für den Naturschutz. *Naturschutz und Landschaftsplanung* 51: 218-225.

Rapp, H.-J., Schmidt, M. (2006): Baumriesen und Adlerfarn. Der „Urwald Sababurg“ im Reinhardswald. Kassel. 192 S.

Schmidt, M. (2010): Vom Hutewald zum „Urwald“ – Veränderungen von Flora und Vegetation im Naturschutzgebiet „Urwald Sababurg“ (Reinhardswald) über 100 Jahre. *Forstarchiv* 81, 53-60

Schmidt, M. (2019): Das Hühnerfeld im Kaufunger Wald. Geschichte einer Waldlandschaft als Beitrag zur Frage der Waldverwüstung. *Nieders. Jahrb. Landesgesch.*: 133-160.

Schmidt, M., Meyer, P. (2014, Red.): Hessische Naturwaldreservate im Portrait: Weserhänge. 36 S.

Schmidt, M., Meyer, P., Paar, U., Evers, J. (2009). Bedeutung der Habitatkontinuität für die Artensammensetzung und -vielfalt der Waldvegetation. Forstarchiv 80(5): 195-202.

Schmidt, M., Mölder, A., Engel, F., Schönfelder, E., Fortmann-Valtink, W. (2018): Meilerplattenkartierung im nördlichen Hessen. AFZ-DerWald 10: 38-40.

Schmidt, M., Mölder, A., Schönfelder, E., Engel F., Fortmann-Valtink, W. (2016): Charcoal kiln sites, associated landscape attributes and historic forest conditions: DTM-based investigations in Hesse (Germany). Forest Ecosystems 3:8, doi: 10.1186/s40663-016-0067-6

Schmidt, M., Mölder, A., Schönfelder, E., Engel, F., Fortmann-Valtink, W. (2016): Welche Auswirkungen hatte die frühindustrielle Köhlerei auf hessische Wälder? Eine vergleichende Untersuchung im Reinhardswald und im Nationalpark Kellerwald-Edersee. Jahrb. Natursch. Hessen 16: 21-27.

Schmidt, M., Mölder, A., Schönfelder, E., Engel, F., Schmiedel, I., Culmsee, H. (2014): Determining ancient woodland indicator plants for practical use: A new approach developed in northwest Germany. Forest Ecology and Management 330: 228-239. doi: 10.1016/j.foreco.2014.06.043

Schmidt, M., Rapp, H.-J. (2006): Hessens ältestes Naturschutzgebiet - 100 Jahre „Urwald Sababurg“. Jahrb. Natursch. Hessen 10: 43-47.

Topp, L.; Guicking, D.; Schmidt, M. (2018): Vegetations- und Florenzentwicklung im Naturschutzgebiet Urwald Sababurg über hundert Jahre (1914-2016). Jahrb. Natursch. Hessen 17: 149-155.

#### **Außerdem:**

Wedekind, G.W. von (1838): Die Bewaldung des Großherzogthums Hessen und merkwürdige Waldbäume in demselben. Neue Jahrbücher der Forstkunde 14: 31–58.

[https://www.google.de/books/edition/Neue\\_Jahrb%C3%BCcher\\_der\\_Forstkunde/wjRAAAACAAJ?hl=de&gbpv=0](https://www.google.de/books/edition/Neue_Jahrb%C3%BCcher_der_Forstkunde/wjRAAAACAAJ?hl=de&gbpv=0)

Wedekind, G.W. von (1841): Übersicht der früheren Bewaldung des Großherzogthums Hessen mit Hinblicken auf die Gegenwart. Neue Jahrbücher der Forstkunde 22: 49–63.

[https://www.google.de/books/edition/Neue\\_Jahrb%C3%BCcher\\_der\\_Forstkunde/KzY7AAAACAAJ?hl=de&gbpv=0](https://www.google.de/books/edition/Neue_Jahrb%C3%BCcher_der_Forstkunde/KzY7AAAACAAJ?hl=de&gbpv=0)