



Ausgewählte Publikationen zur Forschung im Nationalpark Kellerwald-Edersee

- Blick, T. (2013): Spinnenuntersuchungen (Arachnida: Araneae) im Nordwesten des Nationalparks Kellerwald-Edersee (Hessen) 2011/2012. *Philippia* 16 (1): 11 – 34. Kassel.
- Dietz, M. & Simon, O. (2008): Fledermäuse im Nationalpark Kellerwald-Edersee. *Forschungsberichte des Nationalparks Kellerwald-Edersee, Band 1.* 87 S. Bad Wildungen.
- Dietz, M., Krannich, E. & Krannich, A. (2021): Akustisches Dauermonitoring von Fledermäusen im Nationalpark Kellerwald-Edersee. *Jahrbuch Naturschutz in Hessen* 20: 135 – 144. Niedenstein.
- Fischer, U. (2022): Großvogelmonitoring 2021 im Nationalpark Kellerwald-Edersee. *Vogelkundliche Hefte Edertal* 48: 10 – 14.
- Frede, A. (2007a): Der Nationalpark Kellerwald-Edersee – Ein Buchenwald-Naturerbe von europäischem Rang. In: Lübcke, W. & Frede, A.: *Naturschutzgebiete in Hessen. Schützen – erleben – pflegen.* Band 4; 72 – 89. Niedenstein (cognitio).
- Frede, A. (2009): Naturwälder in der Nationalpark-Region Kellerwald-Edersee – Ein Beitrag zur Urwaldfrage in Deutschland. 2. Hessisches Naturwaldforum Buche 28. – 29. April 2008. *Mitteilungen der Hessischen Landesforstverwaltung* Band 47: 70 – 78. Wiesbaden.
- Frede, A. (2010): Forschung und Monitoring im Nationalpark Kellerwald-Edersee. *AFZ-DerWald* 17/2010: 4 – 6. München.
- Frede, A. (2018a): Erstes Forschungssymposium Wildnis und Wald im Nationalpark Kellerwald-Edersee. *Jahrbuch Naturschutz in Hessen* 17: 162. Niedenstein.
- Frede, A. (2018b): Naturwaldforschung und Monitoring im Nationalpark Kellerwald-Edersee – ein Überblick über den Stand seit Gründung des Schutzgebiets. *Jahrbuch Naturschutz in Hessen* 17: 117 – 122. Niedenstein.
- Frede, A. & Lehmann, W. (2013): Farn- und Blütenpflanzen im Nationalpark Kellerwald-Edersee. *AFZ-DerWald* 1/2013: 15 – 17. München.
- Frede, A. & Morkel, C. (2021): Die Erweiterung des Nationalparks Kellerwald-Edersee um die Naturschätze der nördlichen Edersee-Steilhänge. *Jahrbuch Naturschutz in Hessen* 20: 8 – 12. Niedenstein.
- Fritze, M.-A. (2013): Laufkäferuntersuchungen (Coleoptera: Carabidae) im Nordwesten des Nationalparks Kellerwald-Edersee (Hessen) 2011/2012. *Philippia* 16 (1): 35 – 52. Kassel.
- Fuhrmann, M. (2012): Die Wegwespenfauna (Hymenoptera: Pompilidae) unterschiedlicher Waldstandorte des Nationalparks Kellerwald-Edersee. *Ampulex* 4: 5 – 20. Berlin.
- Langer, E. & Langer, G. (2013): Pilze im Nationalpark Kellerwald-Edersee. *AFZ Der Wald* 2013: 21 – 23.
- Langer, E.; Langer, G.; Popa, F.; Rexer, K.-H.; Striegel, M.; Ordynets, A.; Lysenko, L.; Palme, S.; Riebesehl, J. & Kost, G. (2015): Naturalness of selected European beech forests reflected by fungal inventories: a first checklist of fungi of the UNESCO World Natural Heritage Kellerwald-Edersee National Park in Germany. *Mycol Progress* 14, doi: 10.1007/s11557-015-1127-y.



- Langer, E.; Langer, G.; Striegel, M.; Riebesehl, J. & Ordynets, A. (2014): Fungal diversity of the Kellerwald-Edersee National Park – indicator species of nature value and conservation. *Nova Hedwigia* 99 (1/2): 129 – 144.
- Lehmann, W. (1991): Zur Verbreitung der Quellschnecke *Bythinella dunkeri* in Waldeck-Frankenberg, S. 162 – 163. In Frede, A.: Rote Listen für den Landkreis Waldeck-Frankenberg.
- Lübcke, W. (1995): Zur Vogelwelt im Waldschutzgebiet Edersee. *Vogelkundliche Hefte Edertal* 21: 21 – 32. Edertal & Bad Wildungen.
- Lübcke, W. (2007): Zur Vogelwelt im Nationalpark Kellerwald-Edersee. *Vogelkundliche Hefte Edertal* 33: 23 – 30. Korbach.
- Lübcke, W. (2022): Erholt sich der Brutbestand der Heidelerche (*Lullula arborea*) im Kreis Waldeck-Frankenberg? *Vogelkundliche Hefte Edertal* 48: 36 – 41.
- Lübcke, W. (2022): Zur Vogelfauna des Stausees von Affoldern. *Vogelkundliche Hefte Edertal* 48: 15 – 18.
- Malec, F. (2013): Die Schwebfliegen (Diptera: Syrphidae) des Nationalparks Kellerwald-Edersee im nördlichen Hessen. *Philippia* 15 (4): 307 – 336. Kassel.
- Menzler, K. & Sawitzky, H. (2015): Biotopausstattung und Naturnähe im Nationalpark Kellerwald-Edersee. *Forschungsberichte des Nationalparks Kellerwald-Edersee*, Band 2. 184 S. und Karten. Hrsg. Nationalparkamt. Bad Wildungen.
- Menzler-Henze, K. (2021): Wald-Habitatstrukturen als Träger der Biodiversität im Nationalpark Kellerwald-Edersee. – *Jahrbuch Naturschutz in Hessen* 20: 130 – 134. Niedenstein.
- Menzler-Henze, K. & Frede, A. (2019): Entwicklung der Borstgrasrasen, insbesondere des prioritären Lebensraumtyps 6230*, im Nationalpark Kellerwald-Edersee am Beispiel des Fahrentrieschs. *Jahrbuch Naturschutz in Hessen*, Band 18: 14 – 20. Niedenstein.
- Morkel, C. (2001): Zur Wanzenfauna (Insecta: Heteroptera) des Kellerwaldes am Edersee (Hessen). – *Philippia* 10 (1): 65 – 78. Kassel.
- Morkel, C. (2017): Rindenwanzen (Heteroptera, Aradidae) in Hessen: Vorkommen, Ökologie und Gefährdung. *Philippia* 17 (2): 87 – 134. Kassel.
- Morkel, C. (2018): Rindenwanzen im Nationalpark Kellerwald-Edersee – Indikatoren natürlicher Waldentwicklung. *Jahrbuch Naturschutz in Hessen* 17: 123 – 126. Niedenstein.
- Morkel, C. & Vössing, A. (2021): Nachweis der extrem seltenen Serbischen Rindenwanze *Aradus serbicus* im Erweiterungsgebiet des Nationalparks Kellerwald-Edersee. *Jahrbuch Naturschutz in Hessen* 20: 151-152. Niedenstein.
- Paleit, J., Richarz, K. & Schulte, A. (1998): Vogelkundliche Gesichtspunkte zum Management des geplanten Nationalparks Kellerwald. *Zeitschrift für Vogelkunde und Naturschutz in Hessen, Vogel und Umwelt* 9: 247 – 277.
- Paleit, J. (2007): Erste Ergebnisse des vogelkundlichen Monitorings im Nationalpark Kellerwald-Edersee. *Vogelkundliche Hefte Edertal* 33: 31 – 42. Korbach.
- Panek, N. (2006b): Natur- und Kulturführer. *Naturpark & Nationalpark Kellerwald-Edersee*. 128 S. Niedenstein (cognitio).
- Reinhardt, J. (2019): Aktualisierte Liste der Vögel im Nationalpark Kellerwald-Edersee. *Vogelkundliche Hefte Edertal* 45: 34 – 38.
- Schaffrath, U. (1999): Zur Käferfauna am Edersee (Insecta, Coleoptera). *Philippia* 9 (1): 1 – 94. Kassel.



- Schmidt, M.; Mölder, A.; Engel, F.; Schönfelder, E. & Fortmann-Valtink, W. (2016): Welche Auswirkungen hatte die frühindustrielle Köhlerei auf hessische Wälder? Vergleichende Untersuchung im Reinhardswald und im Nationalpark Kellerwald-Edersee. Jahrbuch Naturschutz in Hessen, Band 16: 21 – 27 und Literatur (4 S.). Niedenstein.
- Seitz, D. (2010): Nutzung von Windwurfflächen durch Vögel. Strukturelle Untersuchungen im Nationalpark Kellerwald-Edersee. Naturschutz und Landschaftsplanung 42 (9): 267 – 274.
- Simon, O.; Hellwig, N.; Dietz, M., Daume, T.; Kull, T. & Hoenselaar, G. (2021): Populationsökologische Langzeituntersuchungen an der Wildkatze *Felis sylvestris* im Nationalpark Kellerwald-Edersee. Jahrbuch Naturschutz in Hessen 20: 145 – 150. Niedenstein.
- Stein, U. (2014): Gewässerökologische Charakterisierung silikatischer Mittelgebirgsbäche im Kellerwald als Beitrag zur Fließgewässerbewertung. Dissertation Universität Kassel. 444 S.
- Striegel, M. (2018): Biodiversität und Ökologie von totholzbewohnenden Pilzen auf *Fagus sylvatica* in Nordhessen – unter besonderer Berücksichtigung des Nationalparks Kellerwald-Edersee. Dissertation Universität Kassel. I – XXI, 1 – 275.
- Tamm, J. (2011): Zur Verbreitung und Biologie der Quelljungfern *Cordulegaster bidentata* und *C. boltonii* im Nationalpark Kellerwald-Edersee. Libellen in Hessen 4: 3 – 47.
- Tamm, J. (2018): Die Gestreifte Quelljungfer (*Cordulegaster bidentata*) und ihre national bedeutenden Vorkommen in und an den Quellbächen der hessischen Mittelgebirgswälder. Jahrbuch Naturschutz in Hessen. Band 17: 13 – 20. Niedenstein. Im Mittelpunkt des internationalen Schutzregimes stehen die für den europaweit geschützten Lebensraumtyp „Hainsimsen-Buchenwald“ typischen Lebensgemeinschaften waldbewohnender Vogelarten, Fledermäuse und Wirbelloser
- Welti, E.A.R., Zajicek, P., Frenzel, M., Ayasse, M., Bornholdt, T., Buse, J., Classen, A., Dziock, F., Engelmann, R.A., Englmeier, J., Fellendorf, M., Förschler, M.I., Fricke, U., Ganuza, C., Hippke, M., Hoenselaar, G., Kaus-Thiel, A., Kerner, J., Kilian, D., Mandery, K., Marten, A., Monaghan, M.T., Morkel, C., Müller, J., Puffpaff, S., Redlich, S., Richter, R., Rojas-Botero, S., Scharnweber, T., Scheiffarth, G., Schmidt Yáñez, P., Schumann, R., Seibold, S., Steffan-Dewenter, I., Stoll, S., Tobisch, C., Twietmeyer, S., Uhler, J., Vogt, J., Weis, D., Weisser, W.W., Wilmking, M. & Haase, P. (2021): Temperature drives variation in flying insect biomass across a German malaise trap network. – Insect Conservation and Diversity. <https://doi.org/10.1111/icad.12555>.