

Waldjäger Lehrgang – Quellen und Lesetipps

Einführung

Buchtipps: Hespeler, B. (2016) Rehe in Europa. Österreichischer Jagd- und Fischereiverlag

Hespeler, B (2019): Hege. Eine durchaus kritische Betrachtung. Österreichischer Jagd- und Fischereiverlag

Heute, F. C. (2022): Auswirkungen veränderter Bejagungsstrategien auf Rehwild. Abschlussbericht des Jagdabgabe-Forschungsprojektes (2017 – 2022) „Rehwildprojekt NRW“. In: ÖKOJAGD 2/2022 (hier auch viele Beiträge in der Literaturliste, die Waldjäger betreffen!)

<https://www.wildoekologie-heute.de/publikationen/>

Heute, F.C. (2015): Vom Einfluss des Jägers und des Schalenwilds auf den Wald von morgen - Wald und Wild in NRW. In: ÖKOJAGD 4/2015; S. 11-18 (<https://www.wildoekologie-heute.de/publikationen/>)

Knapp, H. D., Klaus, S., Fähser, L. (2021): Der Holzweg. Wald im Widerstreit der Interessen. Oekom-Verlag

Janner, M. (2023): Der Wald der Zukunft. Piper-Verlag

Ökonomische Schäden

Ammer, C., Torsten Vor, T., Knoke, T., Wagner, S. (2011): Der Wald-Wild-Konflikt. Analyse und Lösungsansätze vor dem Hintergrund rechtlicher, ökologischer und ökonomischer Zusammenhänge. Gutachten. Göttinger Forstwissenschaften, Band 5

Claesen, Ch., Knoke, T. (2014): Der finanzielle Vorteil von Naturverjüngung. Grundlagen der Finanzmathematik für den täglichen Gebrauch. In: LWF aktuell 99/2014. S. 13-16

Knoke, T. (2010): Dauerwald und Ökonomie. In: Waldforschung aktuell 33/210. S. 31-32

Möhring, B., Kornder, R. (2014): Wirtschaftliche Bewertung von Verjüngungsstrukturen durch effizienten Jagdbetrieb – im kieferndominierten Revier Massow in Süd- Ost- Brandenburg. In: OekoJagd 4/2014. S. 18

Straubinger, F. (2012): Durch Jagen zu strukturierten Wäldern und integraler Nachhaltigkeit. Hatzfeldt-Wildenburg'sche Verwaltung. Schloss Schönstein, Wissen

Prien, S., Müller, M. (2010): Wildschäden im Wald. Ökologische Grundlagen und integrierte Schutzmaßnahmen. Verlag Neumann-Nweudamm

Gertz, M. (2016): Verbissmonitoring in NRW. Verbissgutachten nach §22 LJG. November 2016 (http://www.waldbauernverband.de/2010/cms/upload/pdf-dateien/161115_Gertz_Vortrag_Verbissgutachten_freigegeben.pdf; aufgerufen am 23.2.2018)

LWuH (Landesbetrieb Wald und Holz)(2014): Schälschadeninventur in der DMW Heiligenborn. Bericht der Ergebnisse der Erstinventur. Unveröffentlicht

Ökologische Auswirkungen

Lesetipp zum Thema: Warum wächst was wo?: Pott, R./ Hüppe, J. (2007): Spezielle Geobotanik

Lesetipp zum Thema: Warum wächst was wo NICHT?: Heute, F.C. (2017): 10 Jahre nach Kyrill. Die Windwurfflächen in Nordrhein-Westfalen zeigen den ökologischen Zustand der Waldverjüngung. In: ÖKOJAGD 1/2017. S. 5-11 <https://www.wildoekologie-heute.de/publikationen/>

Striepen, K. (2013): Wechselbeziehungen zwischen Schalenwild und Waldvegetation. Naturwaldforschung in Nordrhein- Westfalen. In: AFZ/ Der Wald 3/2013. S. 16-19

Meyer, P., Richter, O. (2013): Einfluss des Schalenwildes auf die Gehölzverjüngung in Naturwäldern. In: AFZ- Der Wald 3; S. 4-5.

AWG (Bayerisches Amt für Waldgenetik)(2021): AQUAREL - Anpassung der Traubeneiche auf Reliktstandorte. <https://www.awg.bayern.de/215989/>

Hosius, B., Leinemann, I., Hewicker, H. A., Rösner, Ch., Rogge, M., Dertz, W. (2019): Verjüngung der Wälder nach Kalamität. In: AFZ/Der Wald 21/2019. S. 36 – 39

Ibisch, P. (2020): Ökologischer Zustand und Umbau der Wälder zur Förderung von Klimaresilienz und Biodiversität. Schriftliche Stellungnahme als Einzelsachverständiger zur 89. Sitzung des Ausschusses für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit des Deutschen Bundestages, Mittwoch 25. November 2020.

Fischer, A. (1999): Der Einfluß des Schalenwilds auf die Bodenvegetation. In: ÖJV Bayern (Hrsg.): Waldökosystem und Schalenwild

Meister, G. (1999): Waldbau und Jagd. In: ÖJV (Hrsg.): Waldökosystem und Schalenwild. S. 70-91

Widman, P. (1991): Zu: Synökologie von Wild und Waldvegetation. AFZ 8/1991. S. 382-384

Wilddichte

Müller, H.J. (1963): Untersuchungen zur Bemessung der wirtschaftlich tragbaren Wilddichte nach Wildschaden und Standort. Dissertation Eberswalde

Kraus, P. (1987): Vegetationsbeeinflussung als Indikator der relativen Rotwilddichte. Zeitschrift für Jagdwissenschaft 33: 42-59

Ueckermann, E. (1960): Wildstandsbewirtschaftung und Wildschadensverhütung beim Rotwild. Ein Leitfaden für die erfolgreiche Rotwildhege. Schriftenreihe der Forschungsstelle für Jagdkunde und Wildschadensverhütung Bonn

Danilkin, A. (1996): Behavioural ecology of Sibirian and Europaen roe deer. – London, Glasgow, Weinheim, New York, Tokyo, Melbourne, Madras

Holtmeier, F.- K. (2002): Tiere in der Landschaft. Einfluss und ökologische Bedeutung. Ulmer- Verlag. Stuttgart

Hufthammer, A.K. und Aaris-Sørensen, K. (1998): Late- and postglacial European roe deer. In: Andersen, R., Duncan, P., Linnell, J.D.C., Hrsg. The European roe deer: the biology of success. Scandinavian University Press, Oslo, 47–69

Mehl, D. (2010): Waldzustand und Wildeinfluss in Brandenburg. Vortrag im Deutschen Bundestag

Neitzke, A. (2013): Kenngrößen zur Beurteilung des Wildeinflusses auf die Walddynamik. In: AFZ –

Der Wald 3. S. 20-22

Sperber, G. (1999): Forstliche Reiseeindrücke aus dem Iran. Begegnung mit der Wiege unserer Wälder. In: Waldökosystem und Schalenwild. Ökologischer Jagdverein Bayern e.V.

Danescu, A., Albrecht, A. T., Bauhus, J. (2016): Structural diversity promotes productivity of mixed, uneven-aged forests in southwestern Germany. *Oecologia* 182 (2); S. 319-333

Strandgaard (1975): Rehbestand und Regulation der Rehdichte auf Kalø (Ost-Jütland). *AFZ* 30/1975. S. 1129-1131

Dölle, M., Heinrichs, S., Schulte, U., Schmidt, W. (2016): Vom Auenwald zum Sauenwald. Vegetationsentwicklung in der Naturwaldzelle „Kerpener Bruch“ (Nordrhein-Westfalen). In: *Natur und Landschaft* 4/2016. S. 161-169

(AWNL) Amt für Wald, Natur und Landschaft Liechtenstein (2004): Größe des nachhaltig tragbaren Rotwildbestandes in Liechtenstein (http://www.llv.li/files/au/pdf-llv-au-tragbarer_rotwildbestand-2.pdf)

MURL (Ministerium für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft NRW)(1994): Verordnung über Bewirtschaftungsbezirke für Rotwild, Sikawild, Damwild und Muffelwild vom 28.9.1994 (GV. NRW. S. 858 /SGV. NRW. 792)

MURL (Ministerium für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft NRW)(1995): Zielbestände für Bewirtschaftungsbezirke für Rotwild, Sikawild, Damwild und Muffelwild; RdErl. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft – III B 6 – 77-10-00.20 v. 25.6.1995

Rehwild

Bartl, M, Raßhofer, H. (2015): Einzeljagd bei reduzierten Wildbeständen (<http://www.oejv-bayern.de/service-und-infos/aus-der-praxis/erfolgreich-jagen/>)

Bauernjäger (2014): Rechtstipp zu Jagdpachtverträgen (<http://www.bauernjaeger.de/LP/fachbeitraege.html>)

Boschen, T. (2016): Ökologische Jagd zum Nutzen der Wälder. Vortrag beim NABU- Workshop „Der Wald-Wild-Konflikt. Wieviel Wild verträgt ein Wald?“ am 17.2.2016. (<https://nrw.nabu.de/natur-und-landschaft/waelder/waldundwild/index.html>)

Bunk, B. (2015): Jäger klagen über „Vernichtungsfeldzug gegen Rehwild“. In: Augsburgener Allgemeine vom 17.11.2015 (<http://www.augsburger-allgemeine.de/dillingen/Jaeger-klagen-ueber-Vernichtungsfeldzug-gegen-Rehwild-id36103782.html>)

Eisfeld, D. (1975): Zur Regulation der Rehdichte und Vorschlag zur Neugestaltung der Abschussplanung. In: *AFZ* 30/1975. S. 1223-1227

Ellenberg, H. (1974): Beiträge zur Ökologie des Rehes (*Capreolus capreolus* L. 1758). Daten aus den Stammhamer Versuchsgehägen. Dissertation Kiel

Ellenberg, H. (1975): Neue Ergebnisse zur Reh-Ökologie: Zählbarkeit, Wachstum, Vermehrung. In: *AFZ* 50/1975. S. 1113-1118

Hespeler, B. (1989a): Rehwild heute. BLV München

Hespeler, B. (1989b): Etwas über die Zählbarkeit von Rehen. In: *Der Anblick* 1/1989. S. 3-7

Klein, D.R., Strandgaard, G. (1972): Factor effecting growth and body size of roe deer. *Wildlife management* 36. S. 64-79

- Knörr, K. H. (1986): Waldgerechter Umgang mit dem Rehwild. In: AFZ 49/1986. S. 1219-1222
- Neubauer, S., Koschka, T. (2013): Auswirkungen einer konsequenten Rehwildbejagung auf den Zustand der Naturverjüngung. In: ÖKOJAGD 3/2013. S.11-16
- Ortega y Gasset, Jose (1943): Meditationen über die Jagd. Tiefe Einsichten in die Natur des Menschen und der Jagd. (Neuaufgabe 2012)
- Prien, S. (2011): Aktuelle Strategien des Schalenwild-Managements. In: AFZ-Der Wald 2/2011. S. 10-13
- Reimoser, F. (1986a): Waldaufbau und Rehwildjagd. In: AFZ/ Der Wald 49/1986. S. 1217-1218
- Sandfort, R. (2015): Einfluss der Jagd auf die Raumnutzung des Rehwildes. Vortrag auf der Österreichischen Jägertagung 2015
(http://www.jagdundnatur.tv/embedded_videoplayer.php?episodid=235)
- Schröder, W. (1975): Brauchen wir den Abschlußplan für Rehwild? AFZ/Der Wald 23/1975; In: ÖKOJAGD 2/2016; S. 47-52
- Schulze, K. (1998): Wechselwirkungen zwischen Waldbauform, Bejagungsstrategie und der Dynamik von Rehbeständen. Berichte des Forschungszentrums Waldökosysteme, Göttingen. Reihe A, Band 150
- Stubbe, C. (1966): Wildforschungsgebiet „Ostufer der Müritz“. In: Unsere Jagd 16/1966. S. 202-204
- Völk, F. (2010): Informationsgrundlagen für die Abschussplanung beim Rehwild. Anmerkungen und Empfehlungen der ÖBf (Österreichische Bundesforste AG)
- Wiebe, A. (2016): Lösungsversuche zum Wald-Wild-Konflikt im Staatswald Nordrhein-Westfalen Vortrag beim NABU Workshop „Der Wald-Wild-Konflikt – wie viel Wild verträgt der Wald?“ am 17.2.2016 in Düsseldorf
- Wölfel, H. (1991): Sechs Jahrzehnte „Aufartung“ haben nichts gebracht. In: DJZ 5/1^991. S. 14-15
- Wölfel, H. (2005): Vorschläge und Überlegungen zur Rehwildbejagung und -hege. In: Rheinisch-Westfälischer Jäger 6/2005. S. 4-5
- Wölfel, H. (2015): Innig verbunden. In: Wild und Hund 16/2015. S. 16-21
- Zeiler, H. (2009): Rehe im Wald. Österreichischer Jagd- und Fischerei-Verlag: 303 S.
- Zeiler, H., Grünschnacker-Berger, V., Fladenhofer, H. (2011): Die Rehe vom Rosenkogel. Sondernummer der Jagdzeitschrift DER ANBLICK Heft 5a/ 2011

Rotwild, Schwarzwild

Heute, F. C. (2016): „Rotwild in NRW – Arbeiten die Hegegemeinschaften noch zeitgemäß? Bilanz aus 20 Jahren Rotwildhege“ (ÖKOJAGD 1/2016) <https://www.wildoekologie-heute.de/publikationen/>

- Kreienmeier, D. (2014): Neue Jagdstrategien im Regionalforstamt Hochstift. Vortrag am Waldinformationszentrum Hammerhof am 27. August 2014
- Völk, F. (2015): Bewegungsjagden auf Schwarzwild. Interessante Begründungen für kontraproduktive Spielregeln. In: Oeko-Jagd 1/2015. S. 44-46
- Kraus, P. (1987): Vegetationsbeeinflussung als Indikator der relativen Rotwildichte. Zeitschrift für Jagdwissenschaft 33: 42-59
- Ueckermann, E. (1960): Wildstandsbewirtschaftung und Wildschadensverhütung beim Rotwild. Ein Leitfaden für die erfolgreiche Rotwildhege. Schriftenreihe der Forschungsstelle für

Jagdkunde und Wildschadensverhütung Bonn

- Ueckermann, E. (1993): Zur Geschichte des Rotwilds am Niederrhein in Nordrhein- Westfalen. In: Z. Jagdwiss. 39/1993. S. 106-127
- Wölfel, H. (2014): Wieviel Alttier braucht ein Kalb. Kritische Anmerkungen zum Mutterschutz. In: ÖKOJAGD 4/2014. S. 44-49
- Wotschikowsky, U., Simon, O. (2004): Ein Leitbild für das Rotwild- Management in Deutschland. Arbeitsgrundlage für das 2. Rotwildsymposium der Deutschen Wildtier Stiftung in Bonn am 7./8. Mai 2004
- Wotschikowsky, U. (2015): Mythos Angstrudel. In: ÖKOJAGD 1/2015. S. 30-32
- Gangl, C. (2010): Enge Bindung, starke Führung. Muttertierschutz beim Rotwild. In: Jagd in Bayern 10/2010. S. 20-21
- Heute, F.C. (2007): Streitfall Rotwild. In: Landwirtschaftliches Wochenblatt Westfalen- Lippe 47/2007. S. 37-38
- Heute (2016b): Rotwildhege in der Sackgasse. In: ÖKOJAGD 1/2016. S. 5-15
- Briedermann, L. (1988): Schwarzwild. In: Buch der Hege. Teil 1: Haarwild. Verlag Harri Deutsch. Thun/ Frankfurt Main
- BSELF (Bayerisches Staatsministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten)(2016): Leitbachendiskussion. Wildtierportal Bayern.
http://www.wildtierportal.bayern.de/wildtiere_bayern/102546/index.php
- Hahn, N. (2014): Brennpunkt Schwarzwild. Projekt zur Entwicklung innovativer regionaler Konzepte. Abschlussbericht, Gomadingen August 2014
- Happ, N. (2007): Hege und Bejagung des Schwarzwildes. Kosmos
- Henning, R. (2001): Schwarzwild. Biologie, Verhalten, Hege und Jagd. BLV München
- Hohmann, U. (2009): Herausforderung Schwarzwild – Die Jagd am Scheideweg. In: ÖKOJAG 1/2009
- Keuling, O. (2016): Aktuelle Schwarzwildforschung. Vortrag beim ÖJV Brandenburg 2016
- Keuling O. & Stier, N. (2009): Schwarzwild – Untersuchungen zu Raum-und Habitatnutzung des Schwarzwildes in Südwest-Mecklenburg unter besonderer Berücksichtigung des Bejagungseinflusses und der Rolle älterer Stücke in den Rotten. Abschlussbericht. Professur für Forstzoologie der TU Dresden, Tharandt
- LWuH (Landesbetrieb Wald und Holz NRW)(2009): Wildschweinbestände mit Zukunft. Broschüre. Münster
- Meynhardt, H. (1985): Schwarzwild Report. Vier Jahre unter Wildschweinen. Verlag Neumann Neudamm

Petrak, M. (2009): Schwarzwild - Gewinner der Kulturlandschaft: Wildbiologische Grundlagen und Empfehlungen für die Praxis von Jagd und Naturschutz, Forstwirtschaft und Landwirtschaft. In: (Angermann, Görner, Stubbe HRSg): Säugetierkundliche Informationen. Bd. 7, Heft 39. S. 255-267

RWJ (Rheinisch-Westfälischer Jäger)(2016): Frischlinge intensiv bejagen!/ Zeitgemäße Schwarzwildbejagung. RWJ 9/2016, S. 6-9 (http://www.rwj-online.de/rwj/aktuelle-themen/djv-nachrichten/zeitgemase-schwarzwildbejagung_6_2016.html)

Snetlage, K. (1957): Schwarzwild. Verlag Paul Parey

Stubbe, C. (2004): Mutterschutz ist unabdingbar. In: Jäger 11/2004. S. 48-49

Thiel, W. (2017): Uni Rostock schließt Wildschwein-Projekt mit Erfolg ab. Alma Mater ist Vorreiter in Deutschland bei Bekämpfung der Schwarzkittel in der Stadt. [Online-Artikel der Uni Rostock vom 2.3.2017](#)

Wildniswälder, Wolf, Biodiversität, Ökosystemleistungen

Tipps: Knapp, D., Klaus, S., Fähser, L. (2021): Der Holzweg. Wald im Widerstreit der Interessen. Oekom-Verlag

Heute, F. C. & Bieker, D.: Der Einfluss des Schalenwildes auf natürliche Wälder in Nordrhein-Westfalen. In: ÖKOJAGD 2/2021. S. 39-46 <https://www.wildoekologie-heute.de/publikationen/>

Ammer, U. (1992): Naturschutzstrategien im Wirtschaftswald. Forstw. Cbl. 111: 255-265

Bibelriether, H. (1992): Natur Natur sein lassen. In: P. Prokosch, Red.: Ungestörte Natur. Husum, S. 85-104

Brockerhoff, E.G., Barbaro, L., Castagneyrol, B. et al. (2017): Forest biodiversity, ecosystem functioning and the provision of ecosystem services. Biodiversity and Conservation 26 (13), S. 3005-3035 <https://doi.org/10.1007/s10531-017-1453->

Broggi, M. F. (1995): Huftiere, Walddynamik und Landschaftsentwicklung im Nationalpark. In: Cratschla 3/2/95. Eidgenössische Nationalparkkommission ENPK/ Wissenschaftliche Nationalparkkommission WNPk

Burghardt, F. (2013): Gedanken zum Schalenwildmanagement in einem Nationalpark „Schwarzwald“ und seinem „Umfeld“. Erläuterungen zum Impulsvortrag am 25.07.2013 in Baiersbrunn.

Bußler, H. (2007): ...und immer wieder kleine Sensationen. LWF aktuell 58, S. 35-37

Fischer, A.; Walentwoski, H. (2008): Biodiversität. LWF aktuell 63, S. 6-7

Fischer, A.; Walentwoski, H. (2017): Naturwaldreservate schützen Biodiversität. Online-Artikel v. 14.9.2017 (https://www.waldwissen.net/wald/naturschutz/lwf_biodiversitaet_nwr/index_DE)

Hacker, H., Müller, J. (2006): Die Schmetterlinge der bayerischen Naturwaldreservate. Beiträge zur bayerischen Entomofaunistik – Supplementband 1. Arbeitsgemeinschaft Bayerischer Entomologen e.V.

Härdtle, W. (2001). "Prozeßschutz" als Konzept einer naturschutzgerechten Waldwirtschaft und seine Bedeutung für die ökologische Wertigkeit von Wirtschaftswäldern. In J. Heilmann (Ed.), *Kompetenz und Kreativität; [Hauptbd.]*: (pp. 368-376). Lüneburg: UNIBUCH Verlag

Harthun, M. (201): Gilt der Prozessschutz für alle Lebewesen? Forderungen an ein Schalenwildmanagement in einem Nationalpark. In: Abschlussdokumentation der Tagung Wildbestandsregulierung in deutschen Nationalparks. Bad Wildungen 29. und 30. März 2011. Nationale Naturlandschaften

Hatzfeldt, H. (Hrsg.)(1993): Ökologische Waldwirtschaft. Grundlagen, Aspekte. Müller Heidelberg. S. 296 S.

Heute, F. (2014): Prozessschutz mit oder ohne Schalenwildregulierung? In: ÖKOJAGD 2/2014
<https://www.wildoekologie-heute.de/publikationen/>

Heute (2020): Jagdruhezonen in Wildnisgebieten – Möglichkeiten und Grenzen. In: BfN-Skripten 557/2020. Wildnis im Dialog. Aktuelle Beiträge zur Wildnisentwicklung in Deutschland. S. 95-106
<https://www.wildoekologie-heute.de/publikationen/>

Heurich, M. (2015): Welche Effekte haben große Beutegreifer auf Huftierpopulationen und Ökosysteme? In: Naturschutz und Landschaftsplanung 47 (11). S. 337-345

Hohmann, U., Huckschlag, D., (2012): Wildtiermanagement in Kernzonen bzw. Wildnisgebieten. Eine Konzept- und Praxisvorstellung aus dem deutschen Teil des Biosphärenreservates Pfälzerwald-Nordvogesen. In: Öko-Jagd 1; S. 34-36

Jędrzejewska, B., Jędrzejewski, W. (1998): Predation in vertebrate communities: the Białowieża Primeval Forest as a case study. Springer

Knauer, R. (2015): Rückkehr der Luchse. Pirsch im mitteleuropäischen Wald. In: Spektrum – Die Woche, 4 KW. 2015

Laundre, J.W., Hernandez, L., Ripple, W.J. (2010): The Landscape of Fear: Ecological Implications of Being Afraid. In: The Open Ecology Journal 3/2010. S. 1-7

Leder, B. (2013): Natürliche Wiederbewaldung ohne forstliche Steuerung: Chancen für die biologische Vielfalt. Vortrag. Veranstaltung: Der Beitrag des Prozessschutzes zum Erhalt der Biologischen Vielfalt. Natur- und Umweltschutzakademie NRW. Haus Düsse 10.10.2013

Liang, J., Crowther, T.W., Picard, N. et al. (2016) Positive biodiversity-productivity relationship predominant in global forests. Science, 354, aaf8957.

MKLUNV NRW (Ministerium für Klimaschutz, Landwirtschaft, Umwelt-, Natur- und Verbraucherschutz NRW)(2011): Waldzustandsbericht 2011. Bericht über den ökologischen Zustand des Waldes in NRW. Nachhaltigkeitsberichterstattung NRW. Düsseldorf

Müller, J. (2004): Wie beeinflusst Forstwirtschaft die Biodiversität in Wäldern? Eine Analyse anhand der xylobionten Käfer. In: Beiträge zur bayerischen Entomofaunistik: 7:1-8, Bamberg

Neitzke, A. (2012a): Waldumbau ohne Wildbestandsregulierung – Geht das? Einfluss des Schalenwildes auf den Umbau von Fichtenforsten zu Buchen- Mischwäldern im Nationalpark Eifel. In: Natur in NRW 2. S. 36-39

Neitzke, A. (2012b): Baumartenvielfalt und Schalenwild im Nationalpark Eifel. Eine entscheidende Größe bei der Beurteilung der Entwicklung und des Artenreichtums der Buchenwälder im Nationalpark Eifel ist der Einfluss des Schalenwildes. In: Natur in NRW 2. S. 40-43

Neitzke, A. (2014): Prozessschutz, Waldökosysteme und die Wald- Wild- Frage. In: Natur in NRW 2/2014.

Paar, U., Guckland, A., Dammann, I., Albrecht, M., Eichhorn, J. (2011): Häufigkeit und Intensität der Fruktifikation der Buche. In: AFZ- Der Wald 6/2011. S. 26 – 29

Petrak, M. (2012): Wildmanagement in Naturerbegebieten – Monitoring und Erfolgskontrolle am Beispiel des Nationalparks Eifel. In Brickwede/ Stock/ Wahmhoff (Hrsg.): Das Nationale Naturerbe in der Praxis – Impulse, Herausforderungen, Perspektiven. 17. Internationale Sommerakademie St. Marienthal. S. 72 - 90

Piechocki, R., Ott, K., Potthast, Th., Wiesbinski, N. (2010): Vilmer Thesen zu Grundsatzfragen des Naturschutzes; Vilmer Sommerakademien 2001-2010. – BFN Skripten 281: 152 S.

Plachter (1996): Bedeutung und Schutz ökologischer Prozesse. Verh. Ges.für Ökologie 26, S. 287-303

Remmert, H. (1985): Was geschieht im Klimax-Stadium? Ökologisches Gleichgewicht durch Mosaik aus desynchronen Zyklen. - Naturwissenschaften, Jg. 72, 505 - 512.

SCHERZINGER, W. (1997): Tun oder unterlassen? Aspekte des Prozessschutzes und Bedeutung des „Nichts-Tuns“ im Naturschutz. In: Wildnis - ein neues Leitbild!? Möglichkeiten und Grenzen ungestörter Naturentwicklung in Mitteleuropa. Laufener Seminarbeiträge, ANL 1/97, 31 - 44.

Scherfroese, V. (2011): Grundlegende Aspekte und Möglichkeiten des Wildmanagements in deutschen Nationalparks. Vortrag bei der Tagung Wildbestandsregulierung in deutschen Nationalparks. Bad Wildungen 29. März 2011

Schneider, H., Karasch, P. (2022): Diversität holzbewohnender Pilze in nutzungsfreien Buchenwäldern. In: AFZ/ Der Wald 3/2022. S. 30 - 34

Schulte, U. (2005): Biologische Vielfalt in nordrhein-westfälischen Naturwaldzellen. In: LÖBF-Mitteilungen 3/05. S. 43-48

Schurig, V. (1992): Ökologische Grundlagen und Bedeutung naturnaher Buchenwaldbewirtschaftung.- Ber. Landesamt Umweltsch. Sachsen-Anhalt 6: 17-23

Sturm, K. (1993): Prozeßschutz – ein Konzept für naturschutzgerechte Waldwirtschaft, Zeitschrift für Ökologie und Naturschutz, S.181-192

Thompson, I., Mackey, B., McNulty, S., Mosseler, A. (2009). Forest Resilience, Biodiversity, and Climate Change. A synthesis of the biodiversity/resilience/stability relationship in forest ecosystems. Secretariat of the Convention on Biological Diversity, Montreal. Technical Series no. 43, 67 pages

Verbücheln, G. (mdl.)(2013): Warum Prozessschutz? Was heißt das? Vortrag des Leiters Abt. Naturschutz LANUV NRW. Veranstaltung: Der Beitrag des Prozessschutzes zum Erhalt der Biologischen Vielfalt. Natur- und Umweltschutzakademie NRW. Haus Düsse 10.10.2013

Winter, S. (2005): Ermittlung von Struktur- Indikatoren zur Abschätzung des Einflusses forstlicher

Bewirtschaftung auf die Biozönosen von Tiefland- Buchenwäldern. Dissertation. TU Dresden, Fakultät für Forst-, Geo- und Hydrowissenschaften. Fachrichtung Forstwissenschaften

Widmann, P. (1991): Zu: Synökologie von Wild und Waldvegetation. Allg. Forstzeitschr. 8: 382-384

Wörner, F. G. (2013): Die Geschichte der Wölfe im Westerwald. Verfolgt bis in die Gegenwart. Gesellschaft für Haustierforschung (GfH) e.v.

Wotschikowsky, U. (2004): Prozessschutz ohne Wolf und Winter. In: Von der Jagd zur Wildbestandsregulierung. Muss in den Wildbestand im Nationalpark Eifel eingegriffen werden? NUA-Heft Nr. 15

Wotschikowsky, U. (2006): Wölfe, Jagd und Wald in der Oberlausitz. Oberammergau

Ziegler, U. (2002): Prozessschutz vor dem Hintergrund der Ideengeschichte des Naturschutzes. Diplomarbeit an der Technischen Universität München, Wissenschaftszentrum Weihenstephan, Department für Ökologie

Zingg, A., Schütz, M. (2005): Waldentwicklung im Nationalpark. In: Cratschla 2/2005. S. 4-7

Zimmer, M., Helfer, V. (2016): Biodiversität, Ökosystemprozesse und Ökosystemleistungen. In: Lozan et al. (2016) Warnsignal Klima: Die Biodiversität. Wissenschaftliche Auswertungen, Hamburg. (www.warnsignal-klima.de)

Reviersystem

Heute (2016): Jagdpacht versus Wald. Über den Zusammenhang zwischen Jagdpachtpreis und Zukunft unserer Wälder. In: ÖKOJAGD 2/2016. S. 12-15

Heute, F. C. (2018): Der große Reibach oder: Wie die Heuschrecken. In ÖKOJAGD 2/2018. S. 28 – 31
<https://www.wildoekologie-heute.de/publikationen/>

Sonstige Links

[BIOWILD-Projekt](#)

[wald-wild-beispielreviere](#)

[Wolf in NRW](#)

[Wildnisgebiete NRW](#)

[Waldbaukonzept/ Wiederbewaldungskonzept NRW](#)

[Ökologischer Jagdverein NRW](#)

Landesbetrieb Wald und Holz NRW