

## Stoffeinträge in Wälder, Waldschäden

- 1992 JENSSEN, M., ANDERS, S.; HOFMANN, G. (1992): **A systems –dynamical approach to forest ecosystems subject to anthropogenic changes**. Ecol. Modell. Amsterdam (1992).
- 1993 HEINSDORF, D.; HOFMANN, G.; HIPPELI, P.; STROHBACH, B.; GUSTKE, B.; EINERT, P.; BECK, W.; JENSSEN, M. [1993]: **Analyse über neuartige Waldschäden und Schlussfolgerungen**. Analysis of the new types of forest damages and conclusions In: Zusammenfassung der Forschungsergebnisse zur Waldschadensproblematik in den neuen Ländern. Bd. 2: Eberswalde. In: [Compilation of results of the research on forest damages in the new federal states [of Germany]. V. 2: Eberswalde, Texte Umweltbundesamt no. 2(2), p. 201-371
- 1993 SIMON, K. H., BECK, W., EINERT, P., GUSTKE, B., HIPPELI, P., MÜLLER, J., STROHBACH, B., WESTENDORFF, K. (1993): **Auswirkungen von Luft-, Wasser- und Bodenkontaminationen auf Wälder**. In: Zusammenfassung der Forschungsergebnisse zur Waldschadensproblematik in den neuen Ländern. Texte Umweltbundesamt. 2/93 (Band 2, Eberswalde), 1993: 4-106.
- 1995 HOFMANN, G. (1995): **Wald, Klima, Fremdstoffeintrag - ökologischer Wandel mit Konsequenzen für Waldbau und Naturschutz**, dargestellt am Gebiet der neuen Bundesländer Deutschlands. Angewandte Landschaftsökologie, Bonn 4, 165-189. BfN Bad Godesberg.
- 1995 HOFMANN, G. (1995): **Zur Wirkung von Stickstoffeinträgen auf die Vegetation norddeutscher Kiefernwaldungen**. Texte Umweltbundesamt (UBA) 28/1995, S. 131-140.
- 1996 ANDERS, S.; HOFMANN, G. (1996): **Vom Nährstoff zum Schadstoff - Auswirkungen von Stickstoffeinträgen in mitteleuropäische Kiefernökosysteme**. Robin Wood Magazin, Hamburg (1996) 50, S. 33-35.
- 2000 BECK, W.; ANDERS, S. (2000): **Wachstumsabläufe in Kiefernbeständen des nordostdeutschen Tieflands unter dem Einfluss differenzierter Fremdstoffeinträge**. Beitr. Forstwirtsch. Landschaftsökol., Berlin 34, 4, S.158-164.
- 2004 MUCHIN, A. (2004): **Analytische Untersuchungen zum Einfluss des Standorts auf das Wachstum von Stiel- und Trauben-Eiche im nordostdeutschen Tiefland**. Diss. Fak. Forst-, Geo- und Hydrowiss., 170 S, TU Dresden, Tharandt.
- 2005 HOFMANN, G., JENSSEN, M. (2004): **Einfluss atmogener Stickstoffeinträge auf die Vielfalt der Vegetation in Wäldern Nordostdeutschlands**. Beitr. Forstwirtsch. u. Landsch.ökol. 39 (2005) 3, 132-141.
- 2013 JENSSEN, M., HOFMANN, G., NICKEL, ST., PESCH, R., RIEDIGER, J. & SCHRÖDER, W. (2013): **Ökosystemintegrität durch die Wirkungen des Klimawandels in Kombination mit Stoffeinträgen unter Beachtung von Ökosystemfunktionen und -dienstleistungen**. Universität Vechta, Lehrstuhl für Landschaftsökologie (LLÖK),  
Im Auftrag des Umweltbundesamtes: UMWELTFORSCHUNGSPLAN DES BUNDESMINISTERIUMS FÜR UMWELT, NATURSCHUTZ UND

REAKTORSICHERHEIT Forschungskennzahl 3710 83 214 UBA-FB  
001834/Anhang 9

UMWELTBUNDESAMT | TEXTE | 87/2013.

Diese Publikation ist ausschließlich als Download unter

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/bewertungskonzept-fuer-die-gefaehrdung-der> verfügbar.

- 2019 SCHRÖDER, W., NICKEL, S., JENSSEN, M., HOFMANN, G., SCHLUTOW, A., NAGEL, H.-D., BURKHARD, B., DWORCZYK, C., ELSASSER, P., LORENZ, M., MEYERHOFF, J., WELLER, P., ALTENBRUNN, K. (2017): **Anwendung des Bewertungskonzepts für die Ökosystemintegrität unter Berücksichtigung des Klimawandels in Kombination mit Stoffeinträgen.** Abschlussbericht Forschungskennzahl (UFOPLAN) 3713 83 254. Dessau, Vechta. TEXTE 97/2019, Publikationen als pdf:  
<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen> ISSN 1862-4804 Dessau-Roßlau, August 2019