

Pflanzen- und Wildtierökologie, Artenvielfalt

- 1996 HOFMANN, G. (1996): **Äsungskapazitäten in Wäldern und Forsten**. Wild und Hund (1996) 19, S. 26-30.
- 1997 ANDERS, S.; HOFMANN, G. (1997): **Vielfalt in der Vegetation von Wäldern und Forsten**. In: "Biologische Vielfalt in Ökosystemen - Konflikt zwischen Nutzung und Erhaltung", Symposium der Arbeitsgruppe "Ökosysteme/Ressourcen", Braunschweig-Völkenrode, 22.-24.04.1997. Bonn: BML 1997, S. 94-108; Schriftenr. BML, Reihe A, Angew. Wiss., Heft 465
- 1997 STUBBE, C.; HOFMANN, G.; TOTTEWITZ, F.; DREIFKE, R. [1997]: **Schalenwild und Artenvielfalt**. Beiträge zur Jagd- und Wildforschung v. 22 p. 285-296.
- 1998 AHRENS, M.; DOBIAS, K.; HOFMANN, G.; PAUSTIAN, K.H. (1998): **Die wildökologische Lebensraumbewertung als eine wissenschaftliche Grundlage für die Schalenwildbewirtschaftung**. Beitr. Forstwirtsch. u. Landsch.ökol. 32(4) p. 183-187
- 2001 AHRENS, M.; DOBIÁS, K.; GLEICH, E.; HOFMANN, G.; JENSSEN, M. (2001): **Schalenwilddichte neu kalkuliert**. Wildökologische Lebensraumbewertung in Brandenburg – Instrument für die Schalenwildbewirtschaftung. Unsere Jagd 52 (2002) 1, S. 34-37.
- 2001 AHRENS, M.; DOBIÁS, K.; GLEICH, E.; HOFMANN, G.; JENSSEN, M. (2001): **Wildökologische Lebensraumbewertung in Brandenburg**. Wie viel Wild verträgt der Wald? In: Wald- und Wildbewirtschaftung in Brandenburg – Einheit oder Gegensatz? Bericht von der gemeinsamen Vortragstagung des Brandenburgischen Forstvereins e.V. und des Landesjagdverbandes Brandenburg e.V. am 8. September 2001 in Cottbus. Eberswalde und Potsdam (2001), S. 30-47.
- 2001 HOFMANN, G.; JENSSEN, M. (2001): **Äsungskapazitäten in den Wäldern Brandenburgs**. In: Wald- und Wildbewirtschaftung in Brandenburg – Einheit oder Gegensatz? Bericht von der gemeinsamen Vortragstagung des Brandenburgischen Forstvereins e.V. und des Landesjagdverbandes Brandenburg e.V. am 8. September 2001 in Cottbus. Eberswalde und Potsdam 2001, S. 6-29.
- 2001 HOFMANN, G.; JENSSEN, M.; ANDERS, S. (2001): **Zur Pflanzenarten-Vielfalt in den Waldungen des ostdeutschen Tieflandes**. In: Biologische Vielfalt mit der Land- und Forstwirtschaft? Kurzfassung der Vorträge und Poster. FAL Braunschweig, 15.- 17.05.2001. Hrsg.: Senat der Bundesforschungsanst. im Geschäftsbereich des Bundesministeriums für Verbraucherschutz, Ernährung und Landwirtschaft, Senatsarbeitsgruppe Ökosysteme/Ressourcen. Bonn: BMVEL 2001, S. 71.
- 2001 JENSSEN, M.; HOFMANN, G. (2001): **Zur Quantifizierung der Pflanzenartenvielfalt in Wäldern**. AFZ-Der Wald 56 (16), 854-856.
- 2002 AHRENS, M.; DOBIÁS, K.; GLEICH, E.; HOFMANN, G.; JENSSEN, M. (2002): **Schalenwilddichte neu kalkuliert. Wildökologische Lebensraumbewertung in Brandenburg** – Instrument für die Schalenwildbewirtschaftung. Unsere Jagd 52 (2002) 1, S. 34-37.

- 2002 AHRENS, M.; DOBIÁS, K.; GLEICH, E.; HOFMANN, G.; JENSSEN, M. (2002): **Wildökologische Lebensraumbewertung in Brandenburg** – wieviel Wild verträgt der Wald? Beitr. Jagd-u. Wildforschung 27 (2002) 219-231.
- 2002 ANDERS, S.; ELLENBERG, H.; HERTEL, H.; HOFMANN, G.; JENSSEN, M.; HEUVELDOP, J.; KRIEBITSCH, W.U.; v. OHEIMB, G.; SCHMIDT, M.; SCHOLZ, F. (2002): **Biodiversitätsforschung im Wald**. ForschungsReport Verbraucherschutz - Ernährung - Landwirtschaft 2/2002 (Heft 26), S.17 - 21.
- 2002 BOLTE, A.; ANDERS, S.; ROLOFF, A. (2002): **Schätzmodell zum oberirdischen Vorrat der Waldbodenflora an Trockensubstanz-, Kohlenstoff- und Makronährelementen**. Allgem. Forst- Jagdztg., Frankfurt a. M. 173 (2002) 4. S. 57-66
- 2002 HOFMANN, G.; JENSSEN, M. (2002): **Äsungskapazitäten in den Wäldern Brandenburgs**. Beitr. Jagd-u. Wildforschung 27, 1901-1916.
- 2002 HOFMANN, G., ANDERS, S. [2002]: **Zur Pflanzenarten-Vielfalt in den Waldungen des ostdeutschen Tieflandes**, Schriftenreihe des Bundesministeriums für Verbraucherschutz, Ernährung und Landwirtschaft. Reihe A: Angewandte Wissenschaft p. 337-338 no. 494
- 2002 JENSSEN, M.; HOFMANN, G. (2002): **Phytodiversität und Naturnähe der Wälder**. In: Berichte des Forschungszentrums Waldökosysteme, Reihe B, Bd.68, S. 56-57, Göttingen 2002.
- 2002 JENSSEN, M.; HOFMANN, G. (2002): **Predicting phytodiversity of forests in changing biotic and abiotic environments**. Verh. Ges. Ökol. 32 (2002) 343.
- 2003 JENSSEN, M., HOFMANN, G. (2003): **Die Quantifizierung ökologischer Potentiale der Phytodiversität und Selbstorganisation der Wälder**, Beitr. Forstwirtsch. u. Landschaft.ökol. 37, 1, 18-27.
- 2005 DOBIAS, K.; AHRENS; M.; GORETZKI, J.; TOTTEWITZ, F.; STUBBE. C.; HOFMANN, G. (2005): **Lebensraumbezogene Wildtierforschung – der Eberswalder Beitrag für eine moderne Wildbewirtschaftung**. In: 175 Jahre Lehre und Forschung in Eberswalde. Die Festschrift. Eberswalde, 2005, 156 – 164.
- 2005 JENSSEN, M.; HOFMANN, G. (2005): **Zur Quantifizierung von Naturnähe und Phytodiversität in Waldungen auf der Grundlage der potentiellen natürlichen Vegetation** / On Quantification of Naturalness and Phytodiversity in Forests Based on Potential Natural Vegetation. In: BOHN, U.; HETTWER, C.; GOLLUB, G. [Bearb./Ed.] (2005): Anwendung und Auswertung der Karte der natürlichen Vegetation Europas / Application and Analysis of the Map of the Natural Vegetation of Europe. – Bonn (Bundesamt für Naturschutz) – BfN-Skripten 156: 297-314.
- 2008 HOFMANN, G.; POMMER, U. unter Mitarbeit von DOBIÁS, K.; AHRENS, M. (2008): **Wildökologische Lebensraumbewertung für die Bewirtschaftung des wiederkäuenden Schalenwildes im nordostdeutschen Tiefland**. Eberswalder forstliche Schriftenreihe XXXIX; 2008. Bezug / Download über Landesforstanstalt Eberswalde.

- 2009 HOFMANN, G., POMMER, U., JENSSEN, M. (2009): **Wildökologische Lebensraumbewertung für die Bewirtschaftung des wiederkäuenden Schalenwildes im nordostdeutschen Tiefland.** Landesforstanstalt Eberswalde, Eberswalder Forstliche Schriftenreihe, Band 39. (in *Download Veröffentlichungen* verfügbar)
- 2010 HOFMANN, G. (2010): **Wildökologische Lebensraumbewertung auf Darß und Zingst.** Nationalparkamt Vorpommern, Nationalpark-Info 20, 8-9. 2010
- 2010 HOFMANN, G.; POMMER, U.; GLEICH, E. (2010): **Habitatökologische Grundlagen für die Untersuchung der Lebensraumnutzung des Damwildes in der Uckermark.** Aktuelle Beiträge zur Wildökologie und Jagdwirtschaft in Brandenburg, Eberswalder Forstliche Schriftenreihe Band 45, S. 71-90. 2010
- 2013 BOCH S., PRATI D., MÜLLER J., SOCHER S., BAUMBACH H., BUSCOT F., GOCKEL S., HEMP A., HESSENMÖLLER D., KALKO E. K. V., LINSENMAIR K. E., PFEIFFER S., POMMER U., SCHÖNING I., SCHULZE E-D., SEILWINDER C., WEISSER W. W., WELLS K., FISCHER M. (2013): **High plant species richness indicates management-related disturbances rather than the conservation status of forests.** Basic and Applied Ecology 14 (6), 496–505. doi: 10.1016/j.baae.2013.06.001
- 2018 HOFMANN, G. (2018): **Pflanzenarten- und Strukturvielfalt in Wirtschaftswäldern.** AFZ-Der Wald 1/2018. S. 24-31