

## Daten zum Nachruf von Dr. Peter Hartmann

Geboren am 8.1.1947 in Homburg/Krs. Moers (Niederrhein)

Schulzeit 1953-1956: Evangelische Volksschule in Repelen/Krs. Moers  
1956-1958: Volksschule in Lünen  
1958-1964: Freiherr-vom-Stein-Gymnasium in Lünen  
1964-1966: Albert-Schweitzer-Gymnasium in Marl-Hüls  
Oktober 1966: Abitur

Wehrdienst 3.1.1967-3.1.1969 als Freiwilliger in Bad Reichenhall (Gebirgsjägerdivision)

Studium April 1969-März 1974: Biologie-Studium an der Georg-August-Universität Göttingen.  
Titel der Diplomarbeit: Die Staphylinidenfauna verschiedener Waldbestände und einer Wiese des Solling (eine Forschungsarbeit im Rahmen des "Solling-Projektes" der DFG). Betreuer: Prof. Dr. W. Funke.

Doktorarbeit: März 1974-Juli 1979: Zunächst an der Universität Göttingen, ab Juli 1977 an der Universität Bayreuth. Betreuer: Prof. Dr. W. Funke und Prof. Dr. H. Zwölfer.  
Thema der Dissertation: Biologisch-ökologische Untersuchungen an Staphyliniden-Populationen in verschiedenen Ökosystemen des Solling.

Anstellung an der Universität Bayreuth:

1.7.1977: Wissenschaftlicher Angestellter am neugegründeten Lehrstuhl Tierökologie I (Prof. H. Zwölfer)  
1.12.1979: Akademischer Rat auf Zeit  
1.12.1981: Akademischer Rat zur Anstellung  
1.12.1984: Akademischer Rat auf Lebenszeit  
12/1996: Akademischer Oberrat  
1.9.2007: Ausscheiden aus dem aktiven Dienst: Altersteilzeit - Freistellungsphase.

Wichtigste Aufgabenfelder an der Universität Bayreuth:

Mitarbeit an Aufbau, Verwaltung und Organisation des Lehrstuhls Tierökologie I; Leitung des Forschungsbereiches "Bodenzoologie"; großes Engagement in der universitären Lehre (z.B. Zoologisches Großpraktikum, Große Meereselexkursionen nach Amouliani (Nord-Griechenland), Zoologische Anfänger-Exkursionen, Bodenzoologisches Praktikum, diverse Seminare, Entomologische Übungen, Honigbienen-Praktikum ...)

## Publikationsliste von Dr. Peter Hartmann

HARTMANN, P. (1974): Die Staphylinidenfauna verschiedener Waldbestände und einer Wiese des Solling. - Diplomarbeit, Ulm, 48 S. (Ergebnisse des Solling-Projektes der DFG).

HARTMANN, P. (1977): Struktur und Dynamik der Staphylinidenpopulationen in Buchenwäldern des Solling. - Verh. Ges. Ökol. 1976: 75-81.

WINTER, K, ALTMÜLLER, R., HARTMANN, P & J. SCHAUERMANN (1977): Waldbrandfolgen auf die Populationsdynamik der Invertebratenfauna in Kiefernforsten der Lüneburger Heide. - Verh. Ges. Ökol. 1976: ?\_

HARTMANN, P. (1979): Biologisch-ökologische Untersuchungen an Staphyliniden-Populationen verschiedener Ökosysteme des Solling. - Dissertation, Göttingen, 173 S..

HARTMANN, P. (1984): Ökologische Übersicht über die Spinnen und Weberknechte der Hecke. - In: H. Zwölfer et al.: Die tierökologische Bedeutung und Bewertung von Hecken. Berichte der Akademie für Naturschutz und Landschaftspflege, Laufen/Salzach, S. 92-95.

HARTMANN, P., SCHEIDLER, M. & R. FISCHER (1988): Untersuchungen über den Einfluß von Schadstoffbelastung und Düngungsmaßnahmen auf die Wirbellosenfauna oberfränkischer Nadelwälder. - Ber. Bay. Staatsmin. Landesentw. Umweltfr., Lst. Tierökologie I, Univ. Bayreuth, 149 S. und Anhang.

HARTMANN, P., FISCHER, R. & M. SCHEIDLER (1989): Auswirkungen der Kalkdüngung auf die Bodenfauna in Fichtenforsten. - Verh. Ges. Ökol. 17 (Göttingen 1987): 585-589.

- HARTMANN, P., SCHEIDLER, M. & R. FISCHER (1989): Soil fauna comparisons in healthy and declining Norway spruce stands. - In: Schulze, E.-D., Lange, O.L. & R. Oren (eds.): Ecological Studies 77: 137-150.
- HARTMANN, P., SCHEIDLER, M. & R. FISCHER (1989): Auswirkungen der Kalk-Magnesium-Düngungen auf die Bodenfauna oberfränkischer Fichtenwälder. - KfK-PEF (IMA-Querschnittsseminar "Düngung geschädigter Waldbestände" 1988 in Bayreuth): 75-86.
- BURYN, R. & P. HARTMANN (1992): Gamasidfauna (Acari, Mesostigmata) of a hedge and adjacent meadows in Upper Franconia (Bavaria, Germany). - Pedobiologia 36: 97-108.
- VÖLKL, W. & HARTMANN, P.(1996): Beitrag zur Kenntnis der oberfränkischen Bienenfauna. - Ber. Naturwiss. Ges. Bayreuth 13: 411-429.
- HARTMANN, P. & ARENS, W. (1998): Beitrag zur Kenntnis der Biologie und Verbreitung der *Megachile diabolica* FRIESE 1898 mit Erstbeschreibung des Männchens. - Linzer biologische Beitr. 30: 349-364.
- HARTMANN,P., DÖTTERL, S., SCHEUERMANN, L. & M. BITTERLING (2002):Wie groß sind lokale Bienenpopulationen? Fang-Wiederauffang-Studien an *Osmia adunca* und *Macropis fulvipes*. - Beitr. Hymenopt.-Tagung Stuttgart 2002: 36-37.
- DÖTTERL, S. & HARTMANN, P (2003): Die Bienenfauna des Ökologisch-Botanischen Gartens der Universität Bayreuth (Hymenoptera, Apidae). - NachrBl. bayer. Ent. 52: ?
- ARENS, W. & HARTMANN, P. (2004): Faltenwespen, Wegwespen, Goldwespen und andere aculeate Hymenopteren in der Umgebung von Bayreuth (Hymenoptera: Vespidae, Eumenidae, Pompilidae, Chrysididae, Mutillidae, Myrmosidae, Methochidae, Tiphiidae und Sapygidae). - Ber. Naturwiss. Ges. Bayreuth 25: 267-277.

Zusammenstellung Dr. Werner Arens, November 2010