

BIOPLAN-Publikationen mit dem Themenschwerpunkt Ökologie extensiver Weidesysteme

- BEINLICH, B. (1995): Veränderungen der Wirbellosenzönose auf Kalkmagerrasen im Verlaufe der Sukzession. - Beih. Veröff. Naturschutz Landschaftspflege Bad.-Württ. 83: 283-310.
- BEINLICH, B. (1998): Die Bedeutung der Hüteschäferei für den Erhalt und die Pflege der Kalkmagerrasen. – Jahrb. Naturschutz Hessen 2: 45-52.
- BEINLICH, B. (1998): Schweinefreilandhaltung als dynamischer Faktor. - Naturschutz und Landschaftsplanung 8-9/98: 263-267.
- BEINLICH, B. (2001): Schafe als lebende Verbundsysteme. in: BIOLOGISCHE STATION ODERBERG & NABU ODERBERG (HRSG.): In's Gras beißen für den Naturschutz – Schafe als Landschaftspfleger. - Bucklige Welt, Sonderband 1: 26-38.
- BEINLICH, B. & F. GRAWE (2008): „Wilde Weiden“ im Kreis Höxter. – Beiträge zur Naturkunde zwischen Egge und Weser 20: 31-40
- BEINLICH, B., D. HERING & H. PLACHTER (1995): Ist die natürliche Sukzession eine Entwicklungsalternative für die Kalkmagerrasen der Schwäbischen Alb? - Beih. Veröff. Naturschutz Landschaftspflege Bad.-Württ. 83: 311-336.
- BEINLICH, B., B.T. HILL & H. KÖSTERMEYER (2005): Auswirkungen extensiver Schweinebeweidung auf die Avifauna von Feuchtgebieten. – In: NEUGEBAUER, K. R., B. BEINLICH & P. POSCHLOD (Hrsg.): Schweine in der Landschaftspflege – Geschichte, Ökologie, Praxis. – NNA-Berichte 18(2): 174-180.
- BEINLICH, B. & H. PLACHTER (2010): Sheep: a Functional Corridor System. - in: Plachter, H. & U. Hampicke (Hrsg.)(2010): Large-scale Livestock Grazing. A Management Tool for Nature Conservation. Springer Verlag, Berlin: 281-288
- BEINLICH, B. & P. POSCHLOD (2005): Die Saveauen in Kroatien. – In: NEUGEBAUER, K.R., B. BEINLICH & P. POSCHLOD (Hrsg.): Schweine in der Landschaftspflege – Geschichte, Ökologie, Praxis. - NNA-Berichte 18(2): 12-18.
- BEINLICH, B. & K. VAN RHEMEN (1999): Das Weideschwein als dynamischer Faktor in der Landschaftspflege. - Natur- und Kulturlandschaft 3: 165-171.
- DÖRGE, N., CH. WALTHER, B. BEINLICH & H. PLACHTER (1999): The significance of Passive Dispersal for Distribution and Persistence in Terrestrial Snails (Gastropoda, Pulmonata). - Z. Ökologie Naturschutz 8: 1-10.
- ELLIGSEN, H., B. BEINLICH & H. PLACHTER (1997): Effects of large-scale cattle grazing on populations of *Coenonympha glycerion* and *Lasiommata megera* (Lepidoptera: Sytyridae). – J. Insect Cons. I: 13-23.
- FISCHER, K., B. BEINLICH & H. PLACHTER (1999): Population structure, mobility and habitat preference of Violet Copper *Lycaena helle* (Lepidoptera: Lycaenidae) in Western Germany: Implications for Conservation. – J. Insect Cons. 3(1): 43-52

BIOPLAN-Publikationen mit dem Themenschwerpunkt Ökologie extensiver Weidesysteme

- FISCHER, S. F., P. POSCHLOD & B. BEINLICH (1995): Die Bedeutung der Wanderschäfferei für den Artenaustausch zwischen isolierten Schaftriften. - Beih. Veröff. Naturschutz Landschaftspflege Bad.-Württ. 83: 229-256.
- FISCHER, S. F., P. POSCHLOD & B. BEINLICH (1996): Experimental studies on the dispersal of plants and animals on sheep in calcareous grasslands. - J. Appl. Ecol. 33: 1206-1222.
- FLEGLER, J., L. BECK, B. BEINLICH, H. KÖSTERMEYER & K. VAN RHEMEN (2002): Untersuchungen zum Verhalten von Weideschweinen als Grundlage für deren Einsatz in der Landschaftspflege. – Verh. Ges. f. Ökologie 32: 143.
- FLEGLER, J., B. BEINLICH, K. VAN RHEMEN, H. KÖSTERMEYER, B.T. HILL & L. BECK (2005): Untersuchungen zur Raum-Zeit-Nutzung, Tagesaktivität und Nahrungswahl extensiv gehaltener Weideschweine. – In: NEUGEBAUER, K.R., B. BEINLICH & P. POSCHLOD (Hrsg.): Schweine in der Landschaftspflege – Geschichte, Ökologie, Praxis. NNA-Berichte 18(2): 58-67.
- HERING, D. & B. BEINLICH (1995): Die Bedeutung von Raumstrukturen und räumlichen Konfigurationen für Tiere auf Kalkmagerrasen. - Beih. Veröff. Naturschutz Landschaftspflege Bad.-Württ. 83: 391-406.
- HILL, B.T., L. BECK & B. BEINLICH (2004): Reaktionen der Laufkäferzönosen eines brachgefallenen Kalk-Ackers auf extensive Schweinebeweidung. – Angew. Carabidologie Suppl. III (Laufkäfer in Xerothermbiotopen): 3-15.
- HILL, B.T., L.A. BECK, B. BEINLICH & M. DIETERICH (2005): Veränderungen der Laufkäferzönosen (Coleoptera: Carabidae) verschiedener Grünlandtypen durch extensive Schweinebeweidung. – In: NEUGEBAUER, K. R., B. BEINLICH & P. POSCHLOD (Hrsg.): Schweine in der Landschaftspflege – Geschichte, Ökologie, Praxis. – NNA-Berichte 18(2): 181-192.
- HILL, B. & B. BEINLICH (2000): The dragonfly community of a communal cattle pasture in the Sava floodplain (Croatia) with special reference to the biology of *Lestes barbarus* (Fabricius, 1798) (Zygoptera: Lestidae). - Exuviae 7: 1-18.
- HILL, B.T., I. BEINLICH, B. BEINLICH, D. KREYER & L.A. BECK (2005): Zur Aktivität epigäischer Invertebraten auf Schweineweiden. – In: NEUGEBAUER, K. R., B. BEINLICH & P. POSCHLOD (Hrsg.): Schweine in der Landschaftspflege – Geschichte, Ökologie, Praxis. – NNA-Berichte 18(2): 193-197.
- HILL, B. T., B. BEINLICH, H. KÖSTERMEYER & L. BECK (2005): Die Schweineweide als Lebensraum für Vögel (Aves) und Laufkäfer (Coleoptera: Carabidae), dargestellt am Beispiel des Echeler Bruches in der Warburger Börde (Kreis Höxter) – Beitr. z. Naturkunde zw. Egge u. Weser 17: 98-119.
- HILL, B.T., B. BEINLICH & H. PLACHTER (1999): The impact of low-intensity cattle grazing on habitat quality for *Lestes barbarus* (FABRICIUS, 1798)(Odonata, Lestidae) in the Sava floodplain (Croatia). Verh. Ges. f. Ökol. 29: 539-545.

- KÖSTERMEYER, H., B. BEINLICH & L. BECK (2005): Schweineweiden als Nahrungsquelle für blütenbesuchende Insekten. – In: Neugebauer, K. R., B. Beinlich & P. Poschlod (Hrsg.): Schweine in der Landschaftspflege – Geschichte, Ökologie, Praxis. – NNA-Berichte 18(2): 198-207.
- KÖSTERMEYER, H., B. HILL, M. DIETERICH, L. BECK & B. BEINLICH (2002): Auswirkungen dynamischer Weidesysteme (Schweinefreilandhaltung) auf Carabiden- und Syrphidenzönosen. – Verh. Ges. f. Ökol. 32: 118.
- KREYER, D., B. HILL, H. KÖSTERMEYER, M. DIETERICH & B. BEINLICH (2000): Auswirkungen der Schweinefreilandhaltung auf ausgewählte Wirbellosen zönosen in verschiedenen Grünlandtypen – erste Ergebnisse. – Verh. Ges. f. Ökol. 30: 273.
- MÖHRING, U., B. BEINLICH, R. HOZAK, CH. MEYER-HOZAK, T. BÖLKE & F. GRAWE (2006): Pferdebeweidung als Managementmaßnahme für *Gentiana crutiata*. – in: Bultmann, H., T. Farthmann & T. Hassel (Hrsg.): Trockenrasen auf unterschiedlichen Betrachtungsebenen. – Arb. Inst. Landschaftsökol., Münster 15: 51-53
- POLIVKA, R., U. KIST, P. GROSS & B. BEINLICH (1991): Zur Funktionsfähigkeit von ACO-Amphibienschutzanlagen an zwei Kreisstraßen im Landkreis Marburg-Biedenkopf. – Natur- und Landschaft 66 (7/8), 375-383.
- POSCHLOD, P., B. BEINLICH, J. HARTUNG, J. JAHN & A. MÄHRlich (2000): Das BMBF-Projekt “Schweinefreilandhaltung im Rahmen der Landschaftspflege” – Aufbau und Ziele. – Verh. Gesell. Ökologie 30: 261.
- POSCHLOD, P., M. SCHNEIDER-JACOBY, H. KÖSTERMEYER, B.T. HILL & B. BEINLICH (2002): Does large-scale, multi-species pasturing maintain high biodiversity with rare and endangered species? – The Sava floodplain case study. – in: REDECKER, B., P. FINCK, W. HÄRDTLE, U. RIECKEN & E. SCHRÖDER (Hrsg.): Pasture Landscapes and Nature Conservation, Springer Verlag: 367-378.
- VAN RHEMEN, K., J. FLEGLER & B. BEINLICH (2000): Raumnutzung und Aktivitätsmuster im Freiland extensive gehaltener Weideschweine. – Verh. Ges. f. Ökologie 30: 274.
- WALTHER, C., B. BEINLICH & H. PLACHTER (1996): Die Bedeutung intensiv beweideter Kalkmagerrasen (Mesobromion) Südwestdeutschlands für Laufkäfer (Carabidae), Heuschrecken (Saltatoria) und Tagfalter (Lepidoptera: Rhopalocera, Zygaenidae, Hesperiiidae). Verh. Ges. f. Ökol. 26: 355-362.
- WARKUS, E., B. BEINLICH & H. PLACHTER (1997): Dispersal of Grasshoppers (Orthoptera: Saltatoria) by wandering flocks of sheep on calcareous grassland in Southwest Germany. – Verh. Ges. f. Ökol. 27: 71-78.