

## **Chronologische Publikationsliste:**

- KUSCHKA, V.; MEYER, U.: Vorkommen des Bachneunauges, *Lampetra planeri* (BLOCH) in der Flöha. Veröff. Mus. Naturk. Karl-Marx-Stadt 11 (1981), 99-101.
- KUSCHKA, V.; LEHMANN, G.; MEYER, U.: Zur Arbeit mit Bodenfallen. Beitr. Ent. 37 (1987)1, 3-27.
- KUSCHKA, V.: Zur Bestandssituation geschützter Pflanzen im Kreis Flöha. Naturschutzarbeit in Sachsen 31 (1989), 51-58.
- KUSCHKA, V.: Eine Methodik zur quantitativen Beschreibung der Phytozönose terrestrischer Ökosysteme (phytozönotische Aufnahme). Teil I: Zielstellung, Beschreibung der Raumstruktur. Feddes Repertorium 100 (1989) 7-8, 381-389.
- KUSCHKA, V.: Eine Methodik zur quantitativen Beschreibung der Phytozönose terrestrischer Ökosysteme (phytozönotische Aufnahme). Teil II: Die quantitative Beschreibung der Krautschicht. Feddes Repertorium 100 (1989) 9-10, 481-391.
- KUSCHKA, V.: Eine Methodik zur quantitativen Beschreibung der Phytozönose terrestrischer Ökosysteme (phytozönotische Aufnahme). Teil III: Die quantitative Beschreibung der Strauch- und Baumschichten. Feddes Repertorium 100 (1989) 11-12, 673-679.
- KUSCHKA, V.: Eine Methodik zur quantitativen Beschreibung der Phytozönose terrestrischer Ökosysteme (phytozönotische Aufnahme). Teil IV: Die quantitative Beschreibung der Moosschicht. Feddes Repertorium 100 (1989) 11-12, 681-687.
- KUSCHKA, V.; NÜSSLER, F.; MEYER, U.: Eine neue Methode zur quantitativen Erfassung der Makrofauna des Phytals und Pelagials stehender Gewässer. Hercynia N.F. 27 (1990)2, 134-141.
- KUSCHKA, V.: Die Phytozönosen des Flächennaturdenkmals "Rutsch" bei Flöha (Sachsen) - Versuch einer quantitativen Beschreibung. Gleditschia 19 (1991)1, 21-37.
- KUSCHKA, V.; MEYER, U.; ULBRICHT, I.: Beitrag zur Kenntnis der Kleinsäugerfauna des Flöhaer Raumes (SW-Sachsen). Faun. Abh. Mus. Tierkd. Dresden 18 (1991)7, 85-88.
- KUSCHKA, V.: Beiträge zur Ökologie der epigäischen Arthropoden in Feucht-Ökosystemen des Naturschutzgebietes (NSG) "Gülper See". Teil I: Spinnen (Araneae) und Weberknechte (Opiliones). Zool. Jb. Syst. 118 (1991), 217-246.
- KUSCHKA, V.: Die Wasser- und Sumpfpflanzen der stehenden Gewässer des Landkreises Flöha - Vorkommen, Bedrohung, Schutz. Naturschutzarbeit in Sachsen. 34 (1992), 51-64.
- KUSCHKA, V.: Das Museum für Jagdtier- und Vogelkunde des Erzgebirges - Geschichte und Perspektiven. In: Sächs. Schlösserverwaltung (Hrsg.): Jahrbuch der staatlichen Schlösser, Burgen und Gärten in Sachsen (1994), 125-137.

- KUSCHKA, V.: Der Einfluß der Körpergestalt auf die Massen-Körperlängen-Relation von Arthropoden. Zool. Anz. 233 (1994) 5/6, 265-281.
- KUSCHKA, V.: Zur Biotopsituation stehender Gewässer im ehemaligen Landkreis Flöha/Sachsen unter besonderer Beachtung der Amphibien. Jahresschrift Feldherpetologie/Ichthyofaunistik 3 Leipzig (1996), 4-34.
- KUSCHKA, V.: Feldherpetologische Tage 1996 in Augustusburg. Jahresschrift Feldherpetologie/Ichthyofaunistik Leipzig 3 (1996), 86-88.
- KUSCHKA, V.; TONN, F.: Eine Methode zur quantitativen Beschreibung von Mikrorelief und Rauigkeit der Bodenoberfläche als Komponente des Raumwiderstandes für epigäische Tiere. Hercynia N.F. Halle 30 (1997), 303-319.
- KUSCHKA, V.: Zur differenzierten Auswertung quantitativer, zooönotischer Bestandsaufnahmen nach Konsumtionstypen und Größenklassen. Beitr. Ökol. 3 (1997) 1, 1-16.
- KUSCHKA, V.: Möglichkeiten und Grenzen des Einsatzes von Bodenfallen in der synökologischen Forschung. Spixiana 21 (1998) 1, 69-94.
- KUSCHKA, V.; TONN, F.: Eine Methode zur quantitativen Beschreibung der Morphologie von Bodenoberflächen als Komponente des Raumwiderstandes für epigäische Tiere. Verh. Ges. Ökol. 28 (1998), 169-174.
- STOYAN, D.; KUSCHKA, V.: On Animal Abundance Estimation Based on Pitfall Traps. Biometrical Journal 43 (2001) 1, 45-52.
- KUSCHKA, V.: Struktur und Dynamik der Zönosen epigäischer Spinnen (Arachnida: Aranaea) auf Ackerbrachen im Östlichen Harzvorland bei Halle/Saale (Sachsen-Anhalt). Martin-Luther-Univ. Halle-Wittenberg 2003, Dissertation.
- KUSCHKA, V.; WITSACK, W.: Structure and dynamics of epigaeic spider communities on fallow land near Halle/S. (Saxony-Anhalt). Verh. Ges. Ökol. 33 (2003), 450.
- KUSCHKA, V.: Ackerbrachen als Chance für den Naturschutz? Struktur und Dynamik von Spinnenzönosen der Bodenoberfläche als Indikatoren der Habitatqualität. ökom Verlag, München 2004.
- KUSCHKA, V.: Epigäische Spinnen der Conventer Niederung (Arachnida: Araneae). Arch. Freunde Naturg. Mecklenb. XLVI (2007), 139-165.
- KUSCHKA, V.: Eine Viehtränke als Ersatz-Reproduktionsgewässer des Feuersalamanders (*Salamandra salamandra*) in Flöha (Landkreis Freiberg). Jahresschrift Feldherpetologie/Ichthyofaunistik Leipzig 10 (2008), 65-66.
- KUSCHKA, V.: Fund einer teilalbinotischen Larve des Feuersalamanders (*Salamandra salamandra*) in Flöha. Jahresschrift Feldherpetologie/Ichthyofaunistik Leipzig 10 (2008), 67-70.
- REINHARDT, R.; KUSCHKA, V.: Die Spanische Flagge *Euplagia quadripunctaria* (PODA, 1761) im Mulde-Lösshügelland zwischen Chemnitzfluss und Freiburger Mulde in den Jahren 2003 und 2004 [LEP-Arc]. Mitt. Sächs. Entom. 69 (2004): 9-10.

**Mitarbeit an:**

HAUER, S.; ANSORGE, H.; ZÖPHEL, U.: Atlas der Säugetiere Sachsens. Herausgegeben vom Sächsischen Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie Dresden 2009.

TOLKE, D.; HIEBSCH, H.: Kommentiertes Verzeichnis der Webspinnen und Weberknechte des Freistaates Sachsen. Mitt. Sächs. Entom. 32 (1995), 3-44.

WALLASCHEK, M.; BLISS, P.; SCHÖPKE, H.; WITSACK, W. (Hrsg.): Beiträge zur Erfassung der Biodiversität im Unteren Saaletal. Phytozönosen, Pflanzenarten und Tierarten von Landschaftselementen der Halleschen Kuppenlandschaft. Arbeiten aus dem Naturpark "Unteres Saaletal" 3 (1996), 1-202.

ZÖPHEL, U.; STEFFENS, R.: Atlas der Amphibien Sachsens. Sächsisches Landesamt für Umwelt und Geologie, Dresden 2002.