

Chronologische Liste eigener Publikationen:

- KUSCHKA, V.; MEYER, U. (1981): Vorkommen des Bachneunauges, *Lampetra planeri* (BLOCH) in der Flöha. Veröff. Mus. Naturk. Karl-Marx-Stadt **11**, 99-101.
- KUSCHKA, V.; LEHMANN, G.; MEYER, U. (1987): Zur Arbeit mit Bodenfallen. Beitr. Ent. **37** (1), 3-27.
- KUSCHKA, V. (1989): Zur Bestandssituation geschützter Pflanzen im Kreis Flöha. Naturschutzarbeit in Sachsen **31**, 51-58.
- KUSCHKA, V. (1989): Eine Methodik zur quantitativen Beschreibung der Phytozönose terrestrischer Ökosysteme (phytozönotische Aufnahme). Teil I: Zielstellung, Beschreibung der Raumstruktur. Feddes Repertorium **100** (7-8), 381-389.
- KUSCHKA, V. (1989): Eine Methodik zur quantitativen Beschreibung der Phytozönose terrestrischer Ökosysteme (phytozönotische Aufnahme). Teil II: Die quantitative Beschreibung der Krautschicht. Feddes Repertorium **100** (9-10), 481-391.
- KUSCHKA, V. (1989): Eine Methodik zur quantitativen Beschreibung der Phytozönose terrestrischer Ökosysteme (phytozönotische Aufnahme). Teil III: Die quantitative Beschreibung der Strauch- und Baumschichten. Feddes Repertorium **100** (11-12), 673-679.
- KUSCHKA, V. (1989): Eine Methodik zur quantitativen Beschreibung der Phytozönose terrestrischer Ökosysteme (phytozönotische Aufnahme). Teil IV: Die quantitative Beschreibung der Mooschicht. Feddes Repertorium **100** (11-12), 681-687.
- KUSCHKA, V.; NÜSSLER, F.; MEYER, U. (1990): Eine neue Methode zur quantitativen Erfassung der Makrofauna des Phytals und Pelagials stehender Gewässer. Hercynia N.F. **27** (2), 134-141.
- KUSCHKA, V. (1991): Die Phytozönosen des Flächennaturdenkmals "Rutsch" bei Flöha (Sachsen) - Versuch einer quantitativen Beschreibung. Gleditschia **19** (1), 21-37.
- KUSCHKA, V.; MEYER, U.; ULBRICHT, I. (1991): Beitrag zur Kenntnis der Kleinsäugerfauna des Flöhaer Raumes (SW-Sachsen). Faun. Abh. Mus. Tierkd. Dresden **18** (7), 85-88.
- KUSCHKA, V. (1991): 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**, 217-246.
- KUSCHKA, V. (1992): Die Wasser- und Sumpfpflanzen der stehenden Gewässer des Landkreises Flöha - Vorkommen, Bedrohung, Schutz. Naturschutzarbeit in Sachsen **34**, 51-64.
- KUSCHKA, V. (1994): Das Museum für Jagdtier- und Vogelkunde des Erzgebirges - Geschichte und Perspektiven. In: Sächs. Schlösserverwaltung (Hrsg.): Jahrbuch der staatlichen Schlösser, Burgen und Gärten in Sachsen, 125-137.
- KUSCHKA, V. (1994): Der Einfluß der Körpergestalt auf die Massen-Körperlängen-Relation von Arthropoden. Zool. Anz. **233** (5/6), 265-281.
- KUSCHKA, V. (1996): Zur Biotopsituation stehender Gewässer im ehemaligen Landkreis Flöha/Sachsen unter besonderer Beachtung der Amphibien. Jahresschrift Feldherpetologie/Ichthyofaunistik **3** Leipzig, 4-34.
- KUSCHKA, V. (1996): Feldherpetologische Tage 1996 in Augustusburg. Jahresschrift Feldherpetologie/Ichthyofaunistik Leipzig **3**, 86-88.
- KUSCHKA, V.; TONN, F. (1997): Eine Methode zur quantitativen Beschreibung von Mikrorelief und Rauigkeit der Bodenoberfläche als Komponente des Raumwiderstandes für epigäische Tiere. Hercynia N.F. Halle **30**, 303-319.
- KUSCHKA, V. (1997): Zur differenzierten Auswertung quantitativer, zoozönotischer Bestandsaufnahmen nach Konsumtionstypen und Größenklassen. Beitr. Ökol. **3** (1), 1-16.
- KUSCHKA, V. (1998): Möglichkeiten und Grenzen des Einsatzes von Bodenfallen in der synökologischen Forschung. Spixiana **21** (1), 69-94.
- KUSCHKA, V.; TONN, F. (1998): Eine Methode zur quantitativen Beschreibung der Morphologie von Bodenoberflächen als Komponente des Raumwiderstandes für epigäische Tiere. Verh. Ges. Ökol. **28**, 169-174.

- STOYAN, D.; KUSCHKA, V. (2001): On Animal Abundance Estimation Based on Pitfall Traps. *Biometrical Journal* 43 (1), 45-52.
- KUSCHKA, V. (2003): Struktur und Dynamik der Zönosen epigäischer Spinnen (Arachnida: Araneae) auf Ackerbrachen im Östlichen Harzvorland bei Halle/Saale (Sachsen-Anhalt). Martin-Luther- Univ. Halle-Wittenberg, Dissertation.
- KUSCHKA, V.; WITSACK, W. (2003): Structure and dynamics of epigaeic spider communities on fallow land near Halle/S. (Saxony-Anhalt). *Verh. Ges. Ökol.* 33, 450.
- KUSCHKA, V. (2004): Ackerbrachen als Chance für den Naturschutz? Struktur und Dynamik von Spinnenzönosen der Bodenoberfläche als Indikatoren der Habitatqualität. ökom Verlag, München.
- REINHARDT, R.; KUSCHKA, V. (2004): 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: 9-10.
- KUSCHKA, V. (2007): Epigäische Spinnen der Conventer Niederung (Arachnida: Araneae). *Arch. Freunde Naturg. Mecklenb.* XLVI, 139-165.
- KUSCHKA, V. (2008): Eine Viehtränke als Ersatz-Reproduktionsgewässer des Feuersalamanders (*Salamandra salamandra*) in Flöha (Landkreis Freiberg). *Jahresschrift Feldherpetologie/Ichthyofaunistik Leipzig* 10, 65-66.
- KUSCHKA, V. (2008): Fund einer teilalbinotischen Larve des Feuersalamanders (*Salamandra salamandra*) in Flöha. *Jahresschrift Feldherpetologie/Ichthyofaunistik Leipzig* 10, 67-70.
- KUSCHKA, V. (2010): Erfahrungen mit und Gedanken zum FFH-Artmonitoring für den Kleinen Wasserfrosch (*Rana lessonae*). *Jahresschrift für Feldherpetologie und Ichthyofaunistik in Sachsen* 12, 5-22.
- KUSCHKA, V. (2010): Erfahrungen zum Amphibienschutz an Straßen. *Naturschutzarbeit in Sachsen. Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie (Hrsg.)* 52, 14-31.
- KUSCHKA, V., REIMANN, W. (2010): Erster Reproduktionsnachweis des Fischotters (*Lutra lutra*) aus Olbernhau/Erzgebirge seit mehr als 100 Jahren. *Mitt. sächs. Säugetierfreunde*, 9-14.
- HARDTKE, H.-J.; KUSCHKA, V. (2015): Arten und Biotope am Terrassenweinberg am Beispiel des Terrassenweinbergs am Burgberg Meißen. Broschüre herausgegeben von der Sächsischen Landesstiftung Natur und Umwelt 52 S.
- KUSCHKA, V. (2017): Ist die Amerikanische Zapfenwanze (*Leptoglossus occidentalis*, Heidemann 1910) [HET] auch in Sachsen eingebürgert? *Mitteilungen Sächsischer Entomologen* 36 (119): 19-21, 31.
- KUSCHKA, V. & R. REINHARDT (2021): Vorkommen des Fetthennen-Bläulings *Scolitantides orion* (PALLAS, 1771) (Lepidoptera: Lycaenidae) in Zschopau/Erzgebirgskreis. *Mitteilungen Sächsischer Entomologen* 40 (137): 17 - 21.
- TEUFERT, S.; BERGER, H.; KUSCHKA, V. & GROSSE, W.-R. (2022): Reptilien in Sachsen. *Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie, Dresden*, 184 S.
- KUSCHKA, V. (2024): Population des Fetthennen-Bläulings *Scolitantides orion* (PALLAS, 1771) (Lepidoptera: Lycaenidae) in Zschopau/Erzgebirgskreis besteht weiter. – *MSE-Online* 2024-30 (5 Seiten), 24.11.2024.
- KUSCHKA, V. (2024): Schmalflügler Pelzbienenölkäfer *Sitaris muralis* (FÖRSTER, 1771) als Parasit der Gemeinen Pelzbiene *Anthophora cf. plumipes* (PALLAS, 1772) in einem urbanen Kleinhabitat (Coleoptera: Meloidae). – *MSE-Online* 2023-31 (6 Seiten); 06.12.2024.
- EICHENBERG, D. & V. KUSCHKA (2025): Populationstrends von Amphibien in Sachsen in den letzten 30 Jahren, basierend auf der Analyse von Amphibienzaunaten. *Zeitschrift für Feldherpetologie* 32: 39–65.
- KUSCHKA, V. (2025): Population des Fetthennen-Bläulings *Scolitantides orion* (PALLAS, 1771) (Lepidoptera: Lycaenidae) in Zschopau/Erzgebirgskreis besteht weiter. – *Mitteilungen Sächsischer Entomologen* 44 (151): 47-51 .

- KUSCHKA, V. (2025): Schmalflügler Pelzbienenölkäfer *Sitaris muralis* (F. ÖRSTER, 1771) als Parasit der Gemeinen Pelzbiene *Anthophora cf. plumipes* (PALLAS, 1772) in einem urbanen Kleinhabitat (Coleoptera: Meloidea). – Mitteilungen Sächsischer Entomologen 44 (151): 52-57.
- KUSCHKA, V. (2025): Der Oberwald bei Hohenstein-Ernstthal – ein Waldgebiet mit besonderer Biodiversität. Jshr. Feldherpetol. u. Ichthyofaunistik Sachsen 25: 44–51.
- BÖRNER, J.; KRONBACH, D.; KUSCHKA, V.; SCHNEIDER, G. UND SPANGENBERG, R. (2025): Aktualisierte Liste der Chemnitzer Brutvogelarten und Bestandsschätzung ausgewählter Brutvögel in der Stadt Chemnitz für den Zeitraum 2022-2024. Veröffentlichungen des Naturkundemuseum für Naturkunde Chemnitz 48: 211-216.

weiterhin Mitarbeit an:

- HAUER, S.; ANSORGE, H.; ZÖPHEL, U. (2009): Atlas der Säugetiere Sachsens. Herausgegeben vom Sächsischen Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie Dresden.
- STEFFENS, R.; NACHTIGALL, W.; RAU, S.; TRAPP, H.; ULBRICHT, J. (2013): Brutvögel in Sachsen. - Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie (Hrsg.), Dresden, 656 S.
- TOLKE, D.; HIEBSCH, H. (1995): Kommentiertes Verzeichnis der Webspinnen und Weberknechte des Freistaates Sachsen. Mitt. Sächs. Entom. 32, 3-44.
- WALLASCHEK, M.; BLISS, P.; SCHÖPKE, H.; WITSACK, W. (Hrsg.) (1996): Beiträge zur Erfassung der Biodiversität im Unteren Saaletal. Phytozönosen, Pflanzenarten und Tierarten von Landschaftselementen der Halleschen Kuppenlandschaft. Arbeiten aus dem Naturpark "Unteres Saaletal" 3, 1-202.
- ZÖPHEL, U.; STEFFENS, R. (2002): Atlas der Amphibien Sachsens. Sächsisches Landesamt für Umwelt und Geologie, Dresden.