

Literatur

- BAAL, T., DENKER, W. MÜHLEN & B. SURHOLT (1994): Die Ursachen des Massensterbens von Hummeln unter spätblühenden Linden. - Natur und Landschaft 69: 412-418.
- BALDOWSKI, G. (1993): Unsere Wildbienen - Ein Beitrag zu ihrer Erforschung in der Oberlausitz (erster Nachtrag) (Hymenoptera, Apoidea). - Abh. Ber. Naturkundemus. Görlitz 67: 1-24.
- BISCHOFF, I. (1994): Untersuchungen zur Ökologie der Bienen (Hymenoptera, Apoidea) im Botanischen Garten Bonn und weiteren Grünflächen im Bonner Stadtgebiet. Diplomarbeit 123 + 51 Seiten, Diplomarbeit Universität Bonn.
- BLANK, S.M. (1989): Lothar Zirngiebel (1902-1973) - Biographie. - Spixiana 12: 303-306.
- BÜCHLER, R. (1994): Wildbienen-Trapnester für Schulungs- und Monitorzwecke. In: HEDTKE, C. (Hrsg): Wildbienen. - Tagungsband Wildbientagung 1993, Inst. Bienenk. Hohen Neudorf. 70-72.
- BÜCHS, W., J.C. KÜHLE, C. NEUMANN & W. WENDLING (1989): Untersuchungen zur Fauna und Flora im Großraum Altenahr - ein Beitrag zur Charakterisierung eines Naturraumes. - Jber. naturwiss. Ver. Wuppertal 42: 225-237.
- DAHTE, H.H. & J. OEHLKE (1993): Zum Problem Lindenblüte und Insektensterben. - Insecta 1: 161-165.
- DOLLFUSS, H. (1982): Die Gasteruptioniden des Bezirks Scheibbs (Niederösterreich) (Insecta: Hymenoptera, Evanioidea, Gasteruptionidae). - Entomofauna 3: 21-25.
- DONATH, H. (1990): Ein Beitrag zur Hummelfauna des Harzes. - Naturschutzarb. Bezirken Halle Magdeburg 27: 27-32.
- DORN, M (1986): Bedeutung, Gefährdung und Schutz der Wildbienenfauna in Agrarökosystemen. - Ent. Nachr. Ber. 30: 278-280.
- DORN, M. & D. WEBER (1988): Die Luzerne-Blattschneiderbiene. - 110 Seiten, Wittenberg.
- DRESSLER, A. (1993): Wildbienen (Hymenoptera, Apoidea) der Gemarkung Darmstadt-Eberstadt und angrenzender Sandgebiete. - Hess. Faun. Briefe 13: 33-46.
- EBMER, A.W. (1994): Die Systematik und Taxonomie der Wildbienen - eine faszinierende entomologische Lebensaufgabe. - Linzer biol. Beitr. 26: 149-177.
- ECK, R. (1980): *Dolichovespula loekenae* n.sp., eine neue soziale Faltenwespen aus Skandinavien (Hymenoptera, Vespidae). - Reichenbachia 18: 213-217.
- ECK, R. (1981): Zur Verbreitung und Variabilität von *Dolichovespula norwegica* (Hymenoptera, Vespidae). - Ent. Abh. Mus. Tierk. Dresden 44: 133-152.
- Eck, R. (1984): Bestimmungsschlüssel für die Arten der Gattung *Dolichovespula* ROHWE, 1916 (Hymenoptera, Vespidae). - Ent. Abh. Mus. Tierk. Dresden 48: 35-44.
- Eck, R. (1984): Zur Verbreitung von *Dolichovespula loekenae* ECK und ihrer Stellung zu den nächstverwandten Arten (Hymenoptera, Vespidae). - Ent. Abh. Mus. Tierk. Dresden 48: 13-22.
- Eck, R. (1989): Schutz den Hummeln und Wespen. - Naturschutzarbeit in Sachsen 31: 47-50.
- Eck, R. (1993): Wird das Zeichnungsmuster der Arbeiterinnen von *Vespula vulgaris* (L.) durch die im Laufe der Nistperiode wechselnden klimatischen Bedingungen beeinflusst? (Insecta, Hymenoptera: Vespidae). - Ent. Abh. Mus. Tierk. Dresden 55: 169-183.
- ERTFELD, C. (1994): Die „Döberitzer Heide“ als Refugium seltener und vom Aussterben bedrohter Wildbienenarten. In: HEDTKE, C. (Hrsg): Wildbienen. - Tagungsband Wildbientagung 1993, Inst. Bienenk. Hohen Neudorf. 39-48.
- FELTON, J.C. & N. SCHNEIDER (1994): Matériaux pour un catalogue des Hyménoptères Aculéates du Luxembourg. - Bull. Soc. Nat. luxemb. 95: 287-294
- GATHMANN, A. & T. TSCHARNTKE (1993): Bienen und Wespen in Nisthilfen auf eingesäten Flächen und selbstbegrüntem Brachen (Hymenoptera Aculeata). - Verh. Ges. Ökologie 22: 53-56.
- GATHMANN, A., H.-J. GREILER & T. TSCHARNTKE (1984): Trap-nesting bees and wasps colonizing set-aside fields: succession and body size, management by cutting and sowing. - Oecologia 98: 8-14.
- GLADIS, Th. (1994): Hinweise zur Nutzung der Roten Mauerbiene *Osmia rufa* (L.) in der Pflanzenzüchtung. In: HEDTKE, C. (Hrsg): Wildbienen. - Tagungsband Wildbientagung 1993, Inst. Bienenk. Hohen Neudorf. 26-27.
- GLADIS, Th. (1994): Zuchtmethoden und Nutzungsmöglichkeiten für einheimische Insekten als Bestäuber allogamer Kulturpflanzenarten. In: HEDTKE, C. (Hrsg): Wildbienen. - Tagungsband Wildbientagung 1993, Inst. Bienenk. Hohen Neudorf. 10-24.
- GRETENKORD, C. & W. DRESCHER (1994): Die Auswirkungen von Pflanzenschutzmitteln auf die Dunkle Erdhummel (*Bombus terrestris*): Ergebnisse aus Labor- und Zeltversuchen. In: HEDTKE, C. (Hrsg): Wildbienen. - Tagungsband Wildbientagung 1993, Inst. Bienenk. Hohen Neudorf. 88-93.
- GUSENLEITNER, J. (1993): Bestimmungstabellen mittel- und südeuropäischer Eumeniden (Vespoidea, Hymenoptera). Teil 1. Die Gattung *Leptochilus* SAUSSURE 1852. - Linzer biol. Beitr. 25: 745-769.
- HAACK, A. T. TSCHARNTKE, & S. VIDAL (1984): Zur Verbreitung und Ökologie der Grabwespen (Hymenoptera, Sphecidae) in Norddeutschland. - Drosera 84: 121-140.
- HAESSELER, V. (1981): Ein von *Dolichovespula adulterina* (du BUYSSON) infiziertes *Dolichovespula saxonica* (FABRICIUS)-Nest aus Norddeutschland (Hymenoptera: Vespidae: Vespinae). - Z. angew. Zool. 68: 437-452.
- HAESSELER, V. (1982): Solitäre Wespen und Bienen als Transporteure der Wander-Nymphen von Uropodien. - Mikrokosmos 8: 227-229.
- HAESSELER, V. (1984): *Mimumesa sibiricana* R. BOHART, eine für die Bundesrepublik Deutschland neue Grabwespe, und wei-

- tere für Nordeutschland seltene Hautflügler (Hymenoptera: Aculeata s.l.). - Drosera'84: 103-116.
- HAESLER, V. (1985): Zum Kolonisationserfolg der Grabwespen (Hymenoptera, Sphecidae) auf den ostfriesischen Inseln. - Verh. Ges. Ökol. 13: 569-578.
- HAESLER, V. (1985): Zum Auftreten von Wespen und Bienen in einem abgestorbenen Birkenbestand im östlichen Hügelland Schleswig-Holsteins (Hymenoptera: Aculeata). - Faun.- ökol. Mitt. 5: 345-363.
- HAESLER, V. (1985): Werkzeugsgebrauch bei der europäischen Grabwespe *Amophila hungarica* MOCSARY 1833 (Hymenoptera: Sphecidae). - Zool. Anz. 215: 279-286.
- HAESLER, V. (1986): Zur Färbung von Weibchen, Arbeiterinnen und Männchen eines Nestes von *Dolichovespula media* (RETZIUS, 1783) aus dem Norddeutschen Tiefland (Hymenoptera: Vespidae). - Braunschw. Naturk. Schr. 2: 491-497.
- HAESLER, V. (1986): Attachment to the Nest an Worker-like Activities in Young Queens: Effects on Reproduction in *Dolichovespula media* (RETZIUS 1783) (Hymenoptera, Vespidae). - Zool. Anz. 217: 145-155.
- HAESLER, V. (1987): Zur Biologie der Grabwespe *Crossocerus styrius* (KOHLE 1892) (Hymenoptera: Sphecidae). - Drosera '87: 115-119.
- HAESLER, V. (1988): A nest of *Paravespula vulgaris* (L.) (Hym., Vespidae) in a juniper-tree. - J. Appl. Ent. 105: 14-18.
- HAESLER, V. (1989): The situation of the invertebrate fauna of coastal dunes and sandy coasts in the western mediterranean (France, Spain). In: perspectives in coastal dune management: 125-131.
- HAESLER, V. (1993): Zur Bionomie der zwischen Pflastersteinen nistenden Wegwespe *Anoplius concinnus* (DAHLBOM 1845) (Hymenoptera, Pompilidae). - Mitt. dtsh. Ges. allg. angew. Ent. 8: 573-589.
- HALLMEN, M. (1992): Das Vorkommen von Hummeln der Gattung *Bombus* LATREILLE auf Ekkeroy, einer kleinen subarktischen Halbinsel im Varanger-Fjord (Lapland) (Hymenoptera, Apidae). - Luscinia 47: 203-217.
- HALLMEN, M. (1993): Eine Kolonie der Wildbienenart *Andrena flavipes* (Panzer) nahe des Naturschutzgebietes „Am Berger Hang“ (Hymenoptera, Apoidea, Andrenidae). - Hess. faun. Briefe 13: 1-5.
- HALLMEN, M. & J.F.N. v. Leuwen (1991): Das Pollensammelverhalten der Solitärbiene *Andrena vaga* PANZER im Naturschutzgebiet „Am Berger Hang“ im Osten von Frankfurt am Main. - Luscinia 47: 77-87.
- HALLMEN, M. & H. EVERTS (1991): Die Wildbiene *Andrena vaga* im raster-elektronenmikroskopischen Bild (Hymenoptera, Andrenidae). - Jber. wetterau. Ges. ges. Naturk. 142/143: 5-16.
- HALLMEN, M. & H. WOLF (1994): Die Bienenfauna des Naturschutzgebietes „Am Berger Hang“ im Osten von Frankfurt am Main (Hymenoptera, Apoidea). - Hess. faun. Briefe 13: 53-61.
- HAMON, J. & T. OSTEN (1994): Le nom de la grande scolie euroéenne à tête jaune est-il *Scolia (Triscolia) flavifrons* FABRICIUS, 1787, ou bien *Megascolia (Regiscolia) maculata* (DRURY, 1773) (Hymenoptera: Scoliididae). - Bull. Soc. linn. Bordeaux 22: 13-17.
- HAMON, J., A. FOUCART & R. FONFRIA (1993): Notes sur les *Bembecinus* de France continentale et de Corse (Hymenoptera, Sphecidae). - Bull. Soc. ent. France 98: 463-471.
- HAUSER, M. (1994): Floristisch-faunistische Untersuchungen am Rheindamm zwischen Mainz und Ingelheim und Vorschläge zu seiner Pflege. III. Die Wildbienenfauna (Hymenoptera: Apoidea) des R. z. M. u. I., mit Beifängen von Stechimmen (H. A) und Schwebfliegen. - Fauna Flora Rheinland-Pfalz 7: 345-375.
- HEDTKE, C. (1994): Qualitative und quantitative Analysen zum Sammelverhalten von *Bombus*. In: HEDTKE, C. (Hrsg): Wildbienen. - Tagungsband Wildbientagung 1993, Inst. Bienenk. Hohen Neudorf. 94-112.
- HEDTKE, C. (1994): Heimfindevermögen von Hummeln (*Bombus*). In: HEDTKE, C. (Hrsg): Wildbienen. - Tagungsband Wildbientagung 1993, Inst. Bienenk. Hohen Neudorf. 113-123.
- HEDTKE, C. & B. SCHRÖDTER (1994): Hummelhaltung für wissenschaftliche Zwecke. In: HEDTKE, C. (Hrsg): Wildbienen. - Tagungsband Wildbientagung 1993, Inst. Bienenk. Hohen Neudorf. 81-87.
- HEINE, W. & H. WOLF (1992): Neue Nachweise von Hornissen und zwei weiteren Papierwespen-Arten (Hymenoptera: Vespidae) im südlichen Sauerland. - Der Sauerländische Naturbeobachter 22: 34-36.
- KLAUSNITZER, B. (1984): Die Konzeption der Entomofaunistischen Gesellschaft e.V. für die Ausarbeitung einer Insektenfauna Deutschlands (Entomofauna Germanica). - Ent. Nachr. Ber. 38: 1-6.
- KUHLMANN, M. (1993): Kritisches Verzeichnis ausgewählter Stechimmenfamilien Westfalens (Hym., Aculeata) I. Chrysididae, Tiphidae, Mutillidae, Sapygidae, Pompilidae, Eumenidae, Sphecidae und Apidae (excl. Apinae). - Mitt. ArbGem. ostw.-lipp. Ent. 9: 69-85.
- LANGER, N. (1994): Dämmerungsflugverhalten bei Hornissen (*Vespa crabro* L.). In: HEDTKE, C. (Hrsg): Wildbienen. - Tagungsband Wildbientagung 1993, Inst. Bienenk. Hohen Neudorf. 124-128.
- MADL, M. (1987): Eine neue *Gasteruption*-Art aus Finnland (Hymenoptera, Gasteruptionidae). - Entomofauna 8: 225-228.
- MAURIZIO, A. & I. GRAFL (1980): Das Trachtpflanzenbuch: Nektar u. Pollen der wichtigsten Nahrungspflanzen der Honigbiene. - 360 Seiten. 2., überarb. Aufl.; München.
- MAUSS, V. (1987): Bestimmungsschlüssel für Hummeln. 2. Aufl. Hamburg, DJN.
- MAUSS, V. (1988): Bestimmungsschlüssel. In: Hagen, E. v.: Hummeln bestimmen, ansiedeln, vermehren schützen. 2. Aufl.: 208-219; Neumann-Neudamm, Melsungen. .
- MAUSS, V. (1993): Vergleichend biometrische Untersuchung verschiedener Darmabschnitte bei Vertretern der Gattungen *Polistes*, *Vespa*, *Dolichovespula* und *Vespula* (Hymenoptera, Vespidae). - Mitt. Ges. allg. angew. Entomologie 9 (im Druck).

- MAUSS, V. (1993): Biologische Aspekte der Lebensweise und des antagonistischen Verhaltens aculeater Hymenopteren Mitteleuropa. - *Allergo Journal* 2 Suppl. 2: 57-59.
- MAUSS, V., M.A. PABST & K. CRAILSHEIM (1990): Rasterelektronenmikroskopische Untersuchung des Proventriculus bei mehreren Arten sozialer Faltenwespen (Hymenoptera, Vespidae). - *Verh. dt. zool. Ges.* 83: 269.
- MAUSS, V. & M. SCHRÖDTER (1986): Hummelfauna des Hollersbachtals. - *Naturkundliche Beiträge des DJN* 16: 74-80.
- MAUSS, V. & R. TREIBER (1994): Bestimmungsschlüssel für Faltenwespen (Hymenoptera: Masarinae, Polistinae, Vespinae) der Bundesrepublik Deutschland: 1-53; DJN, Hamburg.
- MÖNCH, K. (1993): Schutzmaßnahmen und Bestand der Sozialen Faltenwespen (Hymenoptera; Vespidae) dargestellt am Beispiel der Stadt Ratingen. - *Verh. Westd. Entom. Tag* 1992: 201-208.
- NIEHUIS, O. & W. FLUCK (1994): Nachweis der Furchenbiene *Halictus pollinosus* SICHEL in der Bundesrepublik Deutschland (Insecta: Hymenoptera). - *Fauna Flora Rheinland-Pfalz* 7: 471-476.
- KARL, H. (1994): Analyse der Stechimmenfauna (Hymenoptera aculeata) als Grundlage für die Pflege und Entwicklung von Mager- und Trockenrasenstandorten im Biosphärenreservat Mittlere Elbe. Diplomarbeit Universität Hamburg, Zoologisches Institut. (Harald Karl, Chr. Förster Str. 15: D-20253 Hamburg).
- OSTEN, T. (1994): Beobachtungen zum Paarungsverhalten von *Scolia cypria* SAUSSURE 1855 (Hym. Scoliidae). - *Linzer biol. Beitr.* 26: 335-341.
- PAXTON, R.J. (1994): Messungen zur Dispersion von *Andrena fulva* Weibchen (MÜLLER 1776). In: HEDTKE, C. (Hrsg): Wildbienen. - Tagungsband Wildbientagung 1993, Inst. Bienenk. Hohen Neudorf. 73-77.
- RIEDMILLER, J. & P. SCHNEIDER (1993): Begrünte Dächer als Sekundärlebensräume für bestimmte Tier- und Pflanzenarten. - *Veröff. PAÖ* 7: 155-162.
- RITZAU, C. & F. PLAISIER (1992): Die Veröffentlichungen der Arbeitsgruppe Terrestrische Ökologie an der Universität Oldenburg. - *Oldenburger Jahrb.* 92: 283-298.
- SAURE, C. (1994): Mitteilungen über neue Nachweise von Fächerflüglern als Bienen- und Wespenparasiten in Berlin und Umland (Insecta: Strepsiptera: Stylopidae). - *Brandenburgische Ent. Nachr.* 2: 47-53.
- SCHEUCHL, E. (1993): Mitteilungen über das Vordringen von *Andrena taraxaci* GIRAUD 1861 nach Deutschland (Hymenoptera, Apoidea). - *Der Bayerische Wald* 7: 22.
- SCHEUCHL, E. (1993): Das untere Ilztal bei Passau - Ein Refugium für bedrohte Wildbienenarten (Hymenoptera, Apoidea). - *Der Bayerische Wald* 7: 22-24
- SCHMID-EGGER, C. (1993): Malaisefallen versus Handfang - Der Vergleich zweier Methoden zur Erfassung von Stechimmen (Hymenoptera, Aculeata). - *Verh. Westd. Entom. Tag* 1992: 195-201.
- SCHMID-EGGER, C. (1994): Bestimmungsschlüssel für die deutschen Arten der solitären Faltenwespen (Hymenoptera: Eumeninae). - 54-90; DJN, Hamburg.
- SCHMID-EGGER, C. (1994): Die Bedeutung der 'historischen Kulturlandschaft' als Lebensraum für Wildbienen (Hymenoptera, Apoidea) am Beispiel des Stromberges in Baden-Württemberg. In: HEDTKE, C. (Hrsg): Wildbienen. - Tagungsband Wildbientagung 1993, Inst. Bienenk. Hohen Neudorf. 29-38.
- SCHMID-EGGER, C. (1994): Die Repräsentanz von Wildbienenenerfassungen (Hymenoptera, Apoidea) bei naturschutzfachlichen Bewertungen. In: HEDTKE, C. (Hrsg): Wildbienen. - Tagungsband Wildbientagung 1993, Inst. Bienenk. Hohen Neudorf. 49-59.
- SCHNEIDER, N. (1984): Observations éco-éthologiques sur *Rhopalum clavipes* L., Sphécidé bien établi au Grand-Duché de Luxembourg (Hym.). - *L'Entomologiste* 40: 145-154.
- SCHNEIDER, N. (1986): Sur la présence multiple à Mertzig d'une guepe solitaire menacée (Hymenoptera, Eumenidae). - *Bull. Soc. Nat. luxemb.* 86: 61-63
- SCHNEIDER, N. (1988): Nouveau cas de nidification d'un Vespiforme (Hym. Pompilidae) dans un rayon de l'abeille des ruches (Hym. Apidae). - *L'Entomologiste* 44: 351.
- SCHNEIDER, N. (1990): Note sur les Hyménoptères Aculéates attirés par nos ruchers. - *Bull. Soc. Nat. luxemb.* 90: 179-182
- SCHNEIDER, N. (1991): Contribution à la connaissance des Arthropodes rubicoles du Grand-Duché de Luxembourg. - *Bull. Soc. Nat. luxemb.* 92: 85-119.
- SCHNEIDER, N. (1992): Clin d'oeil aux Vespiformes vivant à deux pas de l'échangeur du Val de Hamm (Hymenoptera, Aculeata). - *Bull. Soc. Nat. luxemb.* 93: 173-180.
- SCHNEIDER, N. & A. JACOB-REMACLE (1992): Contribution a la connaissance de l'entomofaune d'Éttelbruck et de ses environs: psocoptères et hyménoptères aculéates. - *Etudes de Biologie* 2: 29-61. Publications du Centre Universitaire de Luxembourg.
- SCHNEIDER, N. & A. PELLES (1988): Découverte d'une étrange poterie au dépôt militaire Sanem (Hymenoptera, Sphecidae). - *Bull. Soc. Nat. luxemb.* 88: 89-91.
- SCHNEIDER, N. & J. LECLERCQ (1987): Nidification d'une guepe solitaire (Hym. Eumenidae) dans un rayon d'une abeille sociale (Hym. Apidae). - *L'Entomologiste* 43: 269-270
- SCHNEIDER, N. & J. WEISS. (1987): Abschluß der Erfassung der Hornissenvorkommen in Luxemburg. - *Regulus* 1: 17-18
- SCHÖNITZER, K. & J. SCHUBERTH (1993): Vorkommen und Morphologie der Fovea facialis und der darunterliegenden Drüsen bei Apoidea (Hymenoptera). - *Mitt. Dtsch. Ges. Allg. Angew. Ent.* 8: 911-917.
- SCHULZ, H.-J. (1989): Erstfund von *Anoplius tenuicornis* TOURNIER, 1889 (Hymenoptera, Pompilidae) auf dem Gebiet der DDR. - *Ent. Nachr. Ber.* 33: 180.
- SCHULZ, H.-J. (1989): Beobachtungen zur Grab-, Weg- und Goldwespenfauna eines Kahlschlages bei Neunzehnhain (Erzgebirge) (Hymenoptera: Sphecidae, Pompilidae, Chrysididae). - *Ent. Nachr. Ber.* 33: 280.

- SCHULZ, H.-J. (1989): Nachweis von *Ectemnius fossorius* (LINNAEUS, 1758) - einer sehr seltenen Grabwespe (Hymenoptera, Sphecidae). - Ent. Nachr. Ber. 33: 181.
- SCHULZ, H.-J. (1993): Ein weiterer Beitrag zum Vorkommen aculeater Hymenopteren in der Oberlausitz. - Verh. Westd. Entom. Tag 1992: 189-194; Löbbecke-Mus., Düsseldorf.
- SCHWAMMBERGER, K.-H. (1993): Freilandbeobachtungen zur Nestübernahme bei *Polistes biglumis bimaculatus* (GEOFFROY) durch den Sozialparasiten *Sulcopolistes atrimandibularis* (ZIMMERMANN) [Hymenoptera, Vespidae]. - Z angew. Zool. 79: 291-297.
- SCHWARZ, M. (1988): Zur Kenntnis der von E. SAUNDERS beschriebenen *Nomada*-Arten (Hymenoptera, Apoidea). - Entomofauna 9: 301-313.
- SMISSEN, J.v.d. (1993): Zweiter Beitrag zur Bienen- und Wespenfauna im südöstlichen Schleswig-Holstein und nordöstlichen Niedersachsen (Hymenoptera: Aculeata). - Drosera '93: 125-134.
- SOHMEN, W. (1990): Reaktion von Arbeiterinnen und jungen Königinnen gestörter Faltenwespen-Nester (Hymenoptera: Vespidae). - Drosera '90: 43-54.
- SORG, M. & H. WOLF (1993): Naturkundliche Untersuchungen zum Naturschutzgebiet „Die Spey“ (Stadt Krefeld, Kreis Neuss). - Natur am Niederrhein (N.F.) 8: 58-72.
- STENMANS, W. (1993): Artenschutzmaßnahmen für Hornissen (*Vespa crabro* L., 1758) in Krefeld. - Heimat. Krefeld. Jb. 64: 129-134.
- STUKE, J.-H. (1993): Einige Tips zur Präparation und Aufbewahrung von Insek-
tengentialien. - Naturkundl. Beiträge DJN 28: 63-69.
- THEUNERT, R. (1994): Erstnachweise von Stechimmen für die niedersächsische Fauna (Insecta: Hymenoptera). - Mitt. internat. entomol. Ver. 19: 45-51.
- THEUNERT, R. (1994): Kommentiertes Verzeichnis der Stechimmen Niedersachsens und Bremens (Insecta: Hymenoptera Aculeata). - Ökologieconsult-Schriften 1. 112 Seiten.
- THEUNERT, R. (1994): Bestätigungen von Stechimmen für die niedersächsische Fauna nach über 50 Jahren (Hymenoptera). - Ent. Nachr. Ber. 38: 58-59.
- TKALCU, B. (1983): Die europäischen *Osmia*-Arten der Untergattung *Melanosmia* (Hymenoptera, Apoidea, Megachilidae). - Vest. Cs. Spolec. zool. 47: 140-159.
- TÖLKE, A. (1994): Computer-Sofortanalyse des Zeitverhaltens von Wildbienen demonstriert am Beispiel *Osmia rufa* (L.) und *Anthophora acervorum* (L.). In: HEDTKE, C. (Hrsg): Wildbienen. - Tagungsband Wildbientagung 1993, Inst. Bienenk. Hohen Neudorf. 60-69.
- TSCHARNTKE, T. (1984): Bienen (Hymenoptera: Apoidea) de Schnaakenmoors in Hamburg. - Entomol. Mitt. zool. Mus. Hamburg 8: 7-20.
- TSCHARNTKE, T. (1992): Cascade effects among four trophic levels: bird predation on galls affects density-dependent parasitism. - Ecology 73: 1689-1698
- TSCHARNTKE, T. (1993): Connections of insect population dynamics with community structure in Phragmites-habitates. In: Dynamics of Populations. - Boer, P.J., P.J.M. Mols & J. Szyszko (Hrsg.). Agricultural Univ. Warsaw. 37-44.
- WAHIS, R. & N. SCHNEIDER (1989): Matériaux pour un catalogue des Pompilides du Grand-Duché de Luxembourg (Hymenoptera, Pompilidae). - Bull. Soc. Nat. luxemb. 89: 45-52.
- WALL, I. (1993): Diapriiden aus Südwestdeutschland - I. Die Gattungen *Belyta* JURINE und *Synbelyta* HELLEN (Insecta, Hymenoptera, Diapriidae, Belytinae). 8. Beitrag zur Kenntnis mitteleuropäischer Zehrwespen. - Rudolstädter nat. hist. Schr. 5: 35-63.
- WARZECHA M. & Th. Gladis (1994): Eine Methode zur Aufzucht von Hummelvölkern. In: HEDTKE, C. (Hrsg): Wildbienen. - Tagungsband Wildbientagung 1993, Inst. Bienenk. Hohen Neudorf. 78-80.
- WESTERCAMP, C. (1994): Das Beziehungsgefüge zwischen Bienen und Blumen. Anmerkungen aus der Blütenperspektive. In: HEDTKE, C. (Hrsg): Wildbienen. - Tagungsband Wildbientagung 1993, Inst. Bienenk. Hohen Neudorf. 4-9.
- WOLF, H. (1992): Heimische Wespen. - Der Sauerländische Naturbeobachter 22: 6-13.
- WOLF, H. (1992): Zur Kenntnis der Hautflügler-Fauna des Naturschutzgebietes Lengelsen- Wilhelmstal (4. Beitrag). - Der Sauerländische Naturbeobachter 22: 30-33.
- WOLF, H. (1992): Zur Kenntnis der Hautflügler-Fauna an der Burgruine Schwarzenberg bei Plettenberg, Märkischer Kreis. - Der Sauerländische Naturbeobachter 22: 14-29.
- WOLF, H. (1993): Zitter von *Andrena barbibris* (KIRBY) und *Bombus pascuorum* (SCOPOLI) (Hym. Apidae). - Linzer biol. Beitr. 25: 785-786.
- WOLF, H. (1993): Katalog der österreichischen Wegwespen (Insecta, Hymenoptera, Pompiloidea). - Linzer biol. Beitr. 25: 993-1011.
- WOLF, H. (1994): *Meragenia sculpturata* (KOHL 1898) - eine für Österreich neue mediterrane Wegwespe (Hymenoptera, Pompilidae). - Linzer biol. Beitr. 26: 187-189.
- WOLF, H. (1994): Über den Umgang mit Naturschutzbehörden. - Mitt. ArbGem. ostwestf.-lipp. Ent. 10: 15-18.
- WOLF, H. (1994): Ein Zwitter von *Sphecodes albilabris* (FABRICIUS) (Hymenoptera, Apidae). - Linzer biol. Beitr. 26: 191-193
- WOLF, H. (1994): Veränderungen der Hummelfauna (Hymenoptera: Apidae) bei Marburg (Lahn). II. - Hess. faun. Briefe 13: 65-66.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Bembix - Zeitschrift für Hymenopterologie](#)

Jahr/Year: 1994

Band/Volume: [3](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Literatur 40-47](#)