

IN MEMORIAM

Dr. GÜNTHER PETERSEN
(25. 8. 1924 - 24. 3. 2012)

Die Entomofaunistische Gesellschaft musste zur Kenntnis nehmen, dass ihr Ehrenmitglied, Dr. GÜNTHER PETERSEN, verstorben ist.

Als langjährigem Kollegen und Freund sei mir gestattet, an dieser Stelle an ihn zu erinnern. Ich verzichte hier darauf, biografische Details zu nennen, da das schon aus Anlass seines 65. Geburtstages in dieser Zeitschrift (33 (4): 186; 1989) sowie in der Zeitschrift „Beiträge zur Entomologie“ aus Anlass des 65. und 70. Geburtstages (39 (1): 3-8; 1989; 44 (2): 259-260, 1994) erfolgt ist.



Abb. 1: Das Bild wurde 1955 in Friedrichshagen offenbar von Dr. PETERSEN selbst (wohl mit seinem Fotoapparat) aufgenommen. Die Bild-Nr. ist GR 194/2.

Der wissenschaftliche Werdegang von GÜNTHER PETERSEN war schwerpunktmäßig auf die Kleinschmetterlingsfamilie Tineidae ausgerichtet. Beginnend mit seiner Diplomarbeit über die „Taxonomie und Verbreitung der Kornmotten“ befasste er sich mit Fragen der Systematik, Zoogeographie und Faunistik dieser Familie im Rahmen der Paläarktis. Seine 1957-1958 erschienene Doktorarbeit „Die Genitalien der paläarktischen Tineiden“ machte ihn zu einem der führenden Kenner dieser Familie. Die meisten der 94 Arbeiten aus seiner Feder beleuchteten verschiedene Einzelaspekte, sie trugen zu einem großen Erkenntniszuwachs für diese Lepidopterengruppe bei. Diese Arbeiten sind natürlich nicht im „luftleeren“ Raum entstanden. Nach Erscheinen der o. g. Revision wurde GÜNTHER PETERSEN zu dem Ansprechpartner für die Tineidae. Durch seine Hände gingen Unmengen von undeterminierten Faltern aus Museumssammlungen sowie aus Aufsammlungen zahlreicher Sammlerkollegen. Die Untersuchung dieser Falter bot die Möglichkeit der Beschreibung neuer

Taxa, aber, und das ist genauso wichtig gewesen, dabei konnten viele neue Erkenntnisse zum Vorkommen und zur Biologie der schon bekannten Arten zusammengestellt werden. Jeder Falter, der durch seine Hände ging, wurde natürlich mit Determinationszettel versehen (was nicht immer üblich ist!) und in nach Ländern/oder Regionen sortierten Verzeichnissen notiert. Diese Datensammlung war nach dem Ausscheiden von GÜNTHER PETERSEN aus dem Dienst für mich eine unverzichtbare Quelle für die Weiterführung der Arbeiten.

Neben der Konzentration auf die Tineiden gab es noch einen weiteren Schwerpunkt in seiner Arbeit, und das war die Förderung junger Entomologen und ihre Hinführung zur Beschäftigung mit den Mikrolepidopteren. Im Rahmen des Arbeitskreises „Mikrolepidoptera“ erfuhr die faunistische Erforschung der heimischen Fauna einen großen Aufschwung. Zahlreiche Arbeiten von ihm selbst oder von anderen Kollegen im Rahmen der „Beiträge zur Insektenfauna der DDR“ zeugen von diesem Engagement.

Bedingt durch gesundheitliche Probleme waren die Kontakte zu seiner früheren Wirkungsstätte in den letzten Jahren spärlicher. Umso schöner war es, dass er im Dezember 2011 aus Anlass der 125-Jahrfeier des SDEI in Müncheberg weilte.

Mit seinem Tod verliert die Fachwelt einen profilierten Vertreter und ich einen guten Freund und Kollegen, dessen Ratschläge mir fehlen werden.

R. GAEDIKE

Verzeichnis der Veröffentlichungen

- PETERSEN, G. (1953): Taxonomie und Verbreitung der „Kornmotten“. (Lepidoptera: Tineidae). – Beitrage zur Entomologie 3 (6): 577-600, 3 Fig.
- PETERSEN, G. (1957): Zur systematischen Stellung zweier von L. OSTHELDER beschriebener Microlepidopteren. (Lepidoptera: Acrolepiidae, Psychidae). Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen 6 (6): 62-63.
- PETERSEN, G. (1957a): Die Genitalien der paläarktischen Tineiden [I] (Lepidoptera: Tineidae). – Beitrage zur Entomologie 7 (1/2): 55-176, Fig. 1-149, Taf. 1-4.
- PETERSEN, G. (1957b): Die Genitalien der paläarktischen Tineiden [II] (Lepidoptera: Tineidae). – Beitrage zur Entomologie 7 (3/4): 338-379, Fig. 150-203, Taf. 6.
- PETERSEN, G. (1957c): Die Genitalien der paläarktischen Tineiden [III] (Lepidoptera: Tineidae). – Beitrage zur Entomologie 7 (5/6): 557-595, Fig. 204-247, Taf. 11-12.
- PETERSEN, G. (1957d): Kritische Bemerkungen über die Gattung *Cilicorneola* ZAG. 1956 (Lepidoptera: Tineidae). – Beitrage zur Entomologie 7 (5/6): 596-598.
- PETERSEN, G. (1958): Die Genitalien der paläarktischen Tineiden [IV] (Lepidoptera: Tineidae). – Beitrage zur Entomologie 8 (1/2): 111-118, Fig. 248-252.
- PETERSEN, G. (1958a): Die Genitalien der paläarktischen Tineiden [V] (Lepidoptera: Tineidae). – Beitrage zur Entomologie 8 (3/4): 398-430, Fig. 253-267, Taf. 2-3.
- PETERSEN, G. (1958b): Neue paläarktische Tineiden aus der Gruppe der lichenophagen Gattungen (Lep. Tineidae). – Deutsche entomologische Zeitschrift, N. F. 5 (3/4): 367-375, 12 Fig.

10. PETERSEN, G. (1959): Revision der Gattung *Obesoceras* PET. 1957 (Lepidoptera, Tineidae) und Beschreibung einer neuen Art aus der Sammlung des Nationalmuseums in Prag. – Časopis Československé Společnosti Entomologické **56** (2): 197-199, 2 Fig.
11. PETERSEN, G. (1959a): Ergebnisse der Untersuchung indeterminierter paläarktischer Tineiden aus dem Zoologischen Museum Berlin und der Sammlung H. G. AMSEL/Karlsruhe (Lep.). – Deutsche entomologische Zeitschrift, N. F. **6** (1/3): 152-159, 3 Fig.
12. PETERSEN, G. (1959b): Tineidae. – In: AMSEL, H. G., Irakische Kleinschmetterlinge II. – Bulletin de la Société Entomologique d'Égypte **43**: 70-72.
13. PETERSEN, G. (1959c): Tineiden aus Afghanistan mit einer Revision der paläarktischen Scardiinen (Lepidoptera: Tineidae). – Beiträge zur Entomologie **9** (5/6): 558-579, 27 Fig., Taf. 32.
14. PETERSEN, G. (1959d): Un nuevo *Nemapogon* SCHRK. Espanol (Lep. Tineidae). – Archivos del Instituto de Aclimatación **8**: 45-46, 2 Fig.
15. PETERSEN, G. (1960): Zwei neue paläarktische Tineiden aus dem Iran (Lepidoptera). – Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde Nr. **34**: 1-3, 2 Fig.
16. PETERSEN, G. (1960a): Die *Monopis*-Arten der *rusticella*-Gruppe (Lepidoptera: Tineidae). – Beiträge zur Entomologie **10** (3/4): 409-418, 4 Fig., Taf. 8-9.
17. PETERSEN, G. (1960b): Contribucion al conocimiento de la distribucion geografica de los Tineidos de la Peninsula Iberica (Lep. Tineidae). – Eos: Revista española de entomología **36** (2): 205-236, 8 Fig.
18. PETERSEN, G. (1961): Tineiden aus SW-Arabien der Ausbeuten H. SCOTT und E. B. BRITTON 1937/38. – Beiträge zur naturkundlichen Forschung in Südwestdeutschland **20** (1): 63-65, 3 Fig.
19. PETERSEN, G. (1961a): Zur Taxonomie und Verbreitung der paläarktischen *Nemapogon*-Arten (Lepidoptera, Tineidae). – Časopis Československé Společnosti Entomologické **58** (3): 272-283, 13 Fig.
20. PETERSEN, G. (1961b): Identity, Synonymy and generic position of *Tinea confusella* H.-S. (Lep., Tineidae). Entomologist's Gazette **12** (3): 117-120, 5 Fig.
21. PETERSEN, G. (1961c): Zur Identität und generischen Stellung von „*Tinea mendicella* Hb.“ und „*Tinea piercella* BENT.“ (Lepidoptera: Tineidae). – Notulae Entomologicae **41**: 80-85, 7 Fig.
22. PETERSEN, G. (1961d): Beitrag zur Kleinschmetterlingsfauna der Dresdener Umgebung (Tineidae, Lep.). – Entomologische Abhandlungen, Abhandlungen und Berichte aus dem Staatlichen Museum für Tierkunde in Dresden **26** (7): 53-62.
23. PETERSEN, G. (1961e): Tineiden aus Riad (Zentral-Arabien) der Ausbeute von Dr. E. DIEHL (Lepidoptera: Tineidae). – Beiträge zur naturkundlichen Forschung in Südwestdeutschland **20** (2): 107-110, 3 Fig.
24. PETERSEN, G. (1962): New and rare Tineids (Lepidoptera: Tineidae) in the Collections of the British Museum (Nat. Hist.). – Annals and Magazine of Natural History, Ser. **13**, **4**: 529-539, 18 Fig.
25. PETERSEN, G. (1962a): Hämozytäre Abwehrreaktionen des Wirtes gegen endoparasitische Insekten und ihre Bedeutung für die biologische Bekämpfung. – Bericht über die 9. Wanderversammlung Deutscher Entomologen **9**: 179-194 2 Fig.
26. PETERSEN, G. (1962b): Beitrag zur Kenntnis der südeuropäischen Tineiden (Lepidoptera, Tineidae). – Beiträge zur naturkundlichen Forschung in Südwestdeutschland **21** (2): 205-220 15 Fig.
27. PETERSEN, G. (1963): Ergebnisse der Albanien-Expedition 1961 des Deutschen Entomologischen Institutes. 3. Beitrag. Lepidoptera: Tineidae. – Beiträge zur Entomologie **13** (1/2): 1-20, 4 Fig.
28. PETERSEN, G. (1963a): Revision der paläarktischen Arten der Gattung *Catabola* DURR. (Lepidoptera: Tineidae). – Beiträge zur Entomologie **13** (1/2): 168-175, 12 Fig.
29. PETERSEN, G. (1963b): 2. Beitrag zur Kenntnis der Tineiden von Afghanistan (Lepidoptera: Tineidae). – Beiträge zur Entomologie **13** (1/2): 176-188 7 Fig.
30. PETERSEN, G. (1963c): Tineiden als Bestandteil der Nidicolena-fauna (Lepidoptera: Tineidae). – Beiträge zur Entomologie **13** (3/4): 411-427.
31. PETERSEN, G. (1964): Über einige Tineiden aus SW-Europa. – Reichenbachia, Staatliches Museum für Tierkunde in Dresden **2** (58): 225-233, 10 Fig.
32. PETERSEN, G. (1964a): Neue und seltene lichenophage Tineiden aus Südeuropa (Lepidoptera: Tineidae). – Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen **13** (3): 17-25, 5 Fig.
33. PETERSEN, G. (1964b): Beitrag zur Schmetterlingsfauna Thüringens, des Harzes und der Umgebung von Halle/Saale (Lepidoptera: Tineidae). – Faunistische Abhandlungen Staatliches Museum für Tierkunde in Dresden **1** (3): 111-126.
34. PETERSEN, G. (1964c): Ergebnisse der Albanien-Expedition 1961 des Deutschen Entomologischen Institutes. 29. Beitrag. Lepidoptera: Psychidae I (Micropsychina sensu DALLA TORRE & STRAND, 1929). – Beiträge zur Entomologie **14** (3/4): 377-380.
35. PETERSEN, G. (1964d): Zur systematischen Stellung von „*Tinea moeniella* RÖSSLER, 1877“ (Lepidoptera: Tineidae). – Beiträge zur Entomologie **14** (3/4): 391-393.
36. PETERSEN, G. (1964e): Zweiter Beitrag zur Kenntnis der geographischen Verbreitung der Tineiden auf der Iberischen Halbinsel (Lepidoptera: Tineidae). – Beiträge zur Entomologie **14** (3/4): 395-420, 10 Fig.
37. PETERSEN, G. (1964f): Zur Erforschung der Kleinschmetterlingsfauna in Nestern von Vögeln, Säugern und sozialen Hymenopteren. Entomologische Berichte **1963** (2) (1964): 77-80, 1 Fig.
38. PETERSEN, G. (1964g): Tineiden aus Karatschi (Pakistan), Fars (SW-Iran) und den Bahrein-Inseln (Lepidoptera: Tineidae). – Beiträge zur naturkundlichen Forschung in Südwestdeutschland **23** (2): 111-122, 11 Fig.
39. PETERSEN, G. (1964h): Zur Synonymie von *Perissomastix* WARREN & ROTHSCCHILD, 1905 (Lepidoptera: Tineidae). – Beiträge zur Entomologie **14** (5/6): 625-629, 2 Fig.
40. PETERSEN, G. (1965): Revision der Gattungen *Rhodobates* RAGONOT und *Pachyarthra* AMSEL (Lepidoptera: Tineidae). – Beiträge zur Entomologie **15** (1/2): 87-100, 23 Fig.
41. PETERSEN, G. (1965a): Der gegenwärtige Stand der Erforschung der Kleinschmetterlingsfauna der DDR. – Entomologische Nachrichten **9** (4): 45-55.
42. PETERSEN, G. (1965b): 56. Tineidae. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. KASZAB in der Mongolei (Lepidoptera) (Mit einer Revision der palaearktischen *Myrmecozela*-Arten). – Reichenbachia, Staatliches Museum für Tierkunde in Dresden **7** (12): 107-111, 8 Fig.
43. PETERSEN, G. (1965c): Beitrag zur Kleinschmetterlingsfauna der Berliner Umgebung und der nördlichen Bezirke der DDR (Lepidoptera: Tineidae). – Faunistische Abhand-

- lungen Staatliches Museum für Tierkunde in Dresden 1 (5): 221-230.
44. PETERSEN, G. (1965d): Beitrag zur Kenntnis der Tineiden der Tschechoslowakei (Lepidoptera: Tineidae). – Acta faunistica entomologica Musei Nationalis Pragae 11 (103): 165-194, 2 Fig.
 45. PETERSEN, G. (1966): Über einige Tineiden aus Thüringen, gesammelt von Dr. H. STEUER. – Entomologische Nachrichten 9 (2) (1965): 33-36 2 Fig.
 46. PETERSEN, G. (1966a): Die Microlepidopteren der BRANDT'schen Iran-Ausbeute. 6. Teil: Tineidae. – Entomologisk Tidsskrift 87 (1/2): 23-29 4 Fig.
 47. PETERSEN, G. (1967): Zur Erforschung der Microlepidopterenfauna des mitteleuropäischen Raumes. – II. Entomologisches Symposium über die Probleme der faunistischen und entomogeographischen Erforschung der Tschechoslowakei und Mitteleuropas, September 1966. Opava: 215-225.
 48. PETERSEN, G. (1967a): Dritter Beitrag zur Kenntnis der geographischen Verbreitung der Tineiden auf der Iberischen Halbinsel (Lepidoptera: Tineidae). – Beiträge zur Entomologie 17 (3/4): 357-361, 3 Fig.
 49. PETERSEN, G. (1968): Beitrag zur Kenntnis der ostmediterranen Tineiden (Lepidoptera: Tineidae, exclus. Nemapogoninae). – Acta entomologica bohemoslovaca 65 (1): 52-66, 15 Fig.
 50. PETERSEN, G. (1968a): Verzeichnis der wichtigsten Sammlungen, die Microlepidopteren aus dem Gebiet der DDR enthalten (Arbeitsmaterialien für Kleinschmetterlings-sammler, Nr. 2). – Entomologische Berichte 1968: 69-77.
 51. PETERSEN, G. (1968b): Beitrag zur Kenntnis der Tineiden Westdeutschlands (Lepidoptera: Tineidae). – Acta faunistica entomologica Musei Nationalis Pragae 13 (145): 87-107.
 52. PETERSEN, G. & GAEDIKE, H. (1968c): Katalog der in den Sammlungen des Deutschen Entomologischen Institutes aufbewahrten Typen – I (Ephemeroptera, Odonata, Plecoptera). – Beiträge zur Entomologie 18 (7/8): 959-969.
 53. PETERSEN, G. (1969): Primäres Nahrungssubstrat und sekundäres Schadauftreten bei Mottenlarven (Lepidoptera: Tineidae). – Berichte der Wanderversammlung Deutscher Entomologen 10: 223-229.
 54. PETERSEN, G. (1969a): Beiträge zur Insektenfauna der DDR: Lepidoptera – Tineidae. – Beiträge zur Entomologie 19 (3/6): 311-388, 205 Fig., 44 Farbbabb.
 55. PETERSEN, G. & GAEDIKE, H. (1970): Katalog der in den Sammlungen des Deutschen Entomologischen Institutes aufbewahrten Typen – II (Dermaptera, Mantodea, Blattariae, Isoptera, Phasmida, Saltatoria). – Beiträge zur Entomologie 20 (1/2): 145-172.
 56. PETERSEN, G. (1971): Beitrag zur Kenntnis der Tineiden von Iran und Pakistan (Lepidoptera: Tineidae). – Beiträge zur Entomologie 21 (3/6): 267-271, 2 Fig.
 57. PETERSEN, G. (1971a): Zur entomologischen Forschung im Grenzgebiet zwischen der DDR und der VR Polen in den letzten 25 Jahren. – Polskie Pismo Entomologiczne 41 (4): 887-893.
 58. PETERSEN, G. (1973): 234. Tineidae II. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. KASZAB in der Mongolei (Lepidoptera). – Reichenbachia, Staatliches Museum für Tierkunde in Dresden 14 (11): 89-94.
 59. PETERSEN, G., FRIESE, G. & RINNHOFFER, G. (1973a): Beiträge zur Insektenfauna der DDR: Lepidoptera – Crambidae. – Beiträge zur Entomologie 23 (1-4): 4-55, 42 Fig., 51 Farbbabbildungen.
 60. PETERSEN, G. (1973b): Dritter Beitrag zur Kenntnis der Tineiden von Afghanistan (Lepidoptera: Tineidae). – Beiträge zur Entomologie 23 (1/4): 57-69, 41 Fig.
 61. PETERSEN, G. (1973c): Beiträge zur Insektenfauna der DDR: Lepidoptera – Galleriidae. – Beiträge zur Entomologie 23 (5/8): 313-324, 25 Fig., 2 Taf.
 62. PETERSEN, G. & GAEDIKE, R. (1975): Beiträge zur Insektenfauna der DDR: Lepidoptera, Nachträge I (Tineidae, Epermeniidae und Acrolepiidae). – Entomologische Berichte 1975: 75-79, 1 Fig.
 63. PETERSEN, G. (1978): Zur systematischen Stellung der Gattung *Crinopteryx* PEYERIMHOFF, 1871 (Lepidoptera: Incurvariidae). – Beiträge zur Entomologie 28 (2): 217-220, 12 Fig.
 64. PETERSEN, G. (1979): Eine neue *Monopsis*-Art aus Österreich (Lepidoptera, Tineidae). – Entomologische Nachrichten 23 (3): 35-38, 6 Fig.
 65. PETERSEN, G. (1979a): Revision der von Conte EMILIO TURATI beschriebenen Tineiden (Lepidoptera: Tineidae). – Beiträge zur Entomologie 29 (2): 373-381, 2 Fig.
 66. PETERSEN, G. & GAEDIKE, R. (1979b): Beitrag zur Kenntnis der Tineiden-Fauna des Mittelmeerraumes. – Beiträge zur Entomologie 29 (2): 383-412, 29 Fig.
 67. PETERSEN, G. (1980): Tineid moths from Tunisia (Lepidoptera: Tineidae). – Folia entomologica Hungarica 41 (1): 145-148.
 68. PETERSEN, G. & GAEDIKE, R. (1980a): Zur Taxonomie der einheimischen *Dioryctria*-Arten (Lep., Phycitidae). – Entomologische Berichte 1980 (1): 21-35, 31 Fig.
 69. PETERSEN, G. (1982): Tineiden aus Nepal (Lepidoptera, Tineidae). – Reichenbachia, Staatliches Museum für Tierkunde in Dresden 20 (8): 73-76, 10 Fig.
 70. PETERSEN, G. & GAEDIKE, R. (1982a): Insects of Saudi Arabia. Lepidoptera: Tineidae. – Fauna of Saudi Arabia 4: 333-346, 47 Fig.
 71. PETERSEN, G. (1983): Revision der Gattung *Triaxomera* ZAGULAJEV mit Bemerkungen zur Phylogenie der Nemapogoninae (Lepidoptera, Tineidae). – Entomologische Abhandlungen Staatliches Museum für Tierkunde in Dresden 46 (9): 177-196, 27 Fig.
 72. PETERSEN, G. (1983a): Revision der Gattung *Dinica* GOZMANY (Lepidoptera, Tineidae). – Entomologische Abhandlungen Staatliches Museum für Tierkunde Dresden 47 (3): 35-41, 16 Fig.
 73. PETERSEN, G. & GAEDIKE, R. (1983b): Beiträge zur Insektenfauna der DDR: Lepidoptera, Nachträge III (Epermeniidae, Tineidae, Acrolepiidae, Crambidae, Pyralidae, Pyraustinae, Scopariinae). – Entomologische Nachrichten und Berichte 27 (1): 1-8, 12 Fig.
 74. PETERSEN, G. & GAEDIKE, R. (1983c): Records of the Lepidoptera of Greece based on the collections of G. CHRISTENSEN and L. GOZMANY: VII, Tineidae, Epermeniidae, Acrolepiidae, Douglasiidae. – Annales Musei Goulandris 6: 271-311, 17 Fig.
 75. PETERSEN, G. (1984): Grundlagen der Inventarerkundung der Oberlausitzer Kleinschmetterlinge. – Abhandlungen und Berichte des Naturkundemuseums Görlitz 58 (2): 49-60, 2 Fig.
 76. PETERSEN, G. & GAEDIKE, R. (1984a): Beitrag zur Kenntnis der Tineidenfauna des Vorderen und Mittleren Orients (Tineidae, Lep.). – Acta faunistica entomologica Musei Nationalis Pragae 17 (202): 185-212, 30 Fig.
 77. PETERSEN, G. (1984b): Eine neue *Triaxomera*-Art aus dem Parco Nazionale d'Abruzzo (Italien) (Lepidoptera, Tineidae). – Reichenbachia, Staatliches Museum für Tierkunde Dresden 22 (18): 141-145, 6 Fig.

PERSONALIA

Dr. agr. URSULA GÖLLNER-SCHIEDING
zum 90. Geburtstag

URSULA GÖLLNER-SCHIEDING wird am 14. Juli 2012 neunzig Jahre alt. Ein halbes Jahrhundert forscht sie auf dem Gebiet der Heteropterologie, heute so aktiv und unermüdlich tätig wie eh und je. Es gibt sicherlich weltweit keine bekannte Entomologin, die in einem Zeitraum von mehr als 50 Jahren wissenschaftlich produktiv tätig ist. Gerade ist eine Revision der afrikanischen Netzwanzenart *Agachila* erschienen und im Moment arbeitet sie an einem umfassenden Beitrag über die Netzwanzen Madagaskars. Nebenbei reiste sie in diesem Jahr bereits nach Paris, um dort im Museum zu arbeiten, in die Bretagne und nach Ägypten und hat bereits Pläne für kürzere und weitere Reisen. Das ist für sie selbstverständlich, denn auch in den letzten beiden Jahrzehnten machte sie unzählige Fernreisen, oft waren es Sammelexkursionen mit Expeditionscharakter, vor allem nach Afrika.



URSULA GÖLLNER-SCHIEDING hatte anfangs gar nicht vor, sich mit der Entomologie zu beschäftigen. Eigentlich wollte sie nach Deutsch-Südwest Afrika, dem heutigen Namibia, auswandern, um dort als Farmerin zu arbeiten. Doch der Zweite Weltkrieg durchkreuzte diese Pläne. Sie hätte alle notwendigen Eigenschaften mitgebracht, die man für das Leben auf einer Farm braucht, die man als unerschrocken, unverwundlich, zielstrebig und unbeirrbar, wenig zimperlich, entscheidungsfreudig, diszipliniert, hilfsbereit und bescheiden, aber auch als neugierig und wissensbegierig umschreiben kann. Diese Eigenschaften hat sie nun auf anderem Gebiet eingesetzt und bis heute bewahrt, was auch zu ihrem Erfolg in der Wissenschaft geführt hat, denn mehr als 100 Publikationen stammen aus ihrer Feder. URSULA GÖLLNER-SCHIEDING hat eine ausgeprägte Fähigkeit, verschiedene Interessen und Aufgaben klar zu gliedern

78. PETERSEN, G. & GAEDIKE, R. (1985): Die Microlepidopteren Zyprens. 2. Teil: Tineidae (Lepidoptera). – Reichenbachia, Staatliches Museum für Tierkunde Dresden **23** (7): 29-34, 12 Fig.
79. PETERSEN, G. & GAEDIKE, R. (1985a): Beitrag zur Kleinschmetterlingsfauna Österreichs und der angrenzenden Gebiete (Lepidoptera: Tineidae, Epermeniidae, Acrolepiidae, Douglasiidae). – Mitteilungen der Abteilung für Zoologie am Landesmuseum Joanneum **36**: 1-48.
80. GAEDIKE, R. & PETERSEN, G. (1985b): Beiträge zur Insektenfauna der DDR: Lepidoptera – Phycitidae. – Faunistische Abhandlungen Staatliches Museum für Tierkunde Dresden **13** (4): 55-107, 128 Fig.
81. EBERT, W.; ROHLFIEN, K.; PETERSEN, G. & FRIESE, G. (1986): Einhundert Jahre Deutsches Entomologisches Institut. – Beiträge zur Entomologie **36** (1): 5-52, 25 Fig.
82. PETERSEN, G. (1986a): Revision der Gattung *Gephyristis* MEYRICK (Lepidoptera: Tineidae, Hieroxestinae). – Beiträge zur Entomologie **36** (1): 53-62, 24 Fig.
83. PETERSEN, G. (1986b): Nomenklatorische Bemerkungen zu den von HERRICH-SCHÄFFER beschriebenen Tineiden (Lepidoptera). – Beiträge zur Entomologie **36** (1): 69-74, 1 Fig.
84. PETERSEN, G. & GAEDIKE, R. (1987): Beiträge zur Insektenfauna der DDR: Lepidoptera Nachträge IV (Tineidae, Acrolepiidae, Crambidae, Galleriidae, Pyralidae s. str., Douglasiidae, Pyraustinae, Scoparinae, Phycitinae). – Entomologische Nachrichten und Berichte **31** (1): 29-36.
85. PETERSEN, G. (1987a): A new *Gerontha* (Tineidae) from China. – Tinea, Supplement **12**: 152-154, 7 Fig.
86. PETERSEN, G. (1987b): Revision der Gattung *Rhodobates* RAGONOT (Lepidoptera, Tineidae, Hapsiferinae). – Entomologische Abhandlungen Staatliches Museum für Tierkunde Dresden **50** (9): 167-190, 67 Fig.
87. PETERSEN, G. (1988): Revision der Perissomasticini (Lepidoptera: Tineidae). – Beiträge zur Entomologie **38** (1): 3-64, 234 Fig.
88. PETERSEN, G. (1988a): Revision der Gattung *Ateliotum* ZELLER, 1839 (Lepidoptera: Tineidae). – Beiträge zur Entomologie **38** (2): 311-324, 53 Fig.
89. PETERSEN, G. & GAEDIKE, R. (1990): Nachtrag zur Lepidopterenfauna Griechenlands (Tineidae, Epermeniidae, Acrolepiidae, Douglasiidae). – Annales Musei Goulandris **8**: 291-307.
90. PETERSEN, G. (1991): Zur Taxonomie und Verbreitung der Hapsiferinae (Lepidoptera, Tineidae). – Deutsche entomologische Zeitschrift, N. F. **38** (1/3): 27-33, 10 Fig.
91. PETERSEN, G. & GAEDIKE, R. (1992): Artenbestand und geographische Verbreitung der Tineiden der Iberischen Halbinsel (Lepidoptera: Tineidae). – Shilap Revista de Lepidopterologia **20** (80): 325-353, 9 Fig.
92. PETERSEN, G. & GAEDIKE, R. (1993): Tineiden aus China und Japan aus der HÖNE-Sammlung des Museums Koenig (Lepidoptera: Tineidae). – Bonner zoologische Beiträge **44** (3/4): 241-250, 14 Fig.
93. PETERSEN, G. & GAEDIKE, R. (1996): Tineidae. – In: KARS-HOLT, O. & RAZOWSKI, J. (eds.) The Lepidoptera of Europe. A Distributional Checklist. Apollo Books Aps. Stenstrup: 31 – 38.
94. PETERSEN, G. & GAEDIKE, R. (1996a): Revision der Gattung *Neurothaumasia* LEMARCHAND, 1934 (Insecta: Lepidoptera: Tineidae). Entomologische Abhandlungen Staatliches Museum für Tierkunde Dresden **57** (13): 283-294, 32 Fig.