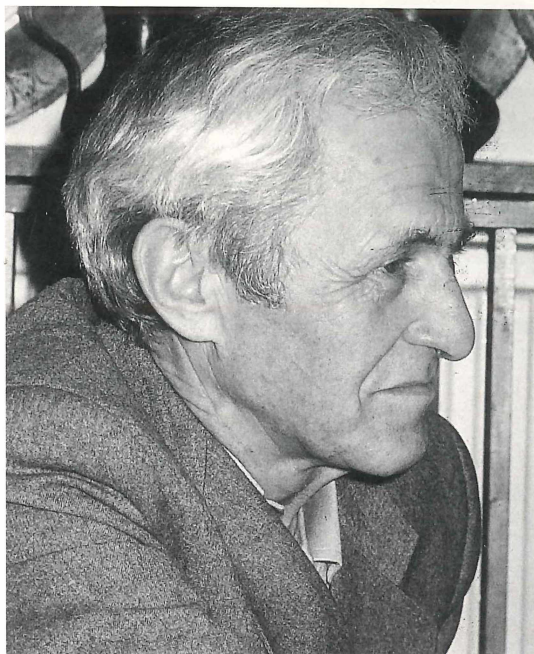


## Dr. Peter Ohm – 75 Jahre alt



Am 9. 9. 1997 wurde der langjährige Vorsitzende unserer Faunistisch-Ökologischen Arbeitsgemeinschaft, Dr. Peter Ohm, 75 Jahre alt. Der jetzige Vorstand und die Mitglieder der Arbeitsgemeinschaft möchten aus diesem Anlaß dem verdienten Mitglied eine Festschrift der „Faunistisch-Ökologischen Mitteilungen“ widmen. Die zahlreichen Beiträge in diesem Heft zeigen, daß Herr Dr. Ohm weit über Schleswig-Holstein hinaus viele wissenschaftliche Freunde hat, die sein wissenschaftliches Werk schätzen, selber noch wissenschaftlich aktiv sind und an diesem Tag gerne an Ihn denken.

Herr Dr. Peter Ohm wurde am 9. September 1922 in Hamdorf bei Rendsburg geboren. Peter Ohm lebte zunächst 7 Jahre in Hamdorf auf einem Bauernhof, danach in Eckernförde. Sein Vater studierte in Kiel Jura und richtete sich später in Eckernförde eine Anwaltspraxis ein. Es war wohl diese dörfliche Umgebung der ersten 7 Jahre, die Peter Ohms Interesse für die Natur weckte. Diese Liebe zur ländlichen Umgebung wurde aber schwer getroffen, als Peter Ohm, eben gerade 2 Jahre in der Schule, nach Eckernförde umziehen mußte. Mit dem Umzug in die Stadt Eckernförde – mit damals nur 3.000 – 4.000 Einwohnern – brach für den Jungen eine Welt zusammen. Er erzählt heute, er habe in den ersten Tagen in der neuen Schule in Eckernförde nur gehult.

Nachdem er 1941 das Abitur am „Reform-Real-Gymnasium“ in Eckernförde ablegte, fing für ihn eine schlimme Zeit an. Er kam zunächst zum Arbeitsdienst, dann später nach der militärischen Ausbildung in Roskilde im Frühjahr 1942 an die Ostfront. Nach einer Schußverletzung konnte er vorübergehend in der Heimat bleiben. Mußte dann aber wieder in den Osten nach Bessarabien, wo er Ende August 1944 in Gefangenschaft geriet. Fünf Jahre verbrachte er dann in Rußland zwischen Kama und Ural und der Ukraine, bis er schließlich Weihnachten 1949 wieder in Eckernförde ankam.

Endlich konnte Peter Ohm dann auch im Sommersemester 1950 mit dem Studium der Naturwissenschaften – Zoologie, Botanik, Geologie – beginnen. Hier ist besonders Prof. Remane als akademischer Lehrer prägend gewesen. Nachdem er einige Zeit als Hilfswissenschaftler am Zoologischen Museum der Universität tätig war, trat er nach seiner Promotion am 6.12.1958 eine Assistentenstelle am Museum unter dem Kustos Dr. Schulz an. Nach dem Tode von Dr. Schulz übernahm er die kustodiale Leitung des Museums in einer Zeit, die geprägt war von Umbau, Renovierung und Erweiterung. Lange Zeit hatte es Dr. Ohm der Arbeitsgemeinschaft ermöglicht, in den Räumen des Museums die monatlichen Vorträge und Diskussionen durchzuführen und für eine gute Zusammenarbeit zwischen Museum und Arbeitsgemeinschaft gesorgt. Am Ende seiner Leitungsperiode konnte Dr. Ohm – trotz teilweise schwieriger finanzieller Lage des Museums – eine stark erweiterte biologische Schausammlung hinterlassen. Das Zoologische Museum der Universität Kiel hat sich dadurch einen wichtigen Platz in der naturwissenschaftlichen Bildungs-Aktivität der Universität und dem Lande Schleswig-Holstein geschaffen.

Neben dieser Tätigkeit beim Wiederaufbau und bei der Umgestaltung des Zoologischen Museums hat sich Dr. Ohm weiterhin intensiv wissenschaftlich betätigt. Seine Spezialisierung galt dabei den Netzflüglern (Neuroptera) insbesondere der Familie der Chrysopidae. Hierbei hat er sich nicht nur rein taxonomisch orientiert, sondern ist auch interessanten Fragen der Tiergeographie nachgegangen. Besonders hervorzuheben ist sein Beitrag zur Fauna der Atlantischen Inseln (Makronesien) und deren Bezüge zur afrikanischen Fauna. In den Jahren 1966 bis 1971 und später wieder seit 1980 hat er sich intensiv auf mehreren Forschungsreisen mit der Besiedlung dieser Inselgruppe befaßt. Diese Arbeiten waren Teil eines umfangreichen Forschungsprogramms, bei dem weitere namhafte Wissenschaftler, wie H. Hölzel, H. Aspöck, A. Evers und R. Remane, beteiligt waren.

Auch nach seiner Pensionierung im Jahre 1987 hat sich Dr. Peter Ohm keineswegs zur Ruhe gesetzt. Die Forschungen zu tiergeographischen Problemen Makronesiens und in anderen Bereichen der Welt wie den Komoren, in Namibia und in der Mongolei konnten jetzt sogar verstärkt fortgesetzt werden. Diese Forschungsaktivitäten beanspruchen ihn jetzt so sehr, daß er sich heute kaum mehr vorstellen kann, wie er früher noch zusätzlich den Museumsberuf ausüben konnte. Trotz seiner 75 Jahre besitzt Dr. Peter Ohm eine ungebrochene wissenschaftliche Schaffenskraft, die sich auch in einer zunehmenden Zahl von Publikationen niederschlägt.

Die Mitglieder der Faunistisch-Ökologischen Arbeitsgemeinschaft wünschen Herrn Dr. Ohm, daß ihm diese Aktivität noch lange erhalten bleibt und daß er noch häufig zu den monatlichen Treffen der Arbeitsgemeinschaft kommen kann. Er hat zu diesen Arbeitstreffen stets mit seinem trockenen Humor und auch oft mit hintergründigen Analysen in der wissenschaftlichen Diskussion beigetragen. Wir danken ihm sehr für viele Anregungen und besonders auch für menschliche Unterstützung und Hilfe.

B. Heydemann

W. Hofmann

U. Irmeler

## Literatur von Dr. Peter Ohm

1. OHM, P. & REMMERT, H. (1955): Études sur les rockpools des Pyrenees-orientales. Vie et Milieu 6, 194-209.
2. OHM, P. & PREUSS, G. (1957): Zur Verbreitung der Ameisenjungfern *Myrmeleon formicarius* L. und *Euroleon europaeus* McLach. in Schleswig-Holstein. Faun. Mitt. Norddeutschl. 1, 5-7.
3. OHM, P. (1961): Über das Auftreten einer bemerkenswerten Aderungsvariante bei verschiedenen Arten der Gattung *Chrysopa* Leach. Zool.Anz. 166, 109-113.
4. OHM, P. (1961): Beziehungen zwischen Körpergröße und Flügeladerung bei *Panorpa* (Mecoptera). Zool.Anz. 166, 1-8.
5. OHM, P. (1961): Massenaufreten von *Boreus* und *Raphidia* (Boreidae/Mecoptera und Raphidiidae/Neuroptera). Faun.Mitt.Norddeutschl. 2, 11-13
6. OHM, P. (1963): Die Neuropteren und Mecopteren des Reher Kratts. Faun. Mitt. Norddeutschl. 2, 67-71.
7. OHM, P. (1963): Zur Kenntnis der Coniopterygiden der Kanarischen Inseln (Neuroptera). Zool.Anz. 171, 264-272.
8. OHM, P. (1964): Die Neuropteren- und Mecopterenfauna der Umgebung von Plön (Holstein). Faun.Mitt.Norddeutschl. 2, 125-128.
9. OHM, P. (1965): Zur Kenntnis von *Grocus bore* Tjeder (Neuroptera, Myrmeleontidae). Nachrblatt Bayer. Ent. 14, 17-24.
10. OHM, P. (1965): Zusammensetzung und Entstehungsgeschichte der Neuropterenfauna der Nordfriesischen Insel Amrum. Verh.Ver. naturw. Heimatforschung Hamburg 6, 81-101
11. OHM, P. (1965): Beiträge zur Kenntnis der Gattung *Helicoconis* Enderlein, nebst Diagnose zweier neuer Arten aus dem schweizerischen Nationalpark. Erg.wiss. Unt. schweiz. Nat.-Park 10, 169-208.
12. OHM, P. (1965): *Myrmeleon noacki* nov. spec., eine neue Myrmeleontiden-Art von der Balkan-Halbinsel (Neuroptera). Fragmenta Balcanica 5, 107-114.
13. OHM, P. (1967): Zur Kenntnis der Gattung *Boriomyia* Banks 1905 (Neuroptera, Hemeobiidae). Reichenbachia 8, 227-246.
14. OHM, P. (1968): Vorläufige Beschreibung einer neuen europäischen *Aleuropteryx*-Art (Neuroptera, Coniopterygidae). Ent.Nachrbl (Wien) 15, 12-15.
15. OHM, P. & REMANE, R. (1968): Die Neuropterenfauna Hessens und einiger angrenzenden Gebiete. Faun.ökol. Mitt. 3, 209-228.
16. EVERS, A., KLEMMER, K., MÜLLER-LIEBENAU, I., OHM, P., REMANE, R., ROTHE, P., ZUR STRASSEN, R. & STURHAN, D. (1970). Erforschung der Mittelatlantischen Inseln. Umschau 70, 170-176, 195.
17. KRAUSE, R. & OHM, P. (1970): Zur Neuropterenfauna der Sächsischen Schweiz. Faun. Abh. staatl. Mus. Naturkd. Dresden 4, 25-30.
18. HÖLZEL, H. & OHM, P. (1972): Die Chrysopiden der Iberischen Halbinsel. Faun. ökol. Mitt 4, 127-143.
19. OHM, P., KÖNIG, R. & KÖPKE, H. (1973): Das Zoologische Museum der Universität. Christiana Albertina 15, 127 - 145.
20. OHM, P. (1973): Neubürger in der Tierwelt schleswig-Holsteins. Zoologisches Museum Kiel, 29 S. (Ausstellungs-Begleitheft)
21. OHM, P. (1973): Zwei neue Coniopterygiden-Arten aus Südwesteuropa (*Planipennia*, Coniopterygidae). Reichenbachia 14, 237 - 243.

22. EVERS, A., OHM, P. & REMANE, R. (1973): Ergebnisse der Forschungsreise auf die Azoren 1969. 1. Allgemeine Gesichtspunkte zur Biogeographie der Azoren. Bol. Mus. munic. Funchal 27, 5-17.
23. OHM, P. (1973): Ergebnisse der Forschungsreise auf die Azoren 1969. IV. Die Neuropterenfauna der Azoren. Bol. Mus. munic. Funchal 27, 57-65.
24. OHM, P. & KLEMMER, K. (1973): Die biogeographische Stellung der Azoren. In: Beiträge zur Geographie der Mittelatlantischen Inseln. Schrift. geogr. Inst. Univ. Kiel 39, 1-16.
25. OHM, P. (1973): Durch die Forstwirtschaft ermöglichte Vergrößerung der Verbreitungsareale nadelholzbewohnender Netzflügler (Neuroptera). Faun. ökol. Mitt. 4, 299-304.
26. OHM, P. (1976): Gestalt und Struktur. (Ausstellungs-Begleitheft). Zoologisches Museum der Universität und Bundesverband bildender Künstler, Landesverband Schleswig-Holstein. Kiel, 32 S.
27. OHM, P. (1978): Natur und Kunst. Im Katalog zur „Übersichtsausstellung der Mitglieder des Landesverbandes bildender Künstler Schleswig-Holstein.“ Kiel.
28. RAUSCH, H., ASPÖCK, H. & OHM, P. (1978): Zwei weitere neue Arten des Genus *Aleuropteryx* aus der Westpaläarktis (Neuroptera, Coniopterygidae). Entomol. Zeitschr. (Stuttgart) 88, 45-49.
29. KOLMEL, R., KÖNIG, R., OHM, P., SCHRIEVER, G. & SIEBECKE, G. (1980): Kurzer Führer durch die Ausstellungen des Zoologischen Museums der Christian-Albrechts-Universität. Zool. Mus. Kiel, 21 S.
30. OHM, P., KÖNIG, R., SCHRIEVER, G. & SIEBECKE, G. (1980): Das Zoologische Museum der Christian-Albrechts-Universität. Ein kurzer Abriß seiner Entwicklung. Zool. Mus. Kiel, 16 S.
31. OHM, P. (1980): 100 Jahre Zoologisches Museum der Universität. Museen in Schleswig-Holstein 1, 3 S.
32. HÖLZEL, H. & OHM, P. (1982): Drei neue Chrysopidae-Spezies von den Kapverdischen Inseln. (Planipennia, Chrysopidae). Entomofauna 3, 81 - 95.
33. OHM, P. & HÖLZEL, H. (1982): Tiergeographische und ökologische Aspekte der Neuropterenfauna der Kapverden. Cour. Forsch.-Inst. Senckenberg 52, 159 - 165.
34. DIRLBEK, J. & OHM, P. (1982): Ein Beitrag zur Kenntnis der Fruchtfliegen der Kapverdischen Inseln. Cour. Forsch.-Inst. Senckenberg 52, 241-243.
35. OHM, P. (1982): Diptera. In: GROH, K. (Hrsg) Zum Auftreten einiger bisher von den Kapverden nicht oder weniger bekannter Tiergruppen (Articulata und Vertebrata). Cour. Forsch.-Inst. Senckenberg 52, 262 - 264.
36. HÖLZEL, H. & OHM, P. (1983): Drei neue Myrmeleonidae-Species von den Kapverdischen Inseln (Neuropteroidea, Planipennia). Entomofauna 4, 237-252.
37. HÖLZEL, H. & OHM, P. (1984) *Mallada maghrebinus* n.sp. - eine neue Chrysopiden-Species aus Nordafrika. Ent. Z. (Frankfurt) 94, 138-142.
38. OHM, P. & HÖLZEL, H. (1984): Zur Zoogeographie der Neuropteren auf den Mittelatlantischen Inseln. Eine erste Übersicht. (Insecta: Planipennia). Cour. Forsch.-Inst. Senckenberg 71, 79 - 88.
39. OHM, P. (1984): Rote Liste der gefährdeten Tiere und Pflanzen in der Bundesrepublik Deutschland. Netzflügler (Neuroptera). Kilda-Verlag, Greven, 73 - 75.
40. PLÖTZ, A. & OHM, P. (1985): Mecoptera in Schleswig-Holstein. Faun.-ökol. Mitt. 5, 313-326.
41. FISCHER, CH. & OHM, P. (1985): Netzflügler mit wasserbewohnenden Larven in Schleswig-Holstein (Ins.: Megaloptera et Planipennia: Sialidae, Osmylidae, Sisyridae). Faun.-ökol. Mitt. 5, 405-417.
42. HÖLZEL, H. & OHM, P. (1986): *Chrysopa nigrescens* n.sp., - eine neue Chrysopiden-Species aus Anatolien (Neuropteroidea; Planipennia: Chrysopidae). Ent. Z. (Frankfurt) 96, 29-31

43. OHM, P. (1986): Eine neue *Parasemidalis*-Art von den Kanarischen Inseln: *Parasemidalis similis* n.sp. (Planipennia: Coniopterygidae). Ent.Z. (Frankfurt) 96, 327- 331.
44. OHM, P. (1987): Forschungsreisen in ein Entwicklungsland. Biologen arbeiten auf den Kapverdischen Inseln. Museen in Schleswig-Holstein 14, 7 S.
45. LOBIN, W. & OHM, P. (1987): Forschungsreisen in ein Entwicklungsland. Biologen arbeiten auf den Kapverdischen Inseln. (Begleitheft zur Ausstellung). Natur und Museum 117, 301-333.
46. HÖLZEL, H. & OHM, P. (1990): Verbreitung und Phänologie kapverdischer Neuropteren (Insecta: Planipennia). Cour. Forsch.-Inst. Senckenberg 129, 139-145.
47. HÖLZEL, H., STELZEL, M. & OHM, P. (1990): Chrysopidae Neuroptera aus Senegal und Gambia. 1: Ankylopterygidae. Neur. Int. 6, 63-73.
48. HÖLZEL, H. & OHM, P. (1991): Beitrag zur Kenntnis der Chrysopidae von Somalia (Neuroptera, Chrysopidae). Entomofauna 12, 49-70.
49. HÖLZEL, H. & OHM, P. (1991): Drei neue Myrmeleonidae-Spezies aus dem nördlichen Afrika (Neuroptera). Ent. Z. (Essen) 101, 113-152.
50. HÖLZEL, H. & OHM, P. (1991): Chrysopidae der Mascarene-Inseln (Neuropteroidea: Planipennia). Ent. Z. (Essen) 101, 343-547.
51. HÖLZEL, H. & OHM, P. (1991): Die Neuropteren der Mittelatlantischen Inseln. 2. Myrmeleonidae. Neuroptera International 5, 167-191.
52. HÖLZEL, H. & OHM, P. (1992): Zoogeographical features of Madagascan Chrysopidae (Insecta: Neuroptera). In: CANARD, M., ASPÖCK, H. & MANSELL, M.W. (eds) Current research in neuropterology. Proceedings of the Fourth International Symposium on Neuropterology. Bagnères-de-Luchon, France 1991, 167-181.
53. OHM, P. & HÖLZEL, H. (1992): Aspects of biogeography and phenology of Chrysopidae from the Republic of Sudan (Insecta: Neuroptera). In: CANARD, M., ASPÖCK, H. & MANSELL, M.W. (eds) Current research in neuropterology, Proceedings of the Forth International Symposium on Neuropterology. Bagnères-de-Luchon, France 1991, 291-304.
54. HÖLZEL, H., OHM, P. & STELZEL, M. (1994): Chrysopidae aus Senegal und Gambia. II. Belonopterygini und Chrysopini (Neuroptera). Entomofauna 15, 377-396.
55. OHM, P. & HÖLZEL, H. (1995): Die Neuropteren der Seychellen. Entomologisches Nachrichtenblatt (Wien) 2, 3-12.
56. HÖLZEL, H. & OHM, P. (1995): Vier neue Chrysopidae-Species aus der Madagassis (Neuroptera). Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 47, 112-113.
57. OHM, P. (1995): Wer oder was ist *Chrysopa abbreviata* Curtis 1834 ? – Eine vorläufige Übersicht. galatea – Berichte des Kreises Nürnberger Entomologen. 2. Supplement, 4-5.
58. OHM, P. (1995): Coniopterygidae in Bernstein-Einschlüssen. Eine vorläufige Übersicht. galatea – Berichte des Kreises Nürnberger Entomologen, 2. Supplement, 19-20
59. BEYHL, F.E., MIES, B. & OHM, P. (1995): Macaronesia. A biogeographical puzzle. Proceedings of the first Symposium of „Fauna and Flora of the Atlantic Islands“ Funchal, 1993. Boletim da Museu Municipal do Funchal. Suplemento 4, Parte A, 107-113.
60. OHM, P. & HÖLZEL, H. (im Druck): Beitrag zur Kenntnis der Neuropterenfauna der Maskarenen (Neuropteras Coniopterygidae, Hemerobiidae, Chrysopidae, Myrmeleontidae). Entomofauna 18, 1-16.
61. HÖLZEL, H., OHM, P. & STELZEL, M. (im Druck): Chrysopidae (Neuroptera) von Namibia. Mitteilungen der Münchener Entomologischen Gesellschaft.
62. HÖLZEL, H. & OHM, P. (im Druck): Descriptions of six new Afrotropical *Italochnysa* species, with taxonomic notes on other speeles of the genus. – Bruxelles.
63. OHM, P. & HÖLZEL, H. (in press): A contribution to the knowledge of the Neuropterous fauna of the Comoros: The Neuroptera of the island of Mayotte (Insecta: Neuroptera). Proceedings of the Fourth International Symposium on Neuropterology, Helsinki 1997.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Faunistisch-Ökologische Mitteilungen](#)

Jahr/Year: 1995-1999

Band/Volume: [7](#)

Autor(en)/Author(s): Heydemann Berndt, Hofmann Wolfgang, Irmeler Ulrich

Artikel/Article: [Dr. Peter Ohm - 75 Jahre alt 245-249](#)