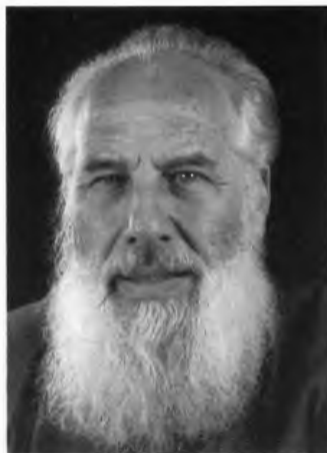


Heinz-Otto Rehage: Anerkennung für sein bisheriges Lebenswerk

Die Arbeitsgemeinschaft für Biologisch-Ökologische Landesforschung e.V. (ABÖL) hat einen Förderpreis gestiftet, der für hervorragende Leistungen auf dem Gebiet der Landesforschung verliehen wird. Der Preis besteht aus einer Urkunde und ist mit 3000,- DM dotiert; er wird zu bestimmten Anlässen in unregelmässiger Zeitfolge verliehen.

ABÖL sieht sich als eine Akademie aktiver Naturwissenschaftlerinnen und Naturwissenschaftler auf dem Gebiet der biologisch-ökologischen Landesforschung. Die Arbeitsgemeinschaft besteht aus etwa 80 Wissenschaftlern, die derzeit mehr als 10 Projektgruppen betreuen. Sie kommen zu jährlichen Symposien im Westfälischen Museum für Naturkunde in Münster zusammen.

In diesem Jahr 2000 wurde der Preis erstmalig am 11. März 2000 anlässlich der Jahrestagung Herrn **Heinz Otto Rehage** für sein Lebenswerk verliehen.



Liste der Veröffentlichungen

- REHAGE, H.-O. (1955): Blaukehlchen (*Luscinia svecica cyanecula*) füttert junge Dorngrasmücken (*Sylvia communis*). - Ornith. Mitt. 7(6): 110.
- REHAGE, H.-O. (1955): Rotkehlpieper, Blauracke und Säbelschnäbler im südwestlichen Münsterland. - Ornith. Mitt. 7(5): 92.
- REHAGE, H.-O. (1962): Zehn Jahre Kontrolle der Dortmunder Nistkästen. - Abh. Landesmus. Naturkunde Münster Westf. 24(3): 98-106.
- REHAGE, H.-O. (1965): Wir untersuchen Rupfungen und benutzen sie als Grundlage für eine Federsammlung. - Naturkunde in Westfalen 1(3/4): 110-114.
- REHAGE, H.-O. (1966): Was der Jäger aus einer Rupfung lernen kann. - Westf. Jägerbote 19(9): 200-202.
- FELDMANN, R. & H.-O. REHAGE (1966): Beobachtungen an gesellig in Höhlen überwinternden Zweiflüglern (Dipteren). - Natur und Heimat 26(3): 104-107.
- REHAGE, H.-O. (1967): Bemerkenswerte Käferfunde aus Westfalen. - Dortmunder Beitr. z. Landeskunde 1: 52.
- REHAGE, H.-O. (1967): Die Bechsteinfledermaus *Myotis bechsteini* im Hönnetal. - Dortmunder Beitr. z. Landeskunde (1): 53.

- REHAGE, H.-O., H. ANT, H. NEIDHARDT & R. KISCHKE (1968): Die Entwicklung eines Gewässers im Bergsenkungsgebiet von Dortmund-Lanstrop. - Dortmund. Beitr. z. Landeskunde **2**: 3-12.
 [Innerhalb dieses Gesamtaufsatzes: 4. Beobachtungen zur Vogelfauna am See von Dortmund-Lanstrop. - Dortmund. Beiträge zur Landeskunde (2): 10-12].
- REHAGE, H.-O. (1968): Der Leuchtkäfer *Phosphaenus himipterus* Goese, jetzt auch in Westfalen. - Dortmund. Beitr. z. Landeskunde **2**: 64-65.
- REHAGE, H.-O. (1968): Zum Vorkommen der Bismartrate im mittleren Ruhrtal. - Dortmund. Beitr. z. Landeskunde **2**: 66-67.
- REHAGE, H.-O. & R. FELDMANN (1968): Zur Verbreitung und Ökologie der Kreuzkröte *Bufo calamita* Laurenti 1768 in Westfalen - Abh. Landesmus. Naturk. Münster **30**(1): 19-24.
- REHAGE, H.-O. (1969): Der Rindenkäfer *Aulonium trisulcum* Geoffr. auch in Westfalen nachgewiesen. - Dortmund. Beitr. z. Landeskunde **3**: 69.
- REHAGE, H.-O. (1969): Erstmals belegte Brut des Wespenbussards *Pernis apivorus* (L. 1758) im Stadtgebiet von Dortmund. - Dortmund. Beitr. z. Landeskunde **3**: 70.
- REHAGE, H.-O. (1969): Zur Verbreitung der Haselmaus in Südwestfalen. - Dortmund. Beitr. z. Landeskunde **3**: 72.
- REHAGE, H.-O. (1969): Die Senkungsgebiete des westfälischen Industriegebietes. in PEITZMEIER, J. : Avifauna von Westfalen. - Abh. Landesmus. Naturk. Münster Westf. **31**(3), S. 119-129
- darin folgende Artmonographien:
 Silberreihler pp. 161-162, Rallenreihler p. 163, Höckerschwan pp. 167-169, Singschwan p. 169, Zwergschwan p. 170, Saatgans p. 170-171, Kurzschnabelgans pp. 171-172, Bläßgans p. 172, Zwerggans p. 172-173, Graugans p. 173-174, Kanadagans p. 174-175, Nonnengans p. 175, Ringelgans p. 175, Rostgans p. 175-176, Nilgans p. 176, Blauflügelente p. 184, Tafelente pp. 185-188, Gänsegeier p. 199, Falkenbussard p. 202, Würgelalke p. 220, Gerfalke p. 220, Merlin p. 220-221, Rötelfalke p. 221, Moorschneehuhn p. 223, Wachtelkönig p. 238 (mit M. BERGER), Großtrappe pp. 243-244, Steppenkiebitz p. 246, Spornkiebitz p. 426, Kiebitzregenpfeifer pp. 252-254 (mit Co-Autoren), Brachschwalbe p. 279, Rennvogel p. 280, Steppenpfeifer p. 294-295, Verw. Haustaube p. 296, Häherkuckuck p. 303, Schnee-Eule p. 305, Spurbereule p. 305, Sperlingskauz p. 306, Haubenlerche pp. 325-326 (mit M. BERGER), Brachpieper p. 335-336 (mit M. BERGER), Rohrschwirl p. 350, Feldschwirl p. 351, Singdrossel pp. 379-380, Rotdrossel pp. 380-381, Ringdrossel pp. 381-382, Mauerläufer p. 395, Fichtenkreuzschnabel pp. 415-416 (mit B. GRIES), Star pp. 421-423
- REHAGE, H.-O. (1970): Biotopwahl und Bestandsschwankungen bei der Haubenlerche *Galerida cristata* (L. 1758). - Dortmund. Beitr. z. Landeskunde **4**: 46-48.
- REHAGE, H.-O. (1970): Zum Auftreten des Sumpfläufers im Dortmund. Beitr. z. Landeskunde **4**: 55-56.
- REHAGE, H.-O. (1970): Vermehrtes Auftreten der Lachmöwe (*Larus ridibundus*) in Städten außerhalb der Brutzeit. - Natur u. Heimat **30**(1): 16-20.
- FELDMANN, R. & H.-O. REHAGE (1970): Funde des Abendseglers (*Nyctalus noctula*) im westfälischen Raum. - Natur u. Heimat **30**(2): 32-35.
- REHAGE, H.-O. & K.H. KÜHNAPFEL (1970): Säbelschnäbler (*Recurvirostra avosetta*) im Bergsenkungsgebiet von Dortmund-Lanstrop/Dortmund-Derne. - Dortmund. Beitr. z. Landeskunde **4**: 56.
- REHAGE, H.-O. (1971): Das Vogelleben an Dortmund. Beitr. z. Landeskunde **5**: 77-78.
- REHAGE, H.-O. (1971): Ein Nachweis der Zitzenfalle aus Dortmund. - Dortmund. Beitr. z. Landeskunde **5**: 77-78.
- REHAGE, H.-O. (1971): *Molops piceus* (Coleopt.: Carabidae) in offener Kultursteppe. - Dortmund. Beitr. z. Landeskunde **5**: 78-79.

- REHAGE, H.-O. (1971): Ein weiterer Nachweis des großen Wespenbockes *Necydalis major* L., 1758 in Westfalen. - Natur u. Heimat **31**(3): 81-83.
- REHAGE, H.-O. (1972): Ein neuer Fund von *Ceratophyllum submersum* L. auf Dortmunder Gebiet. - Dortmunder Beiträge z. Landeskunde **6**: 56-57.
- REHAGE, H.-O. (1972): Beobachtungen zur Nahrungsaufnahme von Spitzmäusen. - Dortmunder Beitr. z. Landeskunde **6**: 58-59.
- REHAGE, H.-O. (1972): Ökologisches Verbreitungsmuster von Carabiden und Staphiliniden im Stadtholz Wiedenbrück. - Natur u. Heimat Münster **32**(2): 59-64.
- REHAGE, H.-O. & R. NEUGEBAUER (1972): Das Bergsenkungsgebiet Dortmund-Dorstfeld, seine Entwicklung und seine Pflanzen- und Tierwelt. - Natur- u. Landschaftskunde in Westfalen **8**(3): 83-87.
- REHAGE, H.-O. (1972): *Typhaea stercorea* (L.) ein Baumschwammkäfer aus einem Bergwerk. - Natur u. Heimat Münster **32**(4): 115-117.
- REHAGE, H.-O. (1972): Insekten, Käfer-Libellen-Schmetterlinge. in: OBERKREISDIR. D. KREISES WIEDENBRÜCK (Hrsg.): Boden.Landschaft.Flor.Fauna. - Monographie des Kreises Wiedenbrück. Rheda-Wiedenbrück. S. 261-301.
- FELDMANN, R. & H.-O. REHAGE (1973): Westfälische Nachweise des Winterhaftes (*Boreus westwoodi*) und der Schneefliege (*Chionus lutescens*). - Natur u. Heimat **33**(2): 47-50.
- REHAGE, H.-O. (1973): Weitere Beobachtungen zur Grubenpopulation von *Typhaea stercorea* (L.) (Col., Mycetophagidae). - Natur u. Heimat **33** (3): 93-94.
- FELDMANN, R. & H.-O. REHAGE (1976): Westfälische Nachweise des Schneckenkankers, *Ichtiopsalis hellwigi*. - Natur u. Heimat **36**(1): 18-23.
- REHAGE, H.-O. (1976): Die Spechte. in: FELDMANN, R. (Hrsg.): Tierwelt im südwestfälischen Bergland. S. 135-136. - Verlag Die Wielandschmiede, Kreuztal.
- REHAGE, H.-O. (1976): Die Gliederfüßler. in: FELDMANN, R. (Hrsg.): Tierwelt im südwestfälischen Bergland. S. 185-192. - Verlag Die Wielandschmiede, Kreuztal.
- REHAGE, H.-O. (1977): Vermehrtes Auftreten des Schlammchwimmers *Hygrobia tarda* Herbst 1799 (In., Col.) im Westfälischen Raum. - Natur u. Heimat **37**(1): 28-31.
- REHAGE, H.-O. & R. FELDMANN (1977): Die Bodenkäferfauna des Eschen- Ahorn-Schluchtwaldes im Hönnetal (Sauerland). - Abh. Landesmus. Naturkunde Münster i. Westf. **39**(1/2): 58-69.
- FELDMANN, R. & H.-O. REHAGE (1979): Barberfallenfänge von Kleinsängern im Sauerland. - Natur u. Heimat **39**(4): 104-110.
- REHAGE, H.-O. & H. SPÄH (1979): Asseln (Isopoda) und Doppelfüßler (Diplopoda) aus dem NSG Heiliges Meer bei Hopsten in Westfalen. - Natur u. Heimat **39**(4): 119-125.
- PEITZMEIER, J. (1979): Avifauna von Westfalen 2. Aufl., Anhang bearbeitet von B. GRIES, H. HÖFKER, G. KNOBLAUCH, J. PEITZMEIER, H.-O. REHAGE & C. SUDFELDT. - Abh. Westf. Landesmus. Naturkunde Münster i. Westfalen **41**(3/4).
- REHAGE, H.-O. & E. NOLL (1981): Landschaft im Umbruch. Ein Ausflug ins Moor. - Geographie heute **1**(3). Friedrich-Verlag, 3016 Seelze. Beigefügt ein Arbeitsbilderbogen: „Das Moor, ein Bilderbogen, Exkursionen? Ja bitte“
- BEYER, H. & H.-O. REHAGE (1981): Ein neuer Nachweis von *Macroplea appendiculata* (Panz., 1794) (Ins., Col.) aus Westfalen - Natur u. Heimat **41**(1): 27-28.
- REHAGE, H.-O., H. BEYER, B. VON BÜLOW & R. FELDMANN (1981): Die Erhaltung und Neuanlage von Kleingewässern. - Rundschreiben 3-4 des Westfälischen Heimatbundes, S. 1-2. Münster
- REHAGE, H.-O. & K. RENNER (1981): Zur Käferfauna des Naturschutzgebietes Jakobsberg. - Natur u. Heimat **41**(4): 124-137.
- REHAGE, H.-O. (1982): Anmerkungen zur Tätigkeit der Arbeitsgemeinschaft Westfälischer Coleopterologen. Kurzfassung eines Vortrages, der auf der Tagung der Rheinischen Coleopterologen am 14/15.11.1981 im Fuhlrott-Museum gehalten wurde. - Jahresber. naturwiss. Ver. Wuppertal **35**: 109-110.
- LINDENSCHMIDT, M. & H.-O. REHAGE (1982): Ein neuer Erdfall in Hörstel, Kreis Steinfurt aus dem Jahre 1980. - Natur u. Heimat **42**(2): 47-51.

- REHAGE, H.-O., D. HILDENHAGEN, M. LINDENSCHMIDT & G. STEINBORN (1982): Die Knoblauchkröte - *Pelobata fuscus* (Laurenti 1768). in: FELDMANN, R. (Hrsg.): Die Amphibien und Reptilien Westfalens - Abh. Landesmus Naturkunde Münster i. Westfalen. **43**(4): 75-77.
- BEYER, H. & H.-O. REHAGE (1982): Wasserinsekten in neuen Gewässern im NSG Vinter Moor. - Natur u. Heimat **42**(4): 113-119.
- REHAGE, H.-O. & H. ANT (1983): Beobachtungen über das Auftreten des Heide-Blattkäfers (*Lochmaea suturalis*) und das Absterben der Besenheide. - Natur- u. Landschaftskunde **19**: 35-37. Bergmann, Hamm.
- REHAGE, H.-O., H. ANT, H. HEIDJOHANN & A. STIPPROWEIT (1984): Untersuchungen zur Käferfauna des Hambacher Forstes (Niederrhein). - Niederrhein. Jahrbuch **15**: 27-35. Krefeld.
- Rehage, H.-O. (1984): Igel-*Erinaceus europaeus* Linnaeus, 1758 pp. 47-49
 Maulwurf-*Talpa europaea* Linnaeus, 1758 pp. 50-53
 Gartenschläfer-*Eliomys quercinus* (Linnaeus, 1766) pp. 163-167
 Nutria-*Myocastor coypus* (Molina, 1782) pp. 266-269
 mit R. FELDMANN: Wolf-*Canis lupus* Linnaeus, 1758 pp. 269-271
 mit K. PREYWISCH : Siebenschläfer-*Glis glis* (Linnaeus, 1766) pp. 167-172
 mit G. STEINBORN: Haselmaus-*Muscardinus avellanarius* (Linnaeus, 1758) pp. 172-181
 mit H. VIERHAUS: Rotfuchs- *Vulpes vulpes* (Linnaeus, 1758) pp. 271-276
 Dachsch-*Meles meles* (Linnaeus, 1758) pp. 313-319.
 in: SCHRÖPFER, R., R. FELDMANN & H. VIERHAUS (Hrsg.): Die Säugetiere Westfalens. - Abh Westf. Mus. f. Naturkunde Münster **46**(4).
- REHAGE, H.-O. (1985): Beitrag zur Makroinvertebratenfauna und zur Wassergüte der Hopstener Aa. - Natur u. Heimat **45**(1): 17-20.
- REHAGE, H.-O. (1985): Helmut Beyer 80 Jahre - Natur u. Heimat **45**(1): 1-2.
- REHAGE, H.-O. & H. BEYER (1985): Ökologische Beurteilung von Quellräumen in den Baumbergen - Löff-Mitteilungen **10**(3)(gleicher Wortlaut in Kiebitz **6**(1) 18-28. 1986.
- REHAGE, H.-O. (1985): Das Naturschutzgebiet „Heiliges Meer“. in: Westfalen im Bild, eine Bildmediensammlung zur westfälischen Landeskunde. Diaserie, herausgeben im Auftrag des Landschaftsverbandes Westfalen-Lippe von W. Linke in der Reihe Natur- und Bodendenkmale in Westfalen, Heft 2, 25 Seiten Text, 12 Dias.
- LIENENBECKER, H. & H.-O. REHAGE (1986) Floristische und faunistische Beobachtungen am Naturdenkmal „Salzbrunnen Rothenberge“ im Kreis Steinfurt. - Natur u. Heimat **46**(4): 117-120.
- REHAGE, H.-O. (1987): Zum weiteren Vordringen von *Orchestia carimana* Heller, 1865 (Crustacea, Talitridae) in Westfalen. - Natur u. Heimat **47**(2): 41-44.
- REHAGE, H.-O. (1987): Ein weiterer Fundort von *Cicindela germanica* L. 1758 (Coleoptera: Cicindelidae) aus Ostwestfalen. - Egge-Weser, Hörter **4**(1): 43-44.
- BUBMANN, M., R. FELDMANN & H.-O. REHAGE (1989): Nachweise des Bachhaftes (*Osmylus fulvicephalus*) in Westfalen. - Natur u. Heimat **49**(4): 97-104.
- REHAGE, H.-O. (1990): Das Naturschutzgebiet „Heiliges Meer“ - Die Distel, BUND-Zeitung Kreisgruppe Steinfurt **2**(1): 32.
- REHAGE, H.-O. & R. FELDMANN (1991): Schmetterlingsnotizen aus Westfalen (Lepidoptera). - Mitt. Arb.Gem. ostwestf.-lipp. Entomol. **7**(2): 69-70.
- BUBMANN, M., R. FELDMANN, M. LINDENSCHMIDT & H.-O. REHAGE (1991): Zur Verbreitung des Bachhafts (*Osmylus fulvicephalus*) in Westfalen. Ergebnisse einer Planuntersuchung. - Natur u. Heimat **51**(2): 33-44.
- LINDENSCHMIDT, M., J. PUST & H.-O. REHAGE (1991): Ein Bergwerksstollen im Tecklenburger Land - Refugial- und Lebensraum für gefährdete Tierarten. - Natur u. Heimat **51**(2): 61-64.
- BUBMANN, M., R. FELDMANN, M. LINDENSCHMIDT & H.-O. REHAGE (1991): Zur Verbreitung der Ibisfliege, *Atherix ibis* (FABRICIUS, 1798) in Westfalen. - Natur u. Heimat **51**(4): 101-107

- BERGER, M., R. FELDMANN, H.-O. REHAGE & R. SKIBA (1992): Kleinsäugetier-Zönosen bachbegleitender Feuchtgebiete des südwestfälischen Berglandes. - Abh. Westf. Mus. f. Naturkunde **54**(3): 1-47.
- BERGER, M., R. FELDMANN, H.-O. REHAGE & R. SKIBA (1992): Untersuchungen zur Kleinsäugetier-Fauna im Westharz. - Beiträge z. Naturkunde Niedersachsens **45**(3): 129-145.
- REHAGE, H.-O. (1993): Wiederbesiedlung und Bestandsveränderungen eines Uferbereichs am Mittellandkanal nach dem Ausbau in Recke-Obersteinbeck (Kreis Steinfurt). - Natur- u. Landschaftskunde **29**(3): 55-58.
- REHAGE, H.-O. (1994): Naturkundliches aus der Bauernschaft Uffeln.
in: RODE, H. & K. EBLAGE: Uffeln, Geschichte eines Ibbenbürener Ortsteils. Herausgeb. von der Fastnacht Uffeln. Ibbenbürener Vereinsdruckerei. S. 162-170.
- PUST, J. & H.-O. REHAGE (1995): Neurere Funde von Schnurwürmern (Nemertini) aus dem NSG „Heiliges Meer“ bei Hopsten, Kreis Steinfurt. - Natur u. Heimat **55**(3): 69-70.
- GLANDT, D., A. KRONSHAGE, H.O. REHAGE, E. MEIER & F. TEMME (1995): Die Amphibien und Reptilien des Kreises Steinfurt. - Metelner Schriftenreihe für Naturschutz **5**: 77-123. darin: REHAGE, H.O.: 4,1 Feuersalamander. S. 84-84 und 4,8 Kreuzkröte. S. 101-102.
- BUBMANN, M., R. FELDMANN, M. LINDENSCHMIDT & H.O. REHAGE (1999): Studien zur Phänologie und Lebensgeschichte markierter Imagines des Bachhaftes, *Osmylus fulvicephalus* Scop. 1763 (Insecta, Planipennia). - Natur u. Heimat **59**(3): 65-75.

Laudatio durch Reiner Feldmann

Unsere Arbeitsgemeinschaft verleiht den Förderpreis zum ersten Mal, und das im legendären Jahr 2000. Das Kuratorium - im vorliegenden Fall identisch mit dem Vorstand der ABÖL - hat sich beim Prozess der Findung eines geeigneten und würdigen Kandidaten große Mühe gegeben. Anzumerken ist, dass das Votum in großer Einmütigkeit erfolgte und dass aus dem Kreis der ABÖL-Mitglieder kein Gegenvorschlag kam. So können wir denn heute anlässlich unserer Jahrestagung Herrn Rehage mit großer Freude und Genugtuung als ersten Träger dieses Förderpreises feiern. Mir ist die Aufgabe zugefallen, als Freund, der jahrzehntelang den Lebensweg und Werdegang des Geehrten begleitet, ihm die Laudatio zu halten.

Die persönliche Vita ist rasch beschrieben. Heinz-Otto Rehage gehört einer Generation an, die zwar den letzten Weltkrieg noch bewusst erlebt und die Folgen der Bombardierung seiner Heimatstadt Dortmund leidvoll hat mittragen müssen (evakuierungsbedingt hat er neun verschiedene Schulen besuchen dürfen), dem aber der Kriegsdienst erspart geblieben ist. Am 30. November 1934 geboren, hat er vor wenigen Monaten seinen 65.Geburtstag feiern können. Der Beruf des Vaters - Gärtner - legt die Vermutung nahe, dass hier, in der Familie, bereits die Saat der unbedingten und nicht weiter begründbaren Naturliebe gelegt worden ist. Tatsächlich ist dem wohl so. Entscheidende Impulse, Prägungen und Weichenstellungen erfolgen aber in der Schule und dann in den naturwissenschaftlichen Vereinen Dortmund und später Münster, besonders in der Jugendarbeit. Immer aber sind es einzelne Menschen, denen er Anregungen verdankt und die ihn, weil sie seine Sonderbegabung, seine Begeisterungsfähigkeit und seine nahezu unerschöpfliche Arbeitskraft erkennen, fördern.

Stellvertretend für viele, die den jungen Rehage begleiten, sei Josef Brinkmann genannt, Vogelkundler hoher Grade, dabei ein herzenguter, handfester und humorvoller Mentor, mit dem zusammen nun viele Jahre lang im Ruhrtal, am Geisecker Stausee, im Elsebachtal bei Villigst und auf den Ardeyhöhen Vögel beobachtet, gefangen und beringt werden.

Zeit-, regions- und schichtentypisch ist: Der soziale Aufstieg verläuft über die Realschule, in kleinen Stufen, nicht mit großen Sprüngen. So verfuhr man halt im Ruhrgebiet, auch wenn augenscheinlich eine große Begabung vorlag und zweifellos Ratschläge für einen direkteren Bildungsgang über Gymnasium und Hochschule geäußert worden sind. Und so beginnt für ihn im Frühjahr 1953 die dreijährige Lehre als Chemielaborant im Hauptlaboratorium der Dortmunder Bergbau AG. Hier bleibt er auch nach Abschluss der Lehre für sieben weitere Jahre, mit Grubenstaubuntersuchungen, petrographischen Kontrollen und Wasseranalysen beschäftigt. Erst viel später wird sich herausstellen, dass diese Tätigkeitsspanne keineswegs eine Sackgasse oder gar ein Irrweg gewesen ist, sondern eine sinnvolle Vorbereitung für ein gänzlich anders geartetes Arbeitsfeld.

Hier setzt gleichsam der erste Quantensprung ein, der ihn in eine neue und jetzt bereits unmittelbar auf seine individuellen Fertigkeiten und Fähigkeiten, Neigungen und Träume abgestimmte berufliche Laufbahn versetzt: Der Leiter des Dortmunder Museums für Naturkunde, Dr. Karl-Otto Meyer, war bereits seit längerem auf den hoffnungsvollen Adepten der Naturhistorie aufmerksam geworden und verpflichtete ihn 1966 als Museumstechniker. Das Institut war damals noch in einem mehr romantischen als zweckmäßigen efeuumsponnenen Ziegelbau in der Dortmunder Innenstadt untergebracht. Hier übernimmt Herr Rehage nun die Vielfalt von Aufgaben, wie sie in einem mittelgroßen städtischen Museum anfallen: Aufbau der Schausammlungen, Führungen, Betreuung von Jugendgruppen, Bibliotheksarbeiten, Schriftentausch, Mitarbeit beim Konzipieren einer hauseigenen Schriftenreihe, der Dortmunder Beiträge zur Landeskunde, die heute im 33. Jahr erscheint. Und schließlich wird er, als sein Chef nach Oldenburg geht, die kommissarische Leitung des Museums übernehmen. Zu diesem Zeitpunkt aber zeichnet sich bereits der nächste und nunmehr endgültige Wechsel ab. Wieder erfährt H.-O.Rehage eine Förderung durch einen einzelnen Mentor. Es ist Prof. Dr. Ludwig Franzisket, der Leiter des Hauses, in dem wir heute wie seit eh und je zu Gast sind. Gegen alle Widerstände setzt er durch, dass sein Schützling, dessen Werdegang er seit langem aufmerksam verfolgt hat, die Leitung der Biologischen Station Heiliges Meer übernimmt. Er wird damit Nachfolger eines renommierten Limnologen, der die Station aufgebaut, ihr Programm bestimmt, ihr Profil geschärft hat und der in Schulen und Hochschulen, bei Verbänden und Gruppierungen des Naturschutzes und der Landesforschung einen guten Ruf genießt: Dr. Helmut Beyer. Keine leichte Aufgabe also für den damals kaum vierzigjährigen Rehage, dem zwar im Lande nachgesagt wird, er sei ein hervorragender Artenkenner, pädagogisch und organisatorisch begabt, kontaktfreudig und kooperativ, dem aber, wie er das selbst zu formulieren pflegt, die entsprechenden „Papiere“ fehlen.

Allen Unkenrufen zum Trotz - wenn es sie denn überhaupt gegeben hat - verläuft der Start problemlos, die Zusammenarbeit mit dem scheidenden Vorgänger in der Phase

des Übergangs ist bestimmt von sachbezogenem Austausch und menschlicher Nähe; die Akzeptanz des neuen Leiters seitens der Gruppen ist von Anbeginn an hoch, und für 25 Jahre, von 1973 bis 1998, setzt bei den Nutzern und Freunden der Station ein Identifikationsprozess ein, der Heiliges Meer und Rehage schließlich als eine untrennbare Einheit erscheinen lässt. Davon ist bei unterschiedlichen Anlässen in den letzten Jahren vielfach und mit immer neuen Worten der Anerkennung und Dankbarkeit die Rede gewesen, so dass ich jetzt auf eine erneute Beschreibung und Bewertung dieser Symbiose verzichten kann.

Ausgezeichnet worden ist Herr Rehage aber, so lautet der Tenor der Verleihungsurkunde, wegen seiner Verdienste um die biologisch-landeskundliche Erforschung Westfalens. Davon soll nun im Weiteren die Rede sein.

Mehr als 130 Veröffentlichungen geben nachprüfbar Kunde von seinen Bemühungen auf diesem weiten Feld. Der Ursprung liegt, wie bei vielen landeskundlich arbeitenden Zoologen, in der Ornithologie. Die Faszination der gefiederten Kreatur, von der HÖLDERLIN dichtet: „Aber des Äthers Lieblinge, sie, die glücklichen Vögel / wohnen und spielen vergnügt in der ewigen Halle des Vaters ... / Über dem Haupte frohlocken sie mir / und es sehnt sich auch mein Herz / wunderbar zu ihnen hinauf“ - diese Faszination reicht tief und weit und hält ein Leben lang, ohne schwächer zu werden, auch wenn Vertreter anderer Einheiten des Systems zwischenzeitlich die Aufmerksamkeit fesseln. Das sind im Rehageschen Fall insbesondere die Insekten (28 Arbeiten) und hier wiederum vorrangig die Käfer. Als Leiter der koleopterologischen Arbeitsgemeinschaft (Projektgruppe der ABÖL) hat er zahlreiche Tagungen und Exkursionen geleitet und insbesondere das von Herbert Ant begründete verdienstvolle Folgewerk der Coleoptera Westfalica gefördert.

Die erste Veröffentlichung, eine Notiz in den Ornithologische Mitteilungen 1955, trägt folgenden Titel: „Blaukehlchen (*Luscinia svecica cyanecula*) füttert junge Dorngrasmücke (*Sylvia communis*)“. Dazu ließe sich mancherlei anmerken: Ein Kuriosum? Brutbiologische Beobachtung einer interspezifischen Hilfsaktion? Heute, fast ein halbes Jahrhundert später, fände eine solche Notiz im Rahmen soziobiologischer Fragestellungen ein ungleich intensiveres Interesse. Und so geht das durch die Jahre weiter: Großstadtvögel, Artenspektrum der Bergsenkungsgebiete, Rupfungen und Gewölle, Wespenbussard und Haubenlerche - bis schließlich das erste große Gemeinschaftswerk über Jahre hinaus seine Arbeitskraft fesselt: Die Avifauna von Westfalen, angeregt von Bernhard Rensch, Ludwig Franziska und, in erster Linie und unvergessen, von Josef Peitzmeier, Theologe und Biologe, Leitbild einer ganzen Generation von Feldornithologen - für Heinz-Otto Rehage eine Vaterfigur von besonderer Prägungskraft. 47 Monographien steuert er dem Sammelwerk bei, und die zweite Auflage betreut er als Mitredakteur.

Hier nun hat er die Form wissenschaftlichen Arbeitens gefunden, die seiner Persönlichkeitsstruktur am meisten entspricht: Das Teamwork in einem größeren oder kleineren Kreis gleichgesinnter, gleichgestimmter und gleichberechtigter Mitarbeiter, in dem, ohne lästigen Zeitdruck, überschaubare Eigenleistungen eingebracht und

schließlich in gefälliger Form zu einem vorzeigbaren und respektablen Ergebnis zusammengeführt werden. Dreimal hat er ein solches Gemeinschaftswerk mit gestaltet und damit entscheidend dazu beigetragen, dass der Landesteil Westfalen über eine vielfach beachtete fundierte Übersicht über vier Wirbeltierklassen verfügt: Vögel (1969 bzw. 1979), Amphibien und Reptilien (1981), Säugetiere (1984).

Die Arbeit des Feldbiologen ist immer zweigeteilt: Forschung im Gelände - Dokumentation und Auswertung am Schreibtisch. Beide „Teillebensräume“ in einer kleinen Arbeitsgruppe gemeinsam zu nutzen und auch die Vor- und Nachbereitung eines solchen Projektes - die Planung und Veröffentlichung - in kollegialer Abstimmung vorzunehmen, entspricht in besonderer Weise seinem Naturell: wissenschaftliche Neugier, Kooperations- und Kritikfähigkeit, auch ein gewisses Harmoniebedürfnis - gepaart mit einem großen Erfahrungsschatz, methodischen Kenntnissen, mit Geduld und Humor. So wundert es nicht, dass viele Veröffentlichungen zusammen mit Koautoren entstanden sind. Seit Jahren ist es ein Quartett, nämlich Heinz-Otto Rehage, Michael Bußmann, Manfred Lindenschmidt und der Redner, das den Geheimnissen von Bachhaft (*Osmylus fulvicephalus*) und Ibisfliege (*Atherix ibis*) im gesamten westfälischen Raum von Ibbenbüren bis Siegen nachspürt.

Bemerkenswert ist die weite Spanne des Interesses, das Herr Rehage bei der Feldarbeit bekundet. Es reicht über Arthropoden und weitere Invertebraten und über die Wirbeltiere bis hin zu Pflanzen und schließlich zu bestimmten Biotoptypen: Bergsenkungsgebiete, Kleingewässer, Moore, Quellen, Kanäle, Erdfälle, Bergwerkstollen. Hier zeigt sich auch die Affinität zur angewandten Ökologie des Naturschutzes, dem der Jubilar unendlich viel Zeit in Beiräten, Besprechungen und Begehungen geopfert hat - nicht immer ein befriedigendes und den Menschen ausfüllendes Geschäft, aber eben unentbehrlich. Dann schon, wenn man die Wahl hat, eher das liebevolle Sichbefassen mit kleinen feinen Geschöpfen: dem Schneckenkanker (*Ischyropsalis hellwigi*), um nur ein Beispiel zu nennen, mit dem Winterhaft (*Boreus westwoodi*) oder der Schneefliege (*Chionea lutescens*). Das Sichbemühen um ihre Chorologie und Ökologie ist niemals Selbstzweck, vielmehr steht hinter diesen Arbeiten die Zielvorstellung einer möglichst weitgehenden und fundierten Erfassung des aktuellen Faunenbildes, auch unter dem Aspekt der latenten oder augenscheinlichen, jedenfalls nicht wegdiskutierbaren Gefährdung der lebenden Natur.

Die weise Beschränkung auf den nordwestdeutschen, insbesondere den westfälischen Raum, lässt diese Untersuchungen und ihre Schlussfolgerungen überzeugend, weil kompetent und fundiert, erscheinen. Gleichwohl würde der Vorwurf der Provinzialität den Falschen treffen. Ich kenne niemanden, der, was das Aufsuchen und Erleben naturnah verbliebener Landschaften dieser Erde anbetrifft, weitergereist wäre, als Herr Rehage das ist. Zu einem Zeitpunkt, an dem unsereiner noch irgendwo zwischen Bodefild und Burgsteinfurt sich bewegte, war er bereits in den ostafrikanischen Savannen, in den Anden und Regenwäldern Lateinamerikas, auf Spitzbergen und in Grönland, auf den Galapagos und den Seychellen unterwegs gewesen und hatte Moschusochs und Madenhacker, Blauschwanz und Bonobo in ihren angestammten Primärhabitaten beobachten dürfen. Diese Erfahrungen aber geben seinen im geliebten Westfalenland

praktizierten Untersuchungen und ihren Ergebnissen Tiefe, Hintergrund und Glaubwürdigkeit.

Und das ist ein weiteres Element der Rehageschen Grundhaltungen: das hohe Maß an Verlässlichkeit, die Exaktheit und Treue der Beobachtung, und das bedeutet auch: das Ablegen aller zweifelhaften und nicht mehr nachprüfbaren Befunde im tiefen Seelengrund des Vergessens. Nur die absolute Glaubwürdigkeit des Gewährsmanns lässt uns guten Gewissens auf Daten und berichtete Fakten zurückgreifen, deren Erfassung jahrzehntelang zurückreichen. Das hat Herr Rehage bei seinen eigenen Studien immer wieder praktizieren müssen, wenn er zum xten Mal die Jahresberichte der Zoologischen Sektion durchmusterte oder in seinem geliebten WESTHOFF oder LANDOIS nachschlug. Wenn wir lesen: „Rehage mdl.“, „teste Rehage“, dann dürfen wir sicher sein, eine Feststellung vorliegen zu haben, die verlässlich ist.

Sein Lebenswerk ist nicht abgeschlossen. Viele Pläne harren der Verwirklichung, und Vitalität und Tatendrang des heute hier Geehrten lassen hoffen. Wir alle wünschen ihm von Herzen gute Gesundheit und bestes Gelingen. Soviel steht nach dieser Bestandsaufnahme, wie ich sie hier in aller Kürze vorgenommen habe und die ich als Zwischenbilanz verstanden wissen möchte, fest: Heinz-Otto Rehage hat sich um die biologisch-ökologische Landesforschung in Westfalen verdient gemacht.

Wortlaut der Urkunde

„Die Arbeitsgemeinschaft für biologisch-ökologische Landesforschung e.V. verleiht ihren Förderpreis für das Jahr 2000 an Herrn Heinz-Otto Rehage, Münster, in Anerkennung seiner jahrzehntelangen biologisch-landeskundlichen Forschungen im westfälischen Raum. Münster, am 11. März 2000.“

Unterschriften des 1. Vorsitzenden und seiner Stellvertreter.

Herr Rehage antwortet mit folgenden Worten:

„Herr Vorsitzender, meine sehr verehrten Damen und Herren, liebe Freunde, Nach der Preisverleihung und der Laudatio möchte ich mich herzlich bedanken. Dank sagen möchte ich Herrn Prof. Dr. Herbert Ant, auf dessen Initiative vor nunmehr fast 25 Jahren unsere Arbeitsgemeinschaft gegründet wurde. Danken möchte ich aber auch dem Kuratorium bzw. dem Vorstand der ABÖL und der gesamten Arbeitsgemeinschaft für die Nominierung und die erfolgte Zustimmung. Endlich möchte ich Herrn Feldmann danken für seine Laudatio, in der er in so treffender Weise meinen Lebensweg bis heute geschildert hat.

Danken möchte ich heute aber auch meinen Eltern, die trotz manchem Kopfschütteln, mir dennoch so viel Freiraum ließen, daß ich meinen Neigungen nachgehen konnte. Dank gebührt aber auch einer großen Anzahl von Lehrern und Gönnern, von denen einige in Herrn Feldmanns Laudatio bereits genannt wurden, deren Anzahl jedoch erheblich größer ist; doch sie alle zu nennen, wäre zu zeitaufwendig.

Herr Feldmann hat die landeskundliche Arbeit angesprochen, auf die ich mich nun, mit hoffentlich etwas mehr Freizeit - Rentner sollen ja bekanntlich viel weniger Zeit haben als vor ihrer Verrentung - in Zukunft schon sehr freue.

Angesprochen wurde auch meine Arbeit am Heiligen Meer. Meine Damen und Herren, wer darf denn schon mehr als ein viertel Jahrhundert lang in einer so schönen, so klassischen, so typischen und eindrucksvollen Landschaft arbeiten, wo, ich habe das schon des öfteren erwähnt, im Frühjahr morgens früh flötende Brachvögel das Haus überflogen, welches bis heute von Ulmen beschattet daliegt, wo bis heute stehende Gewässer vorhanden sind, deren Wasser noch trinkbar sind, wo bis heute noch Lobeliengesellschaften existieren können, wo eine Vielzahl heutiger Rote-Liste-Arten aus vielen Evertbratengruppen noch ein Zuhause haben, wo limnologische Gesetzmäßigkeiten, wie im Schulbuch aufgeschlagen, vorführbar sind. Ich könnte die Aufzählung um ein Vielfaches fortführen. Für das Erleben all dieser Dinge bin ich unendlich dankbar. Meine größte Freude ist aber, daß die Arbeit am Heiligen Meer weitergeführt wird und daß ich äußerst kenntnisreiche Nachfolger bekommen habe, denen ich genauso viel Freude am Heiligen Meer wünsche, wie ich sie erleben durfte.“