BERICHTE DER NATURFORSCHENDEN GESELLSCHAFT DER OBERLAUSITZ

Band 26 Görlitz 2018 Seite 123–127

Im Gedenken an Manfred Jeremies

Am 13.12.2017 ist Manfred Jeremies plötzlich und unerwartet verstorben. Er war ein aktives Mitglied in der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz und hat seit über 20 Jahren die Fachgruppe Geologie des Oberlausitzer Berglandes in der Gesellschaft geleitet. Dieses Interesse hat bei Manfred Jeremies eine sehr lange Vorgeschichte und ihn seit seiner frühesten Jugend entscheidend geprägt und ausgezeichnet. So kennzeichneten ihn vielfältigste naturkundliche Interessen für die Region,



Abb. 1: Manfred Jeremies am 15.5.2015 bei der gemeinsamen Exkursion deutscher und tschechischer Entomologen im NSG Niederspree. Foto: Miloš Trýzna, Děčín

besonders für die Geologie, die Botanik und die Welt der Insekten (Abb. 1). Schwerpunkt war dabei das Oberlausitzer Bergland, wo er seit seiner Kindheit in Weigsdorf-Köblitz zu Hause war, wobei er auch den tschechischen Teil im Schluckenauer Hügelland stets mit einschloss. Das ist nicht selbstverständlich, oft hören die Aktivitäten an der Staatsgrenze auf. Nicht aber bei Manfred Jeremies, der um diese Grenze zu überwinden, sehr früh und selbstständig die tschechische Sprache erlernte. Behilflich war ihm dabei das Studium tschechischer Regionalliteratur, aber vor allem auch der Kontakt mit Gleichgesinnten jenseits der Grenze. Diese und seine sehr guten persönlichen und regionalen Kenntnisse führten zum Beispiel dazu, dass er 2010 die 20. Jahrestagung der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz in Šluknov (Schluckenau) in Tschechien organisierte, an der fast 100 Besucher teilnahmen, darunter ein Drittel Tschechen. All dieses Engagement für die Naturkunde seiner Heimat erfolgte rein ehrenamtlich. Beruflich hat er als Maurer und später nach einem Fernstudium als Agraringenieur gearbeitet; nach der Wende war er im behördlichen Naturschutz, so vor allem in Bautzen, tätig. Charakteristisch für seine naturkundlichen Studien waren intensive Sammeltätigkeiten und damit einhergehend die systematische Erfassung von Pflanzen, Steinen/Fossilien bzw. Mineralen und Insekten. Zu nennen sind besonders die Flechten und Moose, weshalb das Cunewalder Tal seither zu einem der am besten dokumentierten Gebiete Deutschlands zählt. Weiterhin konnte er für das Gebiet über 400 Pilze nachweisen. Drei Publikationen hat er über die Insektengruppe der Bremsen in der Oberlausitz mit 30 nachgewiesenen Arten, darunter 9, die "für Mensch und Tier lästig werden können"

(JEREMIES 1984), verfasst. Vor allem die unbelebte Natur interessierte Manfred Jeremies sehr. So gründete er 1983 mit 12 weiteren Enthusiasten im Kulturbund der DDR den "Arbeitskreis Geologie im Kreis Löbau", der heute als regionaler Fachzweig in der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz fortbesteht. Im Rahmen des Arbeitskreises legte Manfred Jeremies zahlreiche geowissenschaftliche Spezialsammlungen an, so zu Fossilien in Polierschiefern von Seifhennersdorf, zu Mineralen aus dem Basitsteinbruch Klunst in Ebersbach oder Eiszeitgeschiebe aus zahlreichen Kiesgruben des Oberlausitzer Berglandes. Besonders die aus Skandinavien stammenden Geschiebe waren sein Steckenpferd, wodurch er auch viele Kontakte zu in- und ausländischen Fachleuten aufnahm. Dadurch wurde die Oberlausitz am südlichsten Rand des nordischen Vereisungsgebietes in diesen Kreisen bekannt gemacht.

Manfred Jeremies hat durch seine Sammlungen, seine Publikationen und seine vielen Kontakte zu Gleichgesinnten und Fachleuten ein großes Vermächtnis hinterlassen. Die Naturkundler der Oberlausitz und ganz sicher viele darüber hinaus trauern um Manfred Jeremies. Er wird uns in Erinnerung bleiben als ein Fachmann besonders für die Naturkunde des Oberlausitzer Berglands beiderseits der Grenze, der immer bescheiden, aber mit Freundlichkeit, verstecktem Humor und offen auf die Menschen zuging.

Olaf Tietz und Karl-Heinz Zimmermann

Verzeichnis der Veröffentlichungen von Manfred Jeremies¹

- JEREMIES, M. (1975): Neue Kugelfliegenfunde (Diptera, Acroceridae) aus der Oberlausitz und aus Berlin. – Entomologische Nachrichten 19: 46–47
- ROZKOŚNY, R. & M. JEREMIES (1977): Bestimmungsschlüssel der mitteleuropäischen Sciomycidae (Diptera). – Entomologische Nachrichten 21: 33–64²
- JEREMIES, M. (1977): Vier Mitglieder des naturwissenschaftlichen Arbeitskreises Oberlausitz Teilnehmer des VII. Symposiums für Entomofaunistik Mitteleuropas [19.-24.9.1977 in Leningrad]. Bautzener Kulturschau 27, 11: 19
- JEREMIES, M. (1978): Kurzer Abriss der Geschichte der dipterologischen Forschung in der Oberlausitz.
 – Entomologische Nachrichten 22, 7/8: 125–128 und 22, 11: 181–182
- JEREMIES, M. (1978): Zoogeografische Besonderheiten der Oberlausitzer Insektenfauna. Sächsische Heimatblätter 4: 183–185

- JEREMIES, M. & M. SIEBER (1978): Ein weiterer Fund von Neottiophilum praeustum Meig. (Dipt.) für die Oberlausitz. – Entomologische Nachrichten 22, 10: 163
- JEREMIES, M. & M. SIEBER (1979): Ein weiterer Kugelfliegenfund (Dipt., Acroceridae) aus der Oberlausitz. – Entomologische Nachrichten 23, 7: 109–110
- Jeremies, M. (1981): Der derzeitige Stand der Tabanidenforschung in der Oberlausitz. – Abhandlungen und Berichte des Naturkundemuseums Görlitz 54, 7: 53–56
- JEREMIES, M. (1981): Tetanocera phyllophora MELANDER (Diptera, Sciomycidae) ein interessanter Fund in der DDR. – Entomologische Nachrichten 25, 7/8: 126–128
- JEREMIES, M. (1981): Sind die Bremsen der Oberlausitz schon völlig erforscht? Bautzener Kulturschau 31, 8: 17–19
- JEREMIES, M. (1982): Beitrag zur Tabanidenfauna (Diptera) der DDR. – Entomologische Nachrichten und Berichte 26, 1: 8–13
- Jeremies, M. (1982): Der derzeitige Stand der Bremsenfaunistik im Bezirk Karl-Marx-Stadt (Diptera, Tabanidae). Informationsmaterial für Entomologen des Bezirkes Karl-Marx-Stadt 14: 13–15
- Jeremies, M. (1982): Tiergeographische Beobachtungen Interessantes über Fliegen aus dem Kreis Bautzen. Bautzener Kulturschau 32, 8: 19–21
- JEREMIES, M. (1983): Beitrag zur Bremsenfauna der Oberlausitz (Dipt., Tabanidae). – Natura lusatica 8: 45–52

Wir danken ganz herzlich Michael Leh (Neschwitz) und Ruth Neumann (Niedercunnersdorf) für die Unterstützung bei der Literaturzusammenstellung. ² Nach einer schriftlichen Mitteilung von Manfred Jeremies an Michael Leh liegt in Abb. 4 auf S. 36 eine Verwechslung der Bildunterschriften vor. Danach entspricht Abb. 4g der Gattung *Pteromicra* und Abb. 4h der Gattung *Pherbellia*!

- JEREMIES, M. (1984): Neue Ergebnisse zur Bremsenfauna der Oberlausitz (Diptera, Tabanidae).
 – Abhandlungen und Berichte des Naturkundemuseum Görlitz 58, 2: 65–70
- JEREMIES, M. (1984): Flechten wichtige Indikatoren der Luftverunreinigung. – Bautzener Kulturschau 34, 7: 16–17
- VÖLLGER, E. & M. JEREMIES (1985): Bestimmungsschlüssel für mitteleuropäische Bremsen (Dipt.,
 Tabanidae). Entomologische Nachrichten und Berichte 29, 1: 1–11
- JEREMIES, M. & J. MÜLLER (1985): Ein weiterer Fund von Hybomitra expollicata (Dipt., Tabanidae) vom Gebiet der DDR. – Entomologische Nachrichten und Berichte 29, 1: 23–24
- JEREMIES, M.. (1985): Mitteilungen. Neue Bestimmungsliteratur f
 ür Bremsen (Tabanidae). Entomologische Nachrichten und Berichte 29, 1: 45–48
- JEREMIES, M. & E. KRÖBER (1985): Geschützte Insekten der Oberlausitz. I. Tagfalter (Lepidoptera, Diurna). – Natura lusatica 9: 38–47
- JEREMIES, M. & T. MAY (1988): Die Carabus- und Cychrus-Arten des Kottmar. Beitrag zur Laufkäferfauna des Oberlausitzer Berglandes. – Natura lusatica 10: 47–52
- JEREMIES, M. (1989): Die Spur der Steine unserer Heimat – Einführung in die Geologie des Cunewalder Tales und seiner Umgebung. – Cunewalder Talheimat 4: 33–38
- Jeremies, M. (1989): Der derzeitige Stand der Tabaniden-Faunistik in der DDR (Dipt.). Verhandlungen des IX. Internationalen Symposiums für Entomofaunistik Mitteleuropas (SIEEC) 19.-23. Mai 1986 in Gotha: 361–365 (Dresden)
- JEREMIES, M. (1990): Wie alt sind Czorneboh und Bieleboh? Czorneboh-Bieleboh-Zeitung 1, 3: 3
- JEREMIES, M. (1993): VFMG und die Oberlausitz. Der Aufschluss 44, 1: 16–17
- JEREMIES, M. (1993): Tabanidae. In: MENZEL, F. & R. BÄHRMANN (Hrsg.): Zweiflügler (Diptera) Ostdeutschlands. Kritische Liste ausgewählter Familien. Nova Supplementa Entomologica 5: 36–37
- Jeremies, M. (1993): Mittelalterliche Keramikfunde aus dem Cunewalder Tal. – Czorneboh-Bieleboh-Zeitung 4, 11: 5
- JEREMIES, M. (1994, Hrsg.): Aus Natur und Heimat. Bd. 1, Eigenverlag; 20 S. [handkopiert]
- Jeremies, M. (1995, Hrsg.): Aus Natur und Heimat.

 Bd. 2, Eigenverlag; 24 S. mit Anhang (24 S.)
 [handkopiert]

- JEREMIES, M. (1995): Kommentiertes Verzeichnis der Dipterenfamilien Tabanidae (Bremsen) und Stratiomyidae (Waffenfliegen) des Freistaates Sachsen. – Mitteilungen Sächsischer Entomologen / Entomofauna Saxonica 28: 7–11
- JEREMIES, M. (1997): In der Baugrube "Alter Weber" in Weigsdorf-Köblitz. – Zwischen Wesenitz und Löbauer Wasser. Heimatblätter im Landkreis Bautzen 2: 52–55
- JEREMIES, M., E. HOFF & G. RITSCHEL (1998): Eine oligozäne Biene aus der Oberlausitz. – Fossilien 98, 4: 229–230
- JEREMIES, M. (1999): Auf der Spur der Steine Ausstellung Mineralien, Gesteine und Fossilien im Cunewalder Tal. – Czorneboh-Bieleboh-Zeitung 14, 11: 12
- MORÁVKOVÁ, K. & M. JEREMIES (1999): Der Schlukkenauer Zipfel und seine Flora – Floristische Ergebnisse aus den Jahren 1995–1997. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz 7/8: 53–56
- GNÜCHTEL, A. & M. JEREMIES (1999): Zum derzeitigen Stand der lichenologischen Erforschung der Oberlausitz und angrenzender Gebiete. – Berichte Arbeitsgemeinschaft sächsischer Botaniker NF 17: 113–122
- Jeremies, M. (2000): Acroceridae. In: Ziegler, J. &
 F. Menzel (Hrsg.): Die historische Dipteren-Sammlung Carl Friedrich Ketel. Revision einer zwischen 1884 und 1903 angelegten Sammlung von Zweiflüglern (Diptera) aus Mecklenburg-Vorpommern. Nova Supplementa Entomologica 14: 67–68
- Jeremies, M. (2003): 20 Jahre Fachgruppe "Geologie Oberlausitzer Bergland" – Auf der Spur der Steine. – Czorneboh-Bieleboh-Zeitung **2003**, 11: 12
- Jeremies, M. (2004): Auf der Spur der Steine –
 20 Jahre Fachgruppe Geologie "Oberlausitzer Bergland", Schluss. Czorneboh-Bieleboh-Zeitung 15, 1: 17
- JEREMIES, M. (2004): Auf der Spur edler Steine. Czerneboh-Bieleboh-Zeitung 15, 5: 15
- JEREMIES, M. (2005): Auf der Spur der Steine 20 Jahre Fachgruppe "Geologie Oberlausitzer Bergland". – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz 13: 185–187
- Jeremies, M. (2005): Fossilien Zeugen von Lebewesen vergangener Erdepochen. In: Hempel, W., B. Klausnitzer & H.-W. Otto (Hrsg.): Die Natur des Landkreises Bautzen. Lausitzer Druck- und Verlagshaus; Bautzen: 19–23
- JEREMIES, M. (2005): Schutzgebiete und Naturdenkmale; Landschaftsschutzgebiete und besonders geschützte Biotope. – In: HEMPEL, W., B. KLAUS-

- NITZER & H.-W. OTTO (Hrsg.): Die Natur des Landkreises Bautzen. – Lausitzer Druck- und Verlagshaus; Bautzen: 128–131
- Jeremies, M. & H.-W. Otto (2005): Naturschutzgebiete. In: Hempel, W., B. Klausnitzer & H.-W. Otto (Hrsg.): Die Natur des Landkreises Bautzen. Lausitzer Druck- und Verlagshaus; Bautzen: 131–143
- Jeremies, M. (2005): Exkursionsziele im Grenzgebiet der Tschechischen Republik. In: Hempel, W., B. Klausnitzer & H.-W. Otto (Hrsg.): Die Natur des Landkreises Bautzen. Lausitzer Druck- und Verlagshaus; Bautzen: 184–191
- Jeremies, M. (2006): Bemerkenswerte tertiäre
 Blattfossilien aus dem Schluckenauer Hügelland.
 Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz 14: 170
- JEREMIES, M. & K. MÜSSIGGANG (2006): Arzt, Naturforscher, Botaniker – Zum 100. Geburtstag von Dr. med. Heinz Eckardt. – Czorneboh-Bieleboh-Zeitung, 10: 15
- JEREMIES, M., B. KLAUSNITZER & H.-W. OTTO (2007): Zum hundertsten Geburtstag von Dr. med. Heinz Eckhardt. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz 15: 185–188
- Jeremies, M. (2008): Die Halbendorfer Horken ein wertvoller Biotopkomplex in der offenen Agrarlandschaft. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz 16: 55–64
- OTTE, V. & M. JEREMIES (2011): Die Flechten des Baruther Schafberges und der Dubrauker Horken.
 – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz, Supplement des Bandes 18: 95–96
- JEREMIES, M. & G. RITSCHEL (2011): Die Naturausstattung im Schluckenauer Zipfel. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz 19: 3–16
- Jeremies, M. & M. Leh (2011): Bemerkenswerte Geschiebefunde aus der Kiesgrube in den Hahnebergen bei Holschdubrau/Neschwitz in der Oberlausitz. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz 19: 123–127
- MÜLLER, G. & M. JEREMIES (2014): Achatfunde aus dem Cunewalder Tal. – In: Neues aus der Natur der Oberlausitz für 2013. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz 22: 177–179
- Jeremies, M. (2015): Der Rundling von Köblitz. Czorneboh-Bieleboh-Zeitung **24**, 11: 20
- JEREMIES, M. & O. TIETZ (2017): Ausstellung der Fachgruppe Geologie Oberlausitzer Bergland in der Vereinsgaststätte "Kleene Schenke" in Cunewalde. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz 25: 175–178

Über Manfred Jeremies:

- Vortragsankündigung (1975): "Neue Mineralfunde im Cunewälder Tal" mit Vorweisungen. Naturwissenschaftlicher Arbeitskreis Oberlausitz, Agrar-Ingenieurschule, 8.11.1975, Referent: Bfrd. Manfred Jeremies, Köblitz. Bautzener Kulturschau 25, 11: 24
- KLAUSNITZER, B. (2004): Manfred Jeremies zum 60.
 Geburtstag. Entomologische Nachrichten und Berichte 48, 2: 134
- ZIMMERMANN, K.-H. & O. TIETZ (2014): Manfred Jeremies zum 70. Geburtstag. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz 22: 173–175
- Dunk, K. v. d. (2017): Nachruf Manfred Jeremies *06.06.1944-†13.12.2017. Galathea, Beiträge des Kreises Nürnberger Entomologen **33**: 5 (http://www.zobodat.at/biografien/Jeremies_Manfred_Galathea_33_0005.pdf)
- TIETZ, O. & K.-H. ZIMMERMANN (2017): Naturforscher trauern um Manfred Jeremies. – Sächsische Zeitung, Lokalausgabe Görlitz, 20.12.2017: 18 (s. auch http://naturforschende-gesellschaft-deroberlausitz.de/node/3227)
- SCHOLZ, A. (2018): In Memorian: Manfred Jeremies (06.06.1966–13.12.2017). – Entomologische Nachrichten und Berichte 62, 1: 76–78
- GOLDBERG, R. (2018): In Erinnerung an Manfred Jeremies. Czorneboh-Bieleboh-Zeitung **2018**, 7: 14
- HOHLFELD, T. (2018): Manfred Jeremies. Erinnerungen an Manfred Jeremies und sein großes, stilles Lebenswerk. – https://geschichtlichescunewalde. de.tl/Manfred-Jeremies.htm (abgerufen am 2.8.2018)

Mit Manfred Jeremies:

- KRÜGER, F. J. (2003): Flintschnecken. Der Geschiebesammler 36: 101–130 [Darin: Dank für den Fund Nr. 18 mit Foto von M. Jeremies.]
- Anonym (2004): Geologen arbeiten grenzüberschreitend. Czorneboh-Bieleboh-Zeitung 15, 12: 18 [Darin: M. Jeremies mit Aufzählung vielfältiger internationaler Aktivitäten.]
- HENNING, I. (2011): Von Störchen, Kerzen und Geschiebe. Sächsische Zeitung (Lausitzer Leben): S. 7 [Darin: M. Jeremies sammelt in der Oberlausitz mit der Fachgruppe 400 Minerale und Geschiebe.]
- Wesche, K., V. Otte, H. Boyle, U. Damm, P. Gebauer, C. M. Ritz & J. Wesenberg (2016):

© Naturforschende Gesellschaft der Oberlausitz e.V. http://www.naturforschende-gesellschaft-der-oberlausitz.de ISSN 0941-0627

Die botanisch-mykologische Sammlung in Görlitz – zentrale Anlaufstelle für haupt- und ehrenamtliche Pflanzen- und Pilzkunde in der Oberlausitz. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz 24: 37–50 [Darin: Abb. 3 mit jeweils ca. 80 Flechten- und Moosbelegen und in Abb. 5 mit über 100 Pilzbelegen von M. Jeremies.]

 JÜNGER, L. (2016): Geologischer Exkursionsbericht "Schluckenauer Zipfel" 22.10.2016, Leitung
 J. Dittrich (FG Geologie des LVSH) und
 M. Jeremies (FG Geologie Oberlausitzer Bergland). – Eigenverlag; Förderverein Margarethenhütte Großdubrau e. V.: 11 Seiten

Manuskripteingang	16.12.2017
Manuskriptannahme	2.8.2018
Erschienen	12.11.2018

© Naturforschende Gesellschaft der Oberlausitz e.V. http://www.naturforschende-gesellschaft-der-oberlausitz.de ISSN 0941-0627