

PERSONALIA

PETER GÖRISCHE – 70 Jahre

Man kann es nicht glauben, aber es ist wahrhaftig genau so. 10 (!) Jahre mit allen Höhen und Tiefen sind an uns allen förmlich vorbeigerauscht, lassen uns irgendwie kopfschüttelnd zurück, wenn man intensiv darüber nachdenkt – 10 Jahre seit der Würdigung zum 60. Geburtstag meines lieben Kollegen PETER GÖRISCHE (Abb. 1). Als ich jetzt die Einladung zum Geburtstag erhielt, packte mich schon eine tiefe Sorge – wieviel Zeit bleibt uns – und unseren Lieben – schaffe ich es überhaupt, noch Ordnung in die Sammlung zu bringen, alle Schachteln und Schächtelchen, alle Kühlschränke und Geheimverstecke zu beräumen, das Material aufzupräparieren, die Ergebnisse zu publizieren?

Wenn man den Jubilar erlebt, der die Dinge mit Frohgemut und Enthusiasmus immer wieder anpackt, eintütet und umsetzt, können solche Gedanken schnell vergehen. Seit 2013 entstanden mehr als 40 Publikationen, dazu kommt die Mitarbeit an zahlreichen Projekten, die Vorbereitung und Betreuung von Tagungen. ... Scheinbar ist er gerade in die aktive Phase seines Spezialistenlebens eingetreten.

Im Vorstand der Entomologen-Vereinigung Sachsen-Anhalt (EVSA e. V.) – die er maßgeblich prägt – wirkt er nach der Tätigkeit als Schriftführer (2009) nun seit 2019 als stellvertretender Vorstandsvorsitzender. Zahlreiche Projekte der EVSA e. V. tragen somit seine Handschrift: im Genthiner Land, in der Dübener Heide, im westlichen Südharz und nun in der Nordwestlichen Altmark. Gerade die fördernde Zusammenarbeit mit der Stiftung Umwelt-, Natur- und Klimaschutz Sachsen-Anhalt lag maßgeblich in seinen Händen. Nur so war die Absicherung einer finanziellen Unterstützung der intensiven faunistischen Untersuchungstätigkeiten der EVSA e. V. sowie die rege Publikationstätigkeit, niedergelegt in mehreren Sonderbänden, möglich.

Auch innerhalb der Arbeitsgruppe Mitteleuropäischer Heteropterologen ist PETER präsent, die Teilnahme an den Jahrestagungen, spezielle Vorträge, die Durchführung faunistischer Untersuchungen (und deren Publikation) an den Veranstaltungsorten und -gebieten in Deutschland, Österreich und den Niederlanden, die Fachpublikationen im „Heteropteron“ – dem Mitteilungsblatt der AG Mitteleuropäischer Heteropterologen – gehören zur angenehmen Pflicht.

Und die Entomologische Gesellschaft Magdeburg (EGM): vom Süd-Sachsen-Anhalter zunächst eher spär-

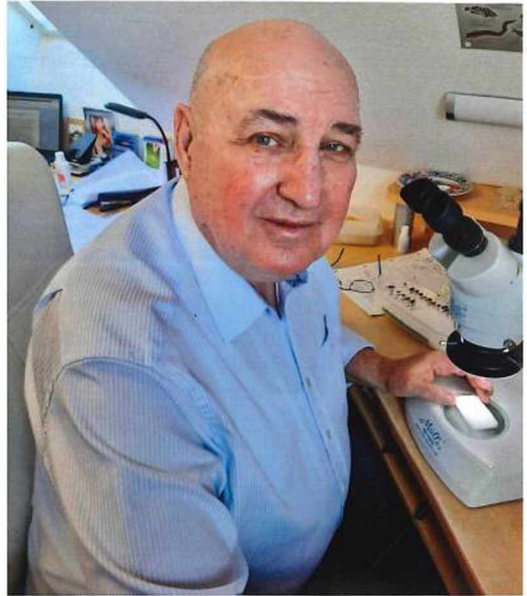


Abb. 1: PETER GÖRISCHE.



Abb. 2: PETER GÖRISCHE, MARION GÖRISCHE und Dr. DANIEL ROLKE 2023 in Ebendorf (von rechts nach links).

lich wahrgenommen. Aber es existiert ein reges Vereinsleben – monatliche Abende im Museum für Naturkunde Magdeburg mit Vorträgen und sich anschließenden Fachdiskussionen kulminierten im Juni 2022 im Ehrenkolloquium zum 100-jährigen Bestehen der EGM – einer absolut gelungenen, sehens- und hörenswerten Veranstaltung in denkwürdigen Hallen! Natürlich war PETER auch hier aktiv – zusammen mit H. PELLMANN und H. BREITBARTH. Inzwischen liegt der umfangreiche Tagungsband (2023), von der EVSA e. V. bearbeitet und publiziert, vor.

Die Zusammenarbeit mit dem Landesamt für Umweltschutz (LAU) ist nach wie vor sehr eng, als Naturschutzbeauftragter des Landes Sachsen-Anhalt mit besonderen Aufgaben widmet sich PETER weiter den Untersuchungen (und deren Veröffentlichung) zur Bestandssituation und zum Rote-Liste-Gefährdungsgrad der Wanzen Sachsen-Anhalts, hier in Zusammenarbeit

mit WOLFGANG KLEINSTEUBER. Aber auch beim aktuellen Verzeichnis der Roten Liste und der Gesamtartenliste der Wanzen Deutschlands ist er involviert und als Experte gefragt. Seine Untersuchungsgebiete überstreichen die Binnendünen und Streuobstwiesen, die Truppenübungsplätze und Auwaldgebiete Sachsen-Anhalts, speziell auch z. B. die Schutzgebiete der Stadt Halle (Saale). Kescher, Motorsauger und Farbschalen sind die wesentlichsten Methoden aus dem Besteckkasten. Mitunter werden Materialmengen bearbeitet (s. Biosphärenreservat Karstlandschaft Südharz), die andere Kollegen fast zum Weinen bringen. ... PETERS Ruf nach (mehr verschiedenfarbigen) Fangschalen löst mitunter Ängste aus. Aber: Immer wieder lockt das „Restmaterial“ mit exklusiven Nachweisen. Gerade der Motorsauger liefert grandiose Ergebnisse!

Zuletzt (2022) wurde mit den Kollegen der EGM und dem LAU intensiv am Grünen Band geforscht – der Name versprach viel, die Flächen selbst, ein bislang blinder Fleck in der Erfassungsübersicht, schienen aber zunächst eher unattraktiv. Die Resultate erstaunten aber alle Beteiligten, sie sollen demnächst in einer Gemeinschaftspublikation vorgestellt werden.

Lieber PETER, ich wünsche Dir weiter viele intensive Lebensjahre an der Seite Deiner lieben Gattin MARION, die, wie alle Entomologinnen einerseits wohl etwas leidet, andererseits Dinge erlebt, die vielen Menschen einfach verschlossen sind und auch sein werden. Letztlich ist unser Leben doch so viel reicher, da wir die kleinen Dinge intensiv wahrnehmen können und dürfen. Und wenn dann das traditionelle Weihnachtsessen („Nachtragsveranstaltung“ im Januar 2023, Abb. 2) allem die Krone aufsetzt – mit polnischen Knackern, schlesischem Kraut, Mischbrot und Lebkuchen-Sirup-Sellerie-Tunke samt Schwarzbier – und solch gute Laune hervorruft, was will man(n) mehr?

Publikationsliste (ab 2014)

- GÖRICKE, P. (2014): Verschollene Wanzenarten Sachsen-Anhalts. – Andrias (Karlsruhe) 20: 61-70.
- GÖRICKE, P. (2014): Neue Wanzenarten (Heteroptera, Miridae, Anthoridae, Reduviidae) in Sachsen-Anhalt. – Entomologische Nachrichten und Berichte 58 (3): 147-150.
- RABITSCH, W., BRANDNER, J., DAMKEN, C., DOROW, W., FARACI, F., GÖRICKE, P., GOSSNER, M., HARTUNG, V., HEISS, E., HOFFMANN, H.-J., KLEINSTEUBER, W., KORN, R., KOTHE, T., LIEBENOW, K., MORKEL, C., MÜNCH, M., MÜNCH, D., RIEGER, C., RIEGER, U., RIETSCHEL, S., ROTH, S., SIMON, H., STRAUSS, G., VOIGT, K. & FRIESS, T. (2014): Wanzenfunde anlässlich des 39. Treffens der „Arbeitsgruppe Mitteleuropäischer Heteropterologen“ in Admont, Nationalpark Gesäuse (15.-18.8.2013). – Joannea Zoologie 13: 129-145.
- GÖRICKE, P. unter Mitarbeit von BÄSE, W., BÄSE, K. & WITSACK, W. (2015): Untersuchungen zur Fauna der Wanzen (Heteroptera) des Genthiner Landes. – Entomologen-Vereinigung Sachsen-Anhalt (Schönebeck) 2015: 67-86.
- GÖRICKE, P. (2015): Die Wanzen (Heteroptera) der Colbitz-Letzlinger Heide – In: Beiträge zur Naturschutz der Colbitz-Letzlinger Heide – Entomologische Mitteilungen Sachsen-Anhalt (Schönebeck) Sonderheft 2015: 215-238.
- GÖRICKE, P. (2015): Die Binnendüne Aken – Untersuchungen zur Fauna der Wanzen (Heteroptera) und Erhaltung ihrer Lebensräume. – Naturschutz im Land Sachsen-Anhalt (Halle) 52: 3-27.
- GÖRICKE, P. (2015): Charakteristische Wanzenarten auf Binnendünen Sachsen-Anhalts – Geschützte und gefährdete Pflanzen, Tiere und Landschaften des Landes Sachsen-Anhalt. – Naturschutz im Land Sachsen-Anhalt (Halle) 52: 2 + 3. Umschlagseite.
- GÖRICKE, P. (2016): Zur Expansion von *Leptoglossus occidentalis* HEIDEMANN, 1910 (Heteroptera, Coreidae) in Sachsen-Anhalt. – Entomologische Mitteilungen Sachsen-Anhalt (Schönebeck) 24 (1): 3-8.
- GÖRICKE, P. (2016): Wanzenzönosen in Binnendünen-Biotopen Sachsen-Anhalts. – Heteropteron, Mitteilungsblatt der Arbeitsgruppe Mitteleuropäischer Heteropterologen (Köln) 47:19-23.
- GÖRICKE, P. & KLEINSTEUBER, W. unter Mitarbeit von GRUSCHWITZ, W. (2016): Wanzen (Heteroptera). Bestandssituation Stand Dezember 2011: 690-721. – In: FRANK, D. & SCHNITZER, P. (Hrsg.): Pflanzen und Tiere in Sachsen-Anhalt. Ein Kompendium der Biodiversität. – Natur + Text (Rangsdorf): 1-1132.
- RIEGER, CH. & GÖRICKE, P. (2016): Ergänzungen zur Heteropterenfauna Sachsen-Anhalts (Insecta: Hemiptera). II. – Entomologische Nachrichten und Berichte 60 (3/4): 197-199.
- GOSSNER, M. M., BIEDERMANN, R., BRÄU, M., BRANDNER, J., BÜTNER, R., DOROW, W. H. O., FARACI, F., FRIESS, N., GÖRICKE, P., GRUBE, S., HARTUNG, V., HECKMANN, R., HEISS, E., NAWRATIL, J., KLEINSTEUBER, W., MORKEL, C., RABITSCH, W., RIEGER, C., RIEGER, U., NIEDRINGHAUS, R., SCHMOLKE, F., SCHULZ-MIRBACH, T., SIMON, H., STRAUSS, G., VOIGT, K. & WACHMANN, E. (2017): Wanzenfunde anlässlich des 42. Treffens der „Arbeitsgruppe Mitteleuropäischer Heteropterologen“ im Zwieseler Winkel, Nationalpark Bayerischer Wald (19.-21.8.2016) – mit Angaben zur Zikaden-, Käfer- und Ameisenfauna (Insecta: Heteroptera, Auchenorrhyncha, Coleoptera, Formicidae). – Beiträge zur Bayerischen Entomofaunistik (Bamberg) 17: 19-42.
- GÖRICKE, P. (2017): Erstfund der Tingide *Dictyla nassata* (PUTON, 1874) in Deutschland. – Heteropteron, Mitteilungsblatt der Arbeitsgruppe Mitteleuropäischer Heteropterologen (Köln) 48: 39-40.
- GÖRICKE, P. (2017): Neufunde für die Wanzenfauna Sachsen-Anhalts (Heteroptera: Miridae, Lygaeidae). – Heteropteron, Mitteilungsblatt der Arbeitsgruppe Mitteleuropäischer Heteropterologen (Köln) 50: 46-47.
- GÖRICKE, P. & KLEINSTEUBER, W. (2017): Ergänzungen zur Wanzenfauna Sachsen-Anhalts (Heteroptera). – Entomologische Nachrichten und Berichte 61 (2): 117-119.
- GÖRICKE, P. & MARTEN, A. (2017): Funde zweier bemerkenswerter Wanzenarten (Heteroptera: Anthocoridae, Berytidae) im Harz. – Entomologische Mitteilungen Sachsen-Anhalt (Schönebeck) 25 (2): 67-70.
- GÖRICKE, P. unter Mitarbeit von RIEGER, CH., BÄSE, W. & WITSACK, W. (2018): Zur Fauna der Landwanzen (Dipsocoromorpha, Lep-topodomorpha, Cimicomorpha, Pentatomomorpha) der Dübener Heide (Deutschland, Sachsen-Anhalt). – In: Entomologen-Vereinigung Sachsen-Anhalt: Entomofaunistische Untersuchungen in der Dübener Heide, Teilbereich Sachsen-Anhalt: 121-166. – Schönebeck, 1-478.
- GÖRICKE, P. & JUNG, M. (2018): Wanzen (Heteroptera). – In: SCHULDES, S. & MAMMEN, U.: Die kennzeichnenden Tierarten des FFH-Gebietes „Huy nördlich Halberstadt“: 87-98, 234-243. – Berichte des Landesamtes für Umweltschutz Sachsen-Anhalt (Halle), Sonderheft: 1-323.
- GÖRICKE, P. & KARISCH, T. (2018): Massenaufreten der Bodenwanzenart *Emblethis denticollis* HORVÁTH, 1878 (Heteroptera: Lygaeidae) in Großkühnau (Deutschland, Sachsen-Anhalt). – Ento-

- mologische Mitteilungen Sachsen-Anhalt (Schönebeck) 26 (2): 61-66.
- GÖRICKE, P. & MARTEN, A. (2018): Funde verschollener Wanzenarten (Heteroptera: Microphysidae, Pentatomidae) im sachsen-anhaltischen Teil des Nationalparks Harz. – Entomologische Nachrichten und Berichte 62 (3): 169-171.
- MORKEL, C., AUKEMA, B., DOROW, W. H. O., FARACI, F., GÖRICKE, P., GOSSNER, M. M., HARTUNG, V., HOFFMANN, H.-J., KALLENBORN, H., KLEINSTEUBER, W., KÜCHLER, S., RABITSCH, W., RIEGER, C., RIEGER, U., ROTH, S., SCHÄFER, P., SCHNEIDER, A., SIMON, H., SIMON, L., STEMMER, M., TYMANN, G., VOIGT, K., WACHMANN, E., WINKELMANN, H. & ZIMMERMANN, G. (2018): Wanzenfunde (Insecta: Heteroptera) aus Nordhessen anlässlich des 43. Treffens der „Arbeitsgruppe Mitteleuropäischer Heteropterologen“ im August 2017. – Philippia (Kassel) 17 (3): 219-264.
- GÖRICKE, P. (2019): Zwei erstmals in Sachsen-Anhalt festgestellte Wanzenarten (Heteroptera: Coreidae, Lygaeidae) – Funde in den Biosphärenreservaten Mittelbe und Karstlandschaft Südharz. – Entomologische Nachrichten und Berichte 63 (3): 305-306.
- GÖRICKE, P. (2019): Die Wanzen (Heteroptera) von Streuobstwiesen in Sachsen-Anhalt. – Berichte des Landesamtes für Umweltschutz Sachsen-Anhalt (Halle) Heft 2/2019: 305-316.
- KALLENBORN, H., ACHTZIGER, R., DOROW, W., GÖRICKE, P., HECKMANN, R., HOFFMANN, H.-J., KLEINSTEUBER, W., RIEGER, CH., RIEGER, U., STRAUSS, G., SIMON, H., SIMON, L., STEMMER, M., TYMANN, G., VOIGT, K., WINKELMANN, H. & ZIMMERMANN, G. (2019): Sammelergebnisse der Tagung der „Arbeitsgruppe Mitteleuropäischer Heteropterologen“ im Saarland vom 04.-05.08.2018. – Heteropteron, Mitteilungsblatt der Arbeitsgruppe Mitteleuropäischer Heteropterologen (Köln) 55: 3-12.
- GÖRICKE, P. (2020): Wanzen (Heteroptera). – In: KNAPP, S. & KLOTZ, St. (Hrsg.): Geschützte Natur in Halle (Saale) – Eine Bestandsaufnahme der Tier- und Pflanzenwelt: 158-164, 305-311. – Natur + Text (Rangsdorf): 1-449.
- GÖRICKE, P. (2020): Zur Ausbreitung der Lindenwanze *Oxycarenus lavaterae* (FABRICIUS, 1787) (Heteroptera, Lygaeidae) in Sachsen-Anhalt. – Entomologische Nachrichten und Berichte 64 (1): 59-60.
- GÖRICKE, P. (2020): Untersuchungen zu Wanzenzönosen im Deichrückverlegungsgebiet Elbaue bei Lödderitz (Sachsen-Anhalt). – Heteropteron, Mitteilungsblatt der Arbeitsgruppe Mitteleuropäischer Heteropterologen (Köln) 60: 10-14.
- GÖRICKE, P. (2020): Die Wanzen (Heteroptera) von Binnendünen in Sachsen-Anhalt. – Landesamt für Umweltschutz Sachsen-Anhalt (Halle) Heft 2/2020: 331-356.
- GÖRICKE, P. & KLEINSTEUBER, W. (2020): Rote Liste der Wanzen (Heteroptera) des Landes Sachsen-Anhalt (3. Fassung, Stand August 2019). – Berichte des Landesamtes für Umweltschutz Sachsen-Anhalt (Halle) Heft 1/2020: 525-546.
- GÖRICKE, P. (2021): Wiederfund der verschollenen Wanzenart *Acalypta nigrina* (FALLÉN, 1807) (Heteroptera, Tingidae) in Sachsen-Anhalt. – Entomologische Mitteilungen Sachsen-Anhalt (Hecklingen) 29/2: 103-105.
- GÖRICKE, P. & GUTH, M. (2021): Zum Auftreten der Marmorierten Baumwanze *Halymorpha halys* (Stål., 1855) (Heteroptera, Pentatomidae) in Sachsen-Anhalt. – Entomologische Mitteilungen Sachsen-Anhalt (Hecklingen) 29/2: 106-108.
- GÖRICKE, P. & KLEINSTEUBER, W. unter Mitarbeit von BÄSE, W., BÄSE, K., RIEGER, CH. & WITSACK, W. (2021): Zur Fauna der Wanzen (Heteroptera) des westlichen Südharzes (Sachsen-Anhalt). – In: Entomologen-Vereinigung Sachsen-Anhalt: Entomofaunistische Untersuchungen im westlichen Südharz: 184-243. – Hecklingen: 1-679.
- RABITSCH, W., BRANDNER, J., BRÄU, M., DOROW, W., FARACI, F., GÖRICKE, P., HILPOLD, A., HECKMANN, R., HEISS, E., HUBER, E., MORKEL, C., MÜNCH, D., MÜNCH, M., NAWRATIL, J., PEYTON, J., RAUPACH, M., VOIGT, K. & FRIESS, T. (2021): Wanzenfunde (Insecta: Heteroptera) der 46. Tagung der „Arbeitsgemeinschaft Mitteleuropäischer Heteropterologen“ im Nationalpark Hohe Tauern, Mallnitz, Kärnten (Österreich) (20.–24.8.2020). – Carinthia (Klagenfurt) II, 211: 191-218.
- SIMON, H., ACHTZIGER, R., BRÄU, M., DOROW, W. H. O., GÖRICKE, P., GOSSNER, M. M., GRUSCHWITZ, W., HECKMANN, R., HOFFMANN, H.-J., KALLENBORN, H., KLEINSTEUBER, W., MARTSCHEI, TH., MELBER, A., MORKEL, C., MÜNCH, M., NAWRATIL, J., REMANE, R. †, RIEGER, CH. R., VOIGT, K. & WINKELMANN, H. unter Mitarbeit von GÜNTHER, H., KOTT, P., MÜNCH, D., RABITSCH, W., SCHMOLKE, F., SCHUSTER, G. †, STRAUSS, G., WERNER, D. † & ZIMMERMANN, G. (2021): Rote Liste und Gesamtartenliste der Wanzen (Heteroptera) Deutschlands. – In: Rote Liste gefährdeter Tiere, Pflanzen und Pilze Deutschlands Band 5 Wirbellose Tiere (Teil 3). – Naturschutz und Biologische Vielfalt 70(5). Bundesamt für Naturschutz (Bonn – Bad Godesberg): 465-624.
- PELLMANN, H., BREITBARTH, H. & GÖRICKE, P. (2022): Bericht über das Ehrenkolloquium der Entomologischen Gesellschaft Magdeburg (EGM) – Fachgruppe am Museum für Naturkunde Magdeburg vom 18.-19. Juni 2022. – Entomologische Nachrichten und Berichte 66 (2): 202-204.
- GÖRICKE, P. (2023): *Corythucha ciliata* (SAY, 1832) neu in Sachsen-Anhalt (Heteroptera: Tingidae). – Heteropteron, Mitteilungsblatt der Arbeitsgruppe Mitteleuropäischer Heteropterologen (Köln) 68: 32.
- GÖRICKE, P. (2023): Wanzen (Insecta: Heteroptera) als Indikatoren bedrohter Lebensräume. – In: Festschrift zum Ehrenkolloquium 100 Jahre Entomologische Gesellschaft Magdeburg. – Sonderdruck der Entomologischen Mitteilungen Sachsen-Anhalt (Hecklingen): 119-128.
- GÖRICKE, P. (2023): Zum 80. Geburtstag von Doz. Dr. habil. WERNER WITSACK. – Entomologische Nachrichten und Berichte 67 (1): 85-88.
- GÖRICKE, P., BAASCH, A. & GRÖGER-ARNDT, H. (2023): Wiederfund von *Brachysteles parvicornis* (A. COSTA, 1847) (Heteroptera) nach über 100 Jahren in Sachsen-Anhalt. – Entomologische Nachrichten und Berichte 67 (2): 170-171.
- GÖRICKE, P. & PELLMANN, H. (2023): Exkursion am 19. Juni 2022 in die Naturschutzgebiete Salzstellen bei Sülldorf und Kreuzhorst in Magdeburg im Rahmen der Veranstaltungen zu Ehren des 100-jährigen Gründungsjubiläums der Entomologischen Gesellschaft Magdeburg. – In: Festschrift zum Ehrenkolloquium 100 Jahre Entomologische Gesellschaft Magdeburg. – Sonderdruck der Entomologischen Mitteilungen Sachsen-Anhalt (Hecklingen): 32-39.
- PELLMANN, H., GÖRICKE, P. & BREITBARTH, H. (2023): Vorwort. – In: Festschrift zum Ehrenkolloquium 100 Jahre Entomologische Gesellschaft Magdeburg. – Sonderdruck der Entomologischen Mitteilungen Sachsen-Anhalt (Hecklingen): 4-5.

Anschrift des Verfassers:

Dr. Peer Hajo Schnitter

Gartenstadtstraße 8

D-06126 Halle (Saale)