

Dr. André Günther
Naturschutzinstitut Freiberg
Bernhard-Kellermann-Str. 20
09599 Freiberg
<https://nsi-freiberg.nabu-sachsen.de/>
nsi-freiberg@naturschutzinstitut.de

https://www.researchgate.net/profile/Andre_Guenther2

Publikationen

2025

Günther, A. (2025): Bestandsveränderungen in der sächsischen Libellenfauna. – Tagungsband 42. Jahrestagung der Gesellschaft deutschsprachiger Odonatologen (GdO) e.V. in Dresden 2025: 18-20

2024

Günther, A. (2024): Mornellregenpfeifer – selten oder häufig übersehen?. – Mitteilungen für sächsische Ornithologen 2024: 33-36

Günther, A. (2024): Oasen im Siedlungsraum – ein Plädoyer für naturnahe Teiche. – Sachsenlandkurier 35 (01/24): 67-69

Günther, A.; Bertram, S. & Lueg, H. (2024): Amphibien als Modellartengruppe für Analysen und Maßnahmeplanungen. – Naturschutzarbeit in Sachsen 66: 52-65

Günther, A., Nicolai, B. & F. Petzold (2024): Neues von *Erythromma lindenii* in Ostdeutschland - ein Arbeitsstand. – Tagungsband 41. Jahrestagung der Gesellschaft deutschsprachiger Odonatologen (GdO) e.V. in Bonn 2024: 19

Günther, A., Olias, M., Kipping, J., Bowler, D. (2024): Rote Liste und Artenliste Sachsens. Libellen. – Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie: 42 S.

Hunger, H.; Burbach, K.; **Günther, A.**; Petzold, F.; Trockur, B.; Weihrauch, F. & Willigalla, C. (2024): Aktueller Kenntnisstand zur Verbreitung von *Orthetrum albistylum* in Deutschland (Odonata: Libellulidae). – Libellula Supplement 17: 129-140

Reißmann, R.; Schmidt, F.; Strutzberg, V.; **Günther, A.**; Schulenburg, J. (2024): 30 Jahre – 30 Arten: Biomangement im Tagebau Welzow-Süd.- Exkursionsführer und Veröffentlichungen der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften. 270: 121-145

Seyring, M.; Barth, B.; Bolte, L.; Geiger, A.; Grimm-Seyfarth, A.; **Günther, A.**; Bertram, S.; Kasperidus, H.; Langbehn, T.; Lueg, H.; Henle, K. (2024): Empfehlungen zur Etablierung von Standardmethoden zur Ermittlung von Bestandstrends bei Amphibien als Modellgruppe für Biodiversitätsverlust. – Mertensiella 32: 90-113

Schulz, M. & **Günther, A.** (2025): Erster Nachweis des Zistensängers *Cisticola juncidis* in Sachsen. – Mitteilungen des Vereins Sächsischer Ornithologen. 12(6): 617-621

2023

Günther, A. (2023): Vorgestellt: Das Naturschutzinstitut Freiberg. – naturnah 1/2023: 20-21

Weihrauch, F., Brockhaus, T., **Günther, A.**, Piper, W. Theischinger, G. (2023): In memoriam Günther Peters (1932 – 2023). – Odonatologica 52 (1/2): 1-12

2022

Bowler, D. E., Eichenberg, D. E., Conze, K. J., Suhling, F., Baumann, K., Benken, T., Bönsel, A., Bittner, T., Drews, A., **Günther, A.**, Isaac, N. J. B., Petzold, F., Seyring, M., Spengler, T., Trockur, B., Vedder, D., Willigalla, C., Bruelheide, H., Jansen, F., Bonn, A. (2022): Gewinner und Verlierer in der Libellenfauna: Veränderung der Verbreitung in Deutschland zwischen 1980 und 2016. – Libellula 41: 25-45

Günther, A. (2022): Auf Reisen [Wanderlibellen]. – Naturmagazin Berlin – Brandenburg 36/2: 14-15

Heilmeyer, H., Achtziger, R., **Günther, A.**, Richert, E. & Wiche, O. (2022): 25 Jahre AG Biologie / Ökologie an der TU Bergakademie Freiberg – eine Bilanz zu Lehre und Forschung. – Freiberg Ecology online 10: 1-29 + 4 Anhänge

2021

Bowler, D. E., Eichenberg, D. E., Conze, K. J., Suhling, F., Baumann, K., Benken, T., Bönsel, A., Bittner, T., Drews, A., **Günther, A.**, Isaac, N. J. B., Petzold, F., Seyring, M., Spengler, T., Trockur, B., Willigalla, C., Bruelheide, H., Jansen, F., Bonn, A. (2021): Winners and losers over 35 years of dragonfly and damselfly distributional change in Germany. - *Diversity and Distributions* 27: 1353-1366 (<https://doi.org/10.1111/ddi.13274>)

Günther, A., Lange, M. & I. Palfi (2021): Erste Nachweise von *Coenagrion scitulum* in Ostdeutschland (Sachsen) deuten auf einen neuen Einwanderungsweg der Art (Odonata: Coenagrionidae). – *Libellula* 40(1/2): 47-56

Günther, A., Nicolai, B., Petzold, F., Waldhauser, M. & M. Lange (2021): Aktueller Kenntnisstand zur Verbreitung von *Erythromma lindenii* (Odonata: Coenagrionidae) in Ostdeutschland und der Tschechischen Republik. - *Libellula* 40(1/2): 107-135

Schulenburg, J., Schulze, C. & A. **Günther** (2021): Die Nordfledermaus in Sachsen. Einen Gebirgsbewohner bewahren. – Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie: 8 S.

Ott, J., Conze, K.-J., **Günther, A.**, Lohr, M., Mauersberger, R., Roland, H.-J. & F. Suhling (2021): Rote Liste und Gesamtartenliste der Libellen (Odonata) Deutschlands. 3. Fassung, Stand Anfang 2012. – *Naturschutz und Biologische Vielfalt* 70(5): 659-679

2020

Bertram, S., Walz, U. & **Günther, A.** (2020): Amphibien in Agrarlandschaften Mittelsachsens. Zum Einfluss von Landnutzung und Struktureichtum in der Umgebung von Laichgewässern auf die Besiedlung durch Amphibien. - *Naturschutz und Landschaftsplanung* 52(8): 368-377

Günther, A. (2020): Reproductive behaviour of Chlorocyphidae. Part 2. Genus *Disparocypha* Ris, 1916 (Odonata). – *Odonatologica* 49 (1/2): 85-106 (DOI:10.5281/zenodo.3823333)

Günther, A. (2020): *Pantala flavescens* – ein weltweiter Wanderer an den Toren Europas. – 39. Jahrestagung der Gesellschaft deutschsprachiger Odonatologen (GdO e.V.) 13.-15. März 2020, Höxter. Tagungsband: 22

2019

Günther, A. (2019): Reproductive behaviour of Chlorocyphidae. Part 1. Genus *Sclerocypha* Fraser, 1949 (Odonata). – *Odonatologica* 48 (3/4): 285-304 (DOI:10.5281/zenodo.3539742)

Günther, A. (2019): Successful breeding by *Pantala flavescens* in Germany (Odonata: Libellulidae). – *Odonatologica* 48 (3/4): 203-210 (DOI:10.5281/zenodo.3539732)

Günther, A. (2019): Erster Freilandnachweis von *Pantala flavescens* in Deutschland (Odonata: Libellulidae). – *Libellula* 38 (3/4): 127-136

Günther, A. (2019): Buchbesprechung: Brockhaus, T. (2018): Die Eiszeitlibellen der Alten Welt. Pleistozäne Biogeographie paläarktischer Libellen. – *Entomologische Nachrichten und Berichte* 63(3): 215-216

Günther, A. (2019): O mundo colorido das libelinhas jóia. – Filmbeitrag für eine Sonderausstellung Libellen im Museu Nacional de História Natural de Angola

Wolf, J. & A. **Günther** (2019): Libellenfauna des FFH-Lebensraumtyps Dystrophe Stillgewässer in Sachsen. – *Libellula Supplement* 15: 183-202

Günther, A. (2019): Wo ist der Unterschied? – Drohflüge der *Rhinocypha*-Arten Sulawesi. – 38. Jahrestagung der Gesellschaft deutschsprachiger Odonatologen (GdO e.V.): 21

Günther, A. (2019): *Heliaeschna filostyla*. - The IUCN Red List of Threatened Species 2019: e.T122791665A122799305. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2019-3.RLTS.T122791665A122799305.en>

Günther, A. (2019): *Neurobasis kaupi*. - The IUCN Red List of Threatened Species 2019: e.T122791782A122799310. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2019-3.RLTS.T122791782A122799310.en>

Günther, A. (2019): *Disparocypha biedermanni*. - The IUCN Red List of Threatened Species 2019: e.T122791856A122799315. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2019-3.RLTS.T122791856A122799315.en>

Günther, A. (2019): *Heliocypha angusta*. - The IUCN Red List of Threatened Species 2019: e.T122798546A122799245. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2019-3.RLTS.T122798546A122799245.en>

Günther, A. (2019): *Heliocypha fenestrata*. - The IUCN Red List of Threatened Species 2019: e.T122798694A122799250. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2019-3.RLTS.T122798694A122799250.en>

Günther, A. (2019): *Heliocypha mariae*. - The IUCN Red List of Threatened Species 2019: e.T122798840A122799255. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2019-3.RLTS.T122798840A122799255.en>

Günther, A. (2019): *Heliocypha nubecula*. - The IUCN Red List of Threatened Species 2019: e.T122799036A122799260. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2019-3.RLTS.T122799036A122799260.en>

Günther, A. (2019): *Heliocypha vantoli*. - The IUCN Red List of Threatened Species 2019: e.T122799146A122799265. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2019-3.RLTS.T122799146A122799265.en>

Günther, A. (2019): *Libellago asclepiades*. - The IUCN Red List of Threatened Species 2019: e.T122800511A122801174. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2019-3.RLTS.T122800511A122801174.en>

Günther, A. (2019): *Libellago daviesi*. - The IUCN Red List of Threatened Species 2019: e.T122800611A122801179. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2019-3.RLTS.T122800611A122801179.en>

Günther, A. (2019): *Libellago manganitu*. - The IUCN Red List of Threatened Species 2019: e.T122800787A122801184. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2019-3.RLTS.T122800787A122801184.en>

Günther, A. (2019): *Libellago naias*. - The IUCN Red List of Threatened Species 2019: e.T122800876A122801189. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2019-3.RLTS.T122800876A122801189.en>

Günther, A. (2019): *Libellago sumatrana*. - The IUCN Red List of Threatened Species 2019: e.T122800969A122801194. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2019-3.RLTS.T122800969A122801194.en>

Günther, A. (2019): *Melanocypha snellemanni*. - The IUCN Red List of Threatened Species 2019: e.T122801445A122801612. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2019-3.RLTS.T122801445A122801612.en>

Günther, A. (2019): *Rhinocypha anisoptera*. - The IUCN Red List of Threatened Species 2019: e.T122801676A122802882. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2019-3.RLTS.T122801676A122802882.en>

Günther, A. (2019): *Rhinocypha aurlenta*. - The IUCN Red List of Threatened Species 2019: e.T122801697A122802887. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2019-3.RLTS.T122801697A122802887.en>

Günther, A. (2019): *Rhinocypha frontalis*. - The IUCN Red List of Threatened Species 2019: e.T122801976A122802892. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2019-3.RLTS.T122801976A122802892.en>

Günther, A. (2019): *Rhinocypha monochroa*. - The IUCN Red List of Threatened Species 2019: e.T122802061A122802897. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2019-3.RLTS.T122802061A122802897.en>

Günther, A. (2019): *Rhinocypha pagenstecheri*. - The IUCN Red List of Threatened Species 2019: e.T122802114A122802902. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2019-3.RLTS.T122802114A122802902.en>

Günther, A. (2019): *Rhinocypha phantasma*. - The IUCN Red List of Threatened Species 2019: e.T122802220A122802907. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2019-3.RLTS.T122802220A122802907.en>

Günther, A. (2019): *Rhinocypha selysi*. - The IUCN Red List of Threatened Species 2019: e.T122802275A122802912. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2019-3.RLTS.T122802275A122802912.en>

Günther, A. (2019): *Rhinocypha ustulata*. - The IUCN Red List of Threatened Species 2019: e.T122802481A122802917. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2019-3.RLTS.T122802481A122802917.en>

Günther, A. (2019): *Sclerocypha bisignata*. - The IUCN Red List of Threatened Species 2019: e.T122803579A122803774. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2019-3.RLTS.T122803579A122803774.en>

Günther, A. (2019): *Watuwila vervoorti*. - The IUCN Red List of Threatened Species 2019: e.T122803714A122803779. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2019-3.RLTS.T122803714A122803779.en>

2018

van Tol, J. & **Günther, A.** (2018): The Odonata of Sulawesi and adjacent islands. Part 8. Revision of the genus *Rhinocypha* Rambur, 1842 (Chlorocyphidae). – *Odonatologica* 47 (3/4): 299-386 (DOI: 10.5281/zenodo.1481114)

Günther, A.; Heise, S.; Held, M.; Jäger, N.; Kipping, J.; Moritz, R.; Schnabel, H.; Voigt, H. & Brockhaus, T. (2018): Neue Nachweise der Zierlichen Moosjungfer *Leucorrhinia caudalis* (Charpentier 1840) in Sachsen und einige Bemerkungen zur Ökologie der Art (Odonata: Libellulidae). – *Entomologische Nachrichten und Berichte* 62(1): 19-25

Günther, A. (2018): Signalisieren mit klaren Flügeln – Kommunikation bei afrikanischen Juwelenlibellen – 37. Jahrestagung der Gesellschaft deutschsprachiger Odonatologen (GdO e.V.): 30

Zessin, W. & **Günther, A.** (2018): Odonatologische Eindrücke aus Zentral-Indien – 37. Jahrestagung der Gesellschaft deutschsprachiger Odonatologen (GdO e.V.): 49-51

2017

Mauersberger, R., Brauner, O., **Günther, A.**, Kruse, M. & Petzold, F. (2017): Rote Liste Libellen (Odonata) des Landes Brandenburg 2016. – *Naturschutz und Landschaftspflege in Brandenburg* 26(4) Beilage: 36 S.

Kipping, J., **Günther, A.** & Uyizeye, E. (2017): *Pseudagrion kamiranzovu* sp. nov., a new flagship species of damselfly from Rwanda's Nyungwe Forest (Odonata: Coenagrionidae). – *Odonatologica* 46 (3/4): 301-318 (DOI:10.5281/zenodo.1040318)

Günther, A. (2017): Signalling with clear wings in African Chlorocyphidae. 2017 International Congress of Odonatology Clare College, Cambridge, England July 15th to 20th, 2017. Book of Abstracts: 26

Günther, A. (2017): Schutzmaßnahmen für die Nordfledermaus. – *NABU-Report* 2017: 31-32

Günther, A. (2017): Welche Bedeutung haben Schotterflächen an Flüssen für samenfressende Vögel? – Mitteilungen für sächsische Ornithologen 2017: 32-33

Blischke, H. & **Günther, A.** (2017): Gedanken zur Erfassung von Daten zu Libellenbeobachtungen. – In: Mikolajewski, D.J., Conrad, A. & Mikolajewski, K.: 36. Jahrestagung Gesellschaft deutschsprachiger Odonatologen (GdO e.V.): 15

Günther, A. (2017): Flächennaturdenkmal „Tümpel am Letzten Dreier“ In: Landratsamt Mittelsachsen (Hrsg.): Naturschätze in Mittelsachsen 2018. Kalenderblatt Februar

2016

Günther, A. & Schulze, C. (2016): Erstnachweis von *Orthetrum albistylum* in Brandenburg (Odonata: Libellulidae). – Libellula 35 (3/4): 207-215

Günther, A. & Möckel, B. (2016): Zum Frühjahrsaspekt der Libellenfauna in Zentralmakedonien, Nordgriechenland (Odonata) . – Libellula 35 (3/4): 185-194

Seehausen, M. & **Günther, A.** (2016): Records of *Neurothemis nesaea* from Sulawesi, with taxonomic annotations to the *N. intermedia*-group (Odonata: Libellulidae). – Odonatologica 45 (3/4): 271-290 (DOI:10.5281/zenodo.163452)

Schröter, A., Seehausen, M., Kunz, B., **Günther, A.**, Schneider, T. & Jödicke, R. (2015): Addendum to: Update of the Odonata fauna of Georgia, southern Caucasus ecoregion. – Odonatologica 45(3/4): 335-336 (DOI:10.5281/zenodo.163456)

Heilmeier, H., Achtziger, R., **Günther, A.**, Richert, E. & Wiche, O. (2016): 20 Jahre ökologische Forschung in Freiberg – eine Analyse der studentischen Arbeiten. – Freiberg Ecology online 1: 4-20

Richert, E., Achtziger, R., Dajdok, Z., **Günther, A.**, Heilmeier, H., Hübner, A., John, H. & Šumberová, K. (2016): Rare wetland grass *Coleanthus subtilis* in Central and Western Europe – current distribution, habitat types, and threats. – Acta Societatis Botanicorum Poloniae 85(3)3511: 16 S. (DOI: <http://dx.doi.org/10.5586/asbp.3511>)

Heilmeier, H., Achtziger, R., **Günther, A.**, Richert, E. & Wiche, O. (2016): Bergbaufolgelandschaften – ideale Standorte zur Anwendung von Prinzipien der Ökologie. Post-mining Landscapes – Paradigmatic Environments for Applying Principles of Ecology. – In: Groß, U. (Hrsg.) Glanzlichter der Forschung an der TU Bergakademie Freiberg 250 Jahre nach ihrer Gründung: 451-459

Heilmeier, H., Achtziger, R., **Günther, A.**, Richert, E. & Wiche, O. (2016): Editorial zur ersten Ausgabe von „Freiberg Ecology online“ (FECO). – Freiberg Ecology online 1: 1-3

Günther, A. (2016): Flächennaturdenkmal „Quarzitbruch Ölmühlenweg“ In: Landratsamt Mittelsachsen (Hrsg.): Naturschätze in Mittelsachsen 2017. Kalenderblatt September

2015

Brockhaus T., Roland, H.-J., Benken, T., Conze, K.-J., **Günther, A.**, Leipelt, K. G., Lohr, M., Martens, A., Mauersberger, R., Ott, J., Suhling, F., Weihrauch, F. & Willigalla, C. (2015): Atlas der Libellen Deutschlands (Odonata). – Libellula Supplement 14: 1-394

Ott, J., Conze, K.-J., **Günther, A.**, Mauersberger, R., Roland, H.-J. & F. Suhling (2015): Rote Liste und Gesamtartenliste der Libellen Deutschlands mit Analyse der Verantwortung, dritte Fassung, Stand Anfang 2012. – Libellula Supplement 14: 395-422

Günther, A. (2015): *Anax ephippiger* (Burmeister, 1839). – Libellula Supplement 14: 166-169

Schmidt, E. & **Günther, A.** (2015): *Sympetrum depressiusculum* (Selys, 1841). – Libellula Supplement 14: 306-309

Dijkstra, K.-D. B., Mézière, N. & **Günther, A.**: *Africocypha varicolor* Dijkstra, Mézière & Günther sp. nov. – Polychrome Jewel. – In: Dijkstra, K.-D. B., Kipping, J. & Mézière, N.: Sixty new dragonfly and damselfly species from Africa (Odonata). – Odonatologica 44 (4): 462-467

Schröter, A., Seehausen, M., Kunz, B., **Günther, A.**, Schneider, T. & Jödicke, R. (2015): Update of the Odonata fauna of Georgia, southern Caucasus ecoregion. – Odonatologica 44(3): 279-342

Günther, A. (2015): Signalling with clear wings during territorial behaviour and courtship of *Chlorocypha cancellata* (Odonata, Chlorocyphidae). – International Journal of Odonatology 18(1): 45-54 (DOI: 10.1080/13887890.2015.1012182)

Orr, A. & Günther, A. (2015): Reported ovo-viviparity in *Heliocypha perforata* (Odonata: Chlorocyphidae) – reassessment of the evidence, based partly on examination of the female reproductive system and mature eggs. – International Journal of Odonatology 18(2): 169-174 (<http://dx.doi.org/10.1080/13887890.2015.1040857>)

John, H., Achtziger, R., Göhler, N., Günther, A., Olias, M. & Richert, E. (2015): Das Scheidenblütgras *Coleanthus subtilis* in Sachsen – Vorkommen, Gefährdung und Gewässermanagement. Naturschutzarbeit in Sachsen 56: 44-61

Günther, A. (2015): Expedition Libelle – die Suche nach den Hot Spots der Biodiversität: Juwelen(libellen)suche auf Sulawesi. – 34. Jahrestagung Gesellschaft deutschsprachiger Odonatologen (GdO e.V.): 8

Günther, A. (2015): Flächennaturdenkmal „Anmoorige Fläche Abt. 6“. In: Landratsamt Mittelsachsen (Hrsg.): Naturschätze in Mittelsachsen 2016. Kalenderblatt Juni

2014

Günther, A., Hilfert-Rüppell, D. & Rüppell, G. (2014): Reproductive behaviour and the system of signalling in *Neurobasis chinensis* (Odonata, Calopterygidae) – a kinematic analysis. – International Journal of Odonatology 17(1):31-52 (DOI:10.1080/13887890.2014.881305)

Richert, E., Achtziger, R., Günther, A., Hübner, A., Olias, M. & John, H. (2014): Das Scheidenblütgras (*Coleanthus subtilis*) – Vorkommen, Ökologie und Gewässermanagement. – Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie (Hrsg.): 52 S. (ISBN 978-3-9812792-4-5)

Günther, A. (2014): Fuchs, E., Niels, S. & Wittig, U. (2013): Gebiete mit besonderer avifaunistischer Bedeutung in der Region Chemnitz. Fachliche Grundlagen für Landschaftsrahmenplanung, Regionalplanung und Naturschutzbehörden. Planungsverband Region Chemnitz (Hrsg.). Zwickau. Rezension in: Mitteilungen für sächsische Ornithologen 2014: 30-31

Günther, A. (2014): Wer hat, der zeigt? Warum klappen Libellen mit den Flügeln? – 33. Jahrestagung Gesellschaft deutschsprachiger Odonatologen (GdO e.V.): 37

2013

Brauner, O. & Günther, A. (2013): Frühe Heidelibelle – *Sympetrum fonscolombii* (Selys, 1840). In Mauersberger, R., Brauner, O., Petzold, F. & Kruse, M. (Red.): Die Libellenfauna des Landes Brandenburg. – Naturschutz und Landschaftspflege in Brandenburg 22 (3,4): 138-139

Donath, H. & Günther, A. (2013): Sumpf-Heidelibelle – *Sympetrum depressiusculum* (Selys, 1841). In Mauersberger, R., Brauner, O., Petzold, F. & Kruse, M. (Red.): Die Libellenfauna des Landes Brandenburg. – Naturschutz und Landschaftspflege in Brandenburg 22 (3,4): 134-135

Günther, A. (2013): Schabracken-Königslibelle – *Anax ephippiger* (Burmeister, 1839). In Mauersberger, R., Brauner, O., Petzold, F. & Kruse, M. (Red.): Die Libellenfauna des Landes Brandenburg. – Naturschutz und Landschaftspflege in Brandenburg 22 (3,4): 80-81

Günther, A. (2013): Arktische Smaragdlibelle – *Somatochlora arctica* (Zetterstedt, 1840). In Mauersberger, R., Brauner, O., Petzold, F. & Kruse, M. (Red.): Die Libellenfauna des Landes Brandenburg. – Naturschutz und Landschaftspflege in Brandenburg 22 (3,4): 102-103

Reinhard, H. & Günther, A. (2013): Kleinwindenergieanlagen und Fledermäuse. Gefahrenabschätzung und artenschutzrechtliche Aspekte. – Naturschutz und Landschaftsplanung 45(2): 53-59

Günther, A. (2013): Colouration and presentation: wing clapping in the Calopterygoidea. International Congress of Odonatology. Freising/Bavaria/Germany. Book of Abstracts: 17

Günther, A. (2013): Libellen. In: Landratsamt Mittelsachsen (Hrsg.): Naturschätze in Mittelsachsen 2014. Kalenderblatt Juni

2012

Richert, E., Achtziger, R., Günther, A. & Olias, M. (2012): Konzeption für den Artenschutz in Sachsen. In: Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie (Hrsg.). – Schriftenreihe des LfULG, Heft 35/2012: 1-52

Martens, A.; Günther, A. & Suhling, F. (2012): Diversity in mate-guarding types within the genus *Anax* (Odonata: Aeshnidae). – Libellula Supplement 12: 113-122

Günther, A. (2012): Wiederfund von *Somatochlora arctica* in Brandenburg (Odonata: Corduliidae). – Libellula Supplement 12: 143-150

Kästner, A., Achtziger, R., **Günther, A.** & Heilmeyer, H. (2012): Naturschutzfachliche Bewertung des Renaturierungserfolgs in der Bergbaufolgelandschaft am Beispiel des Tagebaus Nochten (Lausitz). – mining+geo 2012/02: 318-323

Günther, A., Reißmann, R. & Paulo, C. (2012): Gestaltung von Libellenlebensräumen im Rahmen des Braunkohlebergbaus. – 31. Jahrestagung Gesellschaft deutschsprachiger Odonatologen (GdO): 16

Olias, M. & **Günther, A.** (Red.) (2012): Tagungsband der 31. Jahrestagung der Gesellschaft deutschsprachiger Odonatologen (GdO) e. V. – Tharandt und Bremen: 80 Seiten

Günther, A. (2012): 31. Jahrestagung der GdO in Freiberg/Sachsen. – Libellennachrichten 27: 1-2

Day, L., Farrell, D., Gibert, E., **Günther, A.**, Hämäläinen, M., Klimsa, E., Korshunov, A., Kosterin, O., Makbun, A. Pelegrin, N., Röder, U., Ruangrong, R. & Vikhrev, N. (2012): New provincial records of Odonata from Thailand mostly based on photographs. – Agrion Vol. 16 (1):16-25

2011

John, H., Claus, S., Wiche, O., Winkler, C., Achtziger, R., Richert, E. & **Günther, A.** (2011): Naturschutzfachliche Erfolgskontrolle einer Maßnahme zur Förderung der Lebensgemeinschaften auf trockengefallenen Teichböden im Bierwiesenteich bei Pfaffroda. – Mitteilungen des Naturschutzinstitutes Freiberg 6/7: 2-24

Richert, E.; **Günther, A.** & Achtziger, R. (2011): Konzeption für den Artenschutz in Sachsen – fachliche Grundlagen und Priorisierung. – Naturschutzarbeit in Sachsen 53: 4-19

Günther, A. (2011): 31. Jahrestagung der GdO 2012 in Freiberg. – Libellennachrichten 26: 6-7

Günther, A., Hilfert-Rüppell, D. & Rüppell, G. (2011) Metalwings – das Verhalten von *Neurobasis chinensis* in Zeitlupe. – 30. Jahrestagung Gesellschaft deutschsprachiger Odonatologen (GdO): 17-18

2010

Heilmeyer, H., Achtziger, R., **Günther, A.** & Kästner, A. (2010): Indikatoren für die naturschutzfachliche Bewertung des Renaturierungserfolgs im Bereich des Findlingsparkes Nochten. – In: Drebenstedt, C. (Hrsg.): Rekultivierung im Bergbau. – Freiburger Forschungshefte C 534: 24-37

John, H., Achtziger, R., **Günther, A.**, Richert, E., Kugler, J., Miekley, B. & Olias, M. (2010): Die Bergwerksteiche der Revierwasserlaufanstalt Freiberg als Lebensraum einer einzigartigen Teichbodenvegetation – Gebietshistorie und Vegetationsökologie als Basis für nachhaltigen Naturschutz. – Endbericht an die Deutsche Bundesstiftung Umwelt (DBU) (<http://www.dbu.de/OPAC/ab/DBU-Abschlussbericht-AZ-24796.pdf>)

Günther, A. & Zessin, W. (2010): Einige Vogel- und Säugetierbeobachtungen aus Zentralindien. – Ursus 16 (1): 19-27

Günther, A. (2010): Construction of a new stream (even) for dragonflies. – Programme and abstracts 1st European Congress on Odonatology 2-5 July 2010 Vairão-Vila do Conde, Portugal: 18

Günther, A. (2010): Vielfalt mit System? Vergleichende Analyse des männlichen Reproduktionsverhaltens von Juwelenlibellen (Chlorocyphidae). – 29. Jahrestagung Gesellschaft deutschsprachiger Odonatologen (GdO): 42

2009

Günther, A., Lueg, H. & Olias, M. (2009): Zur Kenntnis der Heuschreckenfauna (Ensifera et Caelifera) des Freiburger Raumes. Teil 2: Erst- und Wiedernachweise der Jahre 2006 bis 2009. – Mitteilungen des Naturschutzinstitutes Freiberg 5: 44-57

Conze, K.-J., **Günther, A.** & Ott, J. (2009): Verbreitungsatlas der Libellen Deutschlands – Vorschläge zu Methodenstandards der Libellenerfassung. – 28. Jahrestagung Gesellschaft deutschsprachiger Odonatologen (GdO): 40-41

Günther, A. (2009): Fortpflanzungsverhalten von *Neurobasis chinensis chinensis*. – 28. Jahrestagung Gesellschaft deutschsprachiger Odonatologen (GdO): 51

Günther, A. (2009): Where is the difference? – Comparative study of male reproductive behaviour of different chlorocyphid taxa. – Abstracts 6th WDA International Congress of Odonatology Xalapa, Veracruz, Mexico: 31

Zessin, W. & **Günther, A.** (2009): Bericht über das 18. Internationale Symposium der Odonatologie 5. bis 13. November 2008 in Nagpur, Indien. – *Virgo* 12 (1): 57-71

Richert, E., Achtziger, R. & **Günther, A.** (2009): Vielfalt statt Einfalt: Der Campus der TU Bergakademie Freiberg als artenreicher Lebensraum. – Broschüre der TU Bergakademie Freiberg, 16 S.

2008

Günther, A. (2008): Vergleichende Untersuchungen zum Reproduktionsverhalten südostasiatischer Chlorocyphidae und Calopterygidae (Odonata: Zygoptera). – Dissertation an der TU Bergakademie Freiberg, Institut für Biowissenschaften: 228 S.

Günther, A. (2008): Pracht- und Juwelenlibellen Südostasiens. – Eigenverlag Freiberg: 80 S.

Günther, A. (2008): Reproductive behaviour of *Neurobasis chinensis chinensis*. – Abstracts of Papers. The Eighteenth International Symposium of Odonatology Hislop College Nagpur, India: 30

Günther, A. (2008): Erste Nachweise der Feuerlibelle (*Crocothemis erythraea*) im Regierungsbezirk Chemnitz. – Mitteilungen des Naturschutzes Freiberg 4: 68-71

Günther, A. (2008): Erste Nachweise der Kleinen Zangenlibelle (*Onychogomphus f. forcipatus*) an der Freiburger Mulde. – Mitteilungen des Naturschutzes Freiberg 4: 72-76

2007

Günther, A. (2007): Neue Rote Liste der Libellen Sachsens erschienen. – Mitteilungen für sächsische Insektenfreunde: 28-29

Günther, A. (2007): Nachweise des Asiatischen Marienkäfers (*Harmonia axyridis*) im Landkreis Freiberg. – Mitteilungen des Naturschutzes Freiberg, Heft 3: 38-39

Günther, A. (2007): The ornaments are similar but something is different – threat display in Sulawesian *Rhinocypha* and *Heliocypha perforata*. – 5th WDA International Symposium of Odonatology 16-20 April 2007 Swakopmund, Namibia. Abstracts: 28

Günther, A. & Bárta, D. (2007): *Archineura incarnata* – erste Impressionen aus dem Verhalten der unbekanntes Riesens. – 26. Jahrestagung Gesellschaft deutschsprachiger Odonatologen (GdO e.V.): 23-24

Günther, A. & Kipping, J. (2007): Nachweise der Südlichen Heidelibelle *Sympetrum meridionale* (Sélys, 1841) in Sachsen und Südostbrandenburg (Odonata: Libellulidae). – Sächsische Entomologische Zeitschrift 2: 9-12

John, H., **Günther, A.**, Reißmann, R., Tolke, D. & Heilmeier, H. (2007): Bedeutung und Schutz des FFH-Lebensraumtyps "Fließgewässer mit Unterwasservegetation" im Gebiet der oberen Freiburger Mulde. – Mitteilungen des Naturschutzes Freiberg, Heft 3: 56-83

Olias, M. & **Günther, A.** (2007): Vážky. In: Grüne Liga Osterzgebirge e.V.: Přírodou východního Krušnohori. – 1. Svazek: Přehled rostlin a živočichu, Sandstein Verlag Dresden: 298-309

Olias, M. & **Günther, A.** (2007): Libellen. – In: Grüne Liga Osterzgebirge e. V.: Naturführer Ost-Erzgebirge Band 1: Pflanzen und Tiere. – Sandstein Verlag Dresden: 350-363 [ISBN 978-3-940319-16-6]

Olias, M. & **Günther, A.** (2007): Alpen-Smaragdlibelle (*Somatochlora alpestris*) bodenständig im Hochmoor bei Deutscheinsiedel im Osterzgebirge – Entwicklung der Libellenfauna des Deutscheinsiedler Moores nach Revitalisierungsmaßnahmen. – Mitteilungen des Naturschutzes Freiberg, Heft 3: 40-45

Schulenburg, J. & **Günther, A.** (2007): Bemerkenswerte Herbstaktivitäten der Zweifarbfledermaus (*Vespertilio murinus*) im Erzgebirge. – Mitteilungen für sächsische Säugetierfreunde 2007: 43-46

2006

Günther, A. (2006): Reproductive behaviour of *Neurobasis kaupii* (Odonata: Calopterygidae). – International Journal of Odonatology 9 (2): 151-164 (DOI:10.1080/13887890.2006.9748274)

- Günther, A.** (2006): Female refusal behaviour in Chlorocyphidae. – Abstracts of Papers. XVII International Symposium of Odonatology Hong Kong, China: 22
- Günther, A.** (2006): Zur Kenntnis der Heuschreckenfauna (Ensifera et Caelifera) des Freiburger Raumes. Teil 1: Kommentierte Artenliste. – Mitteilungen des Naturschutzes Freiberg 2: 38-45
- Günther, A.** (2006): Paarungssysteme und weibliches Fortpflanzungsverhalten südostasiatischer Chlorocyphidae. – In: Mense, A. & K.-J. Conze: Libellen in Deutschland. Tagungsband der 25. Jahrestagung der Gesellschaft deutschsprachiger Odonatologen (GdO e.V.). – NUA-Heft 18: 26
- Günther, A.** (2006): Vom Aussterben bedroht: Alpen-Smaragdlibelle (*Somatochlora alpestris*). – Naturschutzarbeit in Sachsen 48: Innentitel
- Günther, A., Olias, M. & Brockhaus, T.** (2006): Rote Liste Libellen. – Materialien zu Naturschutz und Landschaftspflege 2006, 20 S.
- Günther, A. & Schulenburg, J.** (2006): Erster sächsischer Fund eines Jungtieres der Zweifarbfledermaus bei Freiberg. – Mitteilungen für sächsische Säugetierfreunde: 39-40
- Nigmann, U., **Günther, A.**, Achtziger, R. & Gruttke, H. (2006): Major threats to animal species in Germany – results of a nation wide expert and literature survey. – Verhandlungen der Gesellschaft für Ökologie 36: 414
- Schulenburg, J. & **Günther, A.** (2006): Wiedernachweis der Kleinen Hufeisennase im Landkreis Freiberg. – Mitteilungen für sächsische Säugetierfreunde: 40-41

2005

- Günther, A.** (2005): Female reproductive behaviours of different Chlorocyphid species in the Oriental-Australian region. – 4th WDA International Symposium of Odonatology Pontevedra, Spain. Program and Abstracts: 31
- Günther, A.** (2005): Die Wiederbesiedlung des Flusssystemes der oberen Freiburger Mulde durch Libellen. – In: Buchwald, R.: Habitatwahl, Fortpflanzungsverhalten und Schutz mitteleuropäischer Libellen (Odonata). Schriftenreihe des Landesmuseums Natur und Mensch Oldenburg, Heft 43: 81-82
- Günther, A.** (2005): Reptilien (Reptilia) und Amphibien (Amphibia). – In: Günther, A., Nigmann, U., Achtziger, R. & Gruttke, H. (Bearb.) (2005): Analyse der Gefährdungsursachen von planungsrelevanten Tiergruppen in Deutschland. – Naturschutz und Biologische Vielfalt 21: 176-223
- Günther, A.** (2005): *Anax ephippiger* in Europa – immer Invasionen in eine Sackgasse? – Libellula 24 (3/4): 241-247
- Günther, A.** (2005): Nachweise von in den Anhängen der Fauna-Flora-Habitat-Richtlinie gelisteten Libellenarten im Kreis Freiberg. – Mitteilungen des Naturschutzes Freiberg 1: 29-34
- Günther, A.** (2005): Gebänderte Prachtlibelle *Calopteryx splendens* (Harris, 1782). In: Brockhaus, T. & Fischer, U. (Hrsg.) (2005): Die Libellenfauna Sachsens. – Natur & Text Rangsdorf: 52-55
- Günther, A.** (2005): Blauflügel-Prachtlibelle *Calopteryx virgo* (Linnaeus, 1758). In: Brockhaus, T. & Fischer, U. (Hrsg.) (2005): Die Libellenfauna Sachsens. – Natur & Text Rangsdorf : 56-59
- Günther, A.** (2005): Becher-Azurjungfer *Enallagma cyathigerum* (Charpentier, 1840). In: Brockhaus, T. & Fischer, U. (Hrsg.) (2005): Die Libellenfauna Sachsens. – Natur & Text Rangsdorf: 129-132
- Günther, A.** (2005): Kleine Mosaikjungfer *Brachytron pratense* (Müller, 1764). In: Brockhaus, T. & Fischer, U. (Hrsg.) (2005): Die Libellenfauna Sachsens. – Natur & Text Rangsdorf: 150-154
- Günther, A.** (2005): Keilflecklibelle *Aeshna isoceles* (Müller, 1767). In: Brockhaus, T. & Fischer, U. (Hrsg.) (2005): Die Libellenfauna Sachsens. – Natur & Text Rangsdorf: 167-170
- Günther, A.** (2005): Schabrackenlibelle *Anax ephippiger* (Burmeister, 1839). In: Brockhaus, T. & Fischer, U. (Hrsg.) (2005): Die Libellenfauna Sachsens. – Natur & Text Rangsdorf: 182-185
- Günther, A.** (2005): Große Königslibelle *Anax imperator* (Leach, 1815). In: Brockhaus, T. & Fischer, U. (Hrsg.) (2005): Die Libellenfauna Sachsens. – Natur & Text Rangsdorf: 186-189
- Günther, A.** (2005): Kleine Königslibelle *Anax parthenope* (Selys, 1839). In: Brockhaus, T. & Fischer, U. (Hrsg.) (2005): Die Libellenfauna Sachsens. – Natur & Text Rangsdorf: 190-193

Günther, A., Nigmann, U. & Achtziger, R. (2005): Analyse der Gefährdungsursachen von planungsrelevanten Tiergruppen in Deutschland zur Ergänzung der bestehenden Roten Listen gefährdeter Tiere. – Naturschutz und Biologische Vielfalt 21: 19-605

Günther, A., Nigmann, U., Achtziger, R. & Gruttke, H. (Bearb.) (2005): Analyse der Gefährdungsursachen planungsrelevanter Tiergruppen in Deutschland. – Naturschutz und Biologische Vielfalt 21: 601 S. + CD-ROM [ISBN 3-7843-3921-2]

Günther, A. & Olias, M. (2005): Vorschlag für eine Rote Liste der Libellen Sachsens. In: Brockhaus, T. & Fischer, U. (Hrsg.) (2005): Die Libellenfauna Sachsens. – Natur & Text Rangsdorf: 386-389

Meyer, F. & **Günther, A.** (2005): Diskussion der Gefährdungsursachen(-Komplexe) von Reptilien und Amphibien. – In: Günther, A., Nigmann, U., Achtziger, R. & Gruttke, H. (Bearb.) (2005): Analyse der Gefährdungsursachen planungsrelevanter Tiergruppen in Deutschland. – Naturschutz und Biologische Vielfalt 21: 206-212

Nigmann, U. & **Günther, A.** (2005): Gefährdungsursachen von planungsrelevanten Tiergruppen: eine Expertenfrage. – Tagungsführer – Kurzfassungen Entomologentagung Dresden. – Deutsche Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie e.V.: 133

Olias, M. & **Günther, A.** (2005): Erster Nachweis von *Lestes (viridis) viridis* für Griechenland (Odonata: Lestidae). – Libellula Supplement 6: 43-47

Schroiff, A., Achtziger, R., Richert, E. & **Günther, A.** (2005): Magere Wiesen und markante Gehölze – Ergebnisse einer biologischen Campusinventur. – TU PROFIL 04 (Technische Universität Bergakademie Freiberg): 40-41

Schroiff, A., Achtziger, R., Richert, E. & **Günther, A.** (2005): Wertvolle Lebensräume und seltene Arten. Ergebnisse einer Biologischen Campus-Inventur von der AG Biologie/Ökologie des IÖZ. – REPORT-Nachrichten aus Lehre und Forschung der Technischen Universität Bergakademie Freiberg 35 (März 2005): 6-7

2004

Günther, A. (2004): Die Wiederbesiedlung des Flusssystem der oberen Freiburger Mulde durch Libellen. – Tagungsband 23. Jahrestagung der Gesellschaft deutschsprachiger Odonatologen (GdO): 10

Günther, A. (2004): Territorial and reproductive behaviour of *Neurobasis kaupi*. – Abstracts of Papers – The Sixteenth International Symposium of Odonatology. International Odonatological Foundation (S.I.O.): 23-24

2003

Günther, A. (2003): Threatening flights of *Rhinocypha* species from Sulawesi – an exceptional function for population coherence? – 3rd Worldwide Dragonfly Association International Symposium of Odonatology Beechworth, Australia. Symposium Abstracts: 13

Günther, A. (2003): Eiablage von *Sympetrum vulgatum* auf ein parkendes Auto (Odonata: Libellulidae). – Libellula 22 (1/2): 19-23

Günther, A., Nigmann, U. & Achtziger, R. (2003): AG Biologie/Ökologie analysiert die Gefährdungsursachen von Tierarten in Deutschland: Das F+E–Projekt "Analyse der Gefährdungsursachen von planungsrelevanten Tiergruppen der Roten Liste in Deutschland. – Umfeld Umwelt 1/2003: 10-11

2002

Brockhaus, T.; Fischer, U.; **Günther, A.** & Phoenix, J. (2002): Das Projekt „Libellenfauna Sachsen 2004“. – Mitteilungen Sächsischer Entomologen 56: 18-20

Günther, A. (2002): Reproduktionsverhalten von *Neurobasis kaupi* BRAUER, 1867. – Tagungsband 21. Jahrestagung der Gesellschaft deutschsprachiger Odonatologen GdO e.V.: 28-29

Günther, A. (2002): Erstnachweis von *Ophiogomphus cecilia* und Wiedernachweis von *Gomphus vulgatissimus* (Odonata: Gomphidae) im Regierungsbezirk Chemnitz [ODO]. – Mitteilungen Sächsischer Entomologen 60: 3-6

2001

Günther, A. (2001): Variation in threatening flights of different *Rhinocypha* species from Sulawesi (Zygoptera: Chlorocyphidae). – XV. Int. Symp. Odonatology Novosibirsk. Abstract Booklet. – Societas Internationalis Odonatologica: 4-5

Günther, A. (2001): Differenzierung von Drohflügen und Balzverhalten verschiedener *Rhinocypha*-Formen Sulawesi (Indonesien). – Abhandlungen und Berichte des Naturkundemuseums Görlitz 73(1): 25-26

Schulenburg, J.; **Günther, A.** & Schmidt, C. (2001): Gestaltung von Fledermausquartieren. – Materialien zu Naturschutz und Landschaftspflege. – Sächsisches Landesamt für Umwelt und Geologie, Abt. Natur- und Landschaftsschutz: 44 S.

2000

Günther, A. (2000): Reproduktionsverhalten einer bisher unbeschriebenen Form der Gattung *Disparocypha* aus Zentralsulawesi (Indonesien). – Tagungsband 19. Jahrestagung der Gesellschaft deutschsprachiger Odonatologen: 24

Peters, G. & **Günther, A.** (2000): Frühjahrsbeobachtungen an *Anax ephippiger* auf Rhodos nebst Anmerkungen über den Invasionsraum der Art (Odonata: Aeshnidae). – Libellula Supplement 3: 49-61

1999

Günther, A. & Mauersberger, R. (1999): Verhaltensbeobachtungen an *Anax ephippiger* (Burmeister) in Brandenburg (Anisoptera: Aeshnidae). – Libellula 18 (1/2): 1-14

1997

Günther, A. & Gumnior, K. (1997): Der Naturpark in der Heimat von Gottfried Silbermann, dem Landkreis Freiberg. In: Zweckverband „Naturpark Erzgebirge/Vogtland“ (Hrsg.): Unser Naturpark Erzgebirge/Vogtland. – Reihe WEISS-GRÜN 12: 88-93

1996

Günther, A. (1996): Die Schabrackenlibelle *Anax ephippiger* (Burmeister) in Brandenburg. – Kurzfassung der Vorträge zur 15. Jahrestagung der Gesellschaft deutschsprachiger Odonatologen. – Museum für Naturkunde – Institut für Systematische Zoologie (Typoscript).

1992

Brockhaus, T. & **Günther, A.** (1992): Der biologische Zustand von Fließgewässern im Regierungsbezirk Chemnitz anhand des Vorkommens ausgewählter Leitarten. – In: Freistaat Sachsen / Staatliches Umweltfachamt Chemnitz: Ökologische Beurteilung von Fließgewässern im Regierungsbezirk Chemnitz. – Staatliches Umweltfachamt Chemnitz: 77-80

Günther, A. (1992): Ökofaunistische Analyse eines Bachsystems im Erzgebirgsvorland unter besonderer Berücksichtigung der fließwassergebundenen Libellenarten. – In: Freistaat Sachsen / Staatliches Umweltfachamt Chemnitz: Ökologische Beurteilung von Fließgewässern im Regierungsbezirk Chemnitz. – Staatliches Umweltfachamt Chemnitz: 48-58

Günther, A. (1992): Zur Ökologie und Bestandssituation der Wasseramsel *Cinclus cinclus aquaticus* BECHSTEIN, 1803 im Regierungsbezirk Chemnitz. – In: Freistaat Sachsen / Staatliches Umweltfachamt Chemnitz: Ökologische Beurteilung von Fließgewässern im Regierungsbezirk Chemnitz. – Staatliches Umweltfachamt Chemnitz: 40-48

1991

Günther, A. (1991): Von Teufelsnadeln und Drachenfliegen. – Das Jahrbuch 1991 für die Region Freiberg: 150-151

1989

Günther, A. (1989): Zum Vorkommen von Libellen (Odonata) im Kreis Freiberg. – Mitteilungen des Naturkundemuseums Freiberg 2.2: 88-97

Günther, A. & Randow, F. (1989): Zur Kenntnis der Libellenfauna der Unteren Havelniederung (Insecta, Odonata). – Veröffentlichungen Potsdam-Museum 30 (1989), Beiträge zur Tierwelt der Mark XI: 15-21

Vorträge und Poster (Auswahl)

2025

Günther, A.: Kavango-Zambezi - Expeditionen ins Land der Wasserfälle und Sümpfe. – Öffentlicher Vortrag VSO-Regionalgruppe Chemnitz in Callenberg (17.4.2025)

Günther, A.: Bestandsveränderungen in der sächsischen Libellenfauna. – 42. Jahrestagung der Gesellschaft deutschsprachiger Odonatologen (GdO) e.V. in Dresden 2025 (15.3.2025)

Günther, A. & S. Bertram: Konzeptentwicklung und Erprobung neuer flächenbezogener Erfassungsmethoden für Amphibien und deren Laichgewässern. – 2. Infoveranstaltung zur Verbesserung der Amphibienlaichgewässersituation in Sachsen (4.3.2025, online)

2024

Günther, A.: Zur Rast des Mornellregenpfeifers in Mittelsachsen. – Vortrag auf der 13. Sächsische Ornithologentagung des NABU Sachsen, Oschatz (7.9.2024)

Günther, A., Nicolai, B. & F. Petzold: Neues von *Erythromma lindenii* in Ostdeutschland - ein Arbeitsstand. – Vortrag auf der 41. Jahrestagung der Gesellschaft deutschsprachiger Odonatologen (GdO) e.V., Bonn (17.3.2024)

Günther, A.: Rasanter Faunenwandel der Libellen in Sachsen – Was sind die Treiber? – Vortrag zum Naturwissenschaftliches Kolloquium, Freiberg (27.1.2024)

2023

Günther, A., Bertram, S. & H. Lueg: Wie kann man Bestandsentwicklungen von Amphibien erfassen? – Vortrag zum Naturwissenschaftliches Kolloquium, Freiberg (18.3.2023)

Günther, A. & S. Bertram: Wie kann man Bestandsentwicklungen von Amphibien erfassen? Vortrag Feldherpetologische Tage, Dresden (13.5.2023)

Günther, A.: Zwischen Skandinavien und Nordafrika: Mornellrast in Mitteldeutschland. – Vortrag auf dem Treffen der Regionalgruppe Chemnitz des Vereins Sächsischer Ornithologen e.V., Callenberg (25.5.2023)

Günther, A.: Ursachen der rasanten Bestandsveränderungen bei den sächsischen Libellen, Vortrag auf dem Jahrestreffen Naturschutzhelfer Vogtlandkreis, Oberlauterbach (16.10.2023)

Günther, A.: Treiber für den rasanten Faunenwandel bei den sächsischen Libellen, Vortrag und Podiumsdiskussion auf der Fachtagung Insektenvielfalt in Sachsen – Herausforderungen für die Zukunft, Dresden (8.11.2023)

2022

Günther, A., Nicolai, B., Petzold, F. & O. Brauner (2022): Aktuelles zu *E. lindenii* in Ostdeutschland – ein Arbeitsstand. – Vortrag auf dem Treffen ostdeutscher Libellenkundler, Pressel (14.8.2022)

2020

Günther, A. (2020): *Pantala flavescens* – ein weltweiter Wanderer an den Toren Europas. – Vortrag auf der 39. Jahrestagung der Gesellschaft deutschsprachiger Odonatologen (GdO e.V.), Höxter (14.3.2020)

Günther, A. (2020): Die Wanderlibelle – ein Weltenbummler an den Toren Europas. – Vortrag zum 30. Naturwissenschaftlichen Kolloquium zum Jahreswechsel, Freiberg (25.1.2020)

2019

Günther, A. (2019): Kavango-Zambezi - Expeditionen im Land der Elefanten. – Öffentlicher Vortrag TU Bergakademie Freiberg, Universitätsbibliothek (24.4.2019)

Günther, A. (2019): Wo ist der Unterschied? – Drohflüge der *Rhinocypha*-Arten Sulawesi. – Vortrag auf der 38. Jahrestagung der Gesellschaft deutschsprachiger Odonatologen (GdO e.V.), Karlsruhe (17.3.2019)

2018

C. Schulze & **A. Günther**: Vorkommen und Gefährdung der Nordfledermaus in Sachsen. – Vortrag auf der 13. Sächsische Fledermaustagung, Freiberg (27.10.2018)

Günther, A.: Bedeutung von Bergbaufolgelandschaften des Braunkohlebergbaus für den Naturschutz. – öffentlicher Vortrag zum Erntedankfest der Bergbaubauern im Steinitzhof Drebkau (29.9.2018)

Günther, A.: Ökologie und Verbreitung der Heidelibelle *Sympetrum depressisculum* sowie Bestandveränderungen der Heidelibellen in Sachsen. – Vortragsreihe Entomologie, Naturkundemuseum Chemnitz (8.6.2018)

Günther, A.: Signalisieren mit klaren Flügeln – Kommunikation bei afrikanischen Juwelenlibellen – Vortrag auf der 37. Jahrestagung der Gesellschaft deutschsprachiger Odonatologen (GdO e.V.), Banzkow (7.4.2018)

W. Zessin & **A. Günther**: Odonatologische Eindrücke aus Zentral-Indien – Vortrag auf der 37. Jahrestagung der Gesellschaft deutschsprachiger Odonatologen (GdO e.V.), Banzkow (7.4.2018)

2017

Günther, A.: Die Entwicklung der Libellenfauna in der Bergbaufolgelandschaft (Welzow). – Vortrag auf der 25. Jahrestagung sächsischer Entomologen in Weißwasser (14.10.2017)

Günther, A.: Signalling with clear wings in African Chlorocyphidae. – Oral presentation, 2017 International Congress of Odonatology Clare College, Cambridge, England (17.7.2017)

Blichke, H. & **Günther, A.**: Gedanken zur Erfassung von Daten zu Libellenbeobachtungen. – 36. Jahrestagung Gesellschaft deutschsprachiger Odonatologen (GdO e.V.), Berlin (18.3.2017)

Günther, A.: Bedeutung von Bergbaufolgelandschaften des Braunkohlebergbaus für den Naturschutz. – öffentliche Ringvorlesung TU Bergakademie Freiberg, Freiberg (17.1.2017)

2016

Günther, A.: Wasserfälle und Sümpfe – Libellenforschung in den Quellgebieten von Kongo und Sambesi. – Vortragsreihe NABU Freiberg (17.11.2016)

Günther, A.: Welchen Beitrag kann Verhaltensforschung zur Systematik leisten – das Verhalten von Juwelenlibellen in Zeitlupe analysiert. – Vortrag auf der 24. Tagung Sächsischer Entomologen in Freiberg (15.10.2016)

Günther, A.: Verlierer des Jahres: die Gefleckte Heidelibelle *Sympetrum flaveolum*? – Vortrag auf der 24. Tagung Sächsischer Entomologen in Freiberg (15.10.2016)

Günther, A.: Libellennachrichten aus und für Sachsen 2016. – Hauptreferat auf der Jahrestagung sächsischer Libellenkundler, Reichwalde (2.7.2016)

Günther, A.: Libellen in Sachsen – 10 Jahre nach der Libellenfauna. – Vortrag auf dem Naturwissenschaftlichen Kolloquium zum Jahreswechsel, Freiberg (30.01.2016)

2015

Günther, A.: Libellen in Sachsen – 10 Jahre nach der Libellenfauna. – Vortrag auf der 23. Tagung Sächsischer Entomologen in Pillnitz (17.10.2015)

Günther, A.: Expedition Libelle – die Suche nach den Hot Spots der Biodiversität: Juwelen(libellen)suche auf Sulawesi. – Vortrag auf der 34. Jahrestagung der Gesellschaft deutschsprachiger Odonatologen (GdO e.V.) in Braunschweig (20.3.2015)

2014

Günther, A.: Historischer Erzbergbau und Natura 2000. – International Conference HABMON „Habitat Monitoring for Nature Conservation – Lessons from Applications for Future Concepts“ (2.12.2014).

Günther, A.: Libellennachrichten aus und für Sachsen 2014. – Hauptreferat auf der Jahrestagung sächsischer Libellenkundler, Eschfeld (31.5.2014)

Günther, A.: Wer hat, der zeigt? Warum klappen Libellen mit den Flügeln? – Vortrag auf der 33. Jahrestagung Gesellschaft deutschsprachiger Odonatologen (GdO e.V.) in Kiel (16.3.2014)

Günther, A., Reißmann, R.: Neue Ansätze zur Schaffung von Lebensräumen gefährdeter Arten im Rahmen des Braunkohlebergbaus. – Vortrag auf dem Naturwissenschaftlichen Kolloquium zum Jahreswechsel, Freiberg (25.01.2014)

2013

Günther, A.: Colouration and presentation: wing clapping in the Calopterygoidea. Oral presentation, International Congress of Odonatology. Freising (18.6.2013)

Günther, A.: Libellennachrichten aus und für Sachsen 2013. – Hauptreferat auf der Jahrestagung sächsischer Libellenkundler, Vysoká Pec (13.7.2013)

2012

Günther, A.: Libellennachrichten aus und für Sachsen 2012. – Hauptreferat auf der Jahrestagung sächsischer Libellenkundler, Eibau (21.7.2012)

Günther, A.: Deutsche Libellenexpedition Gabun 2012. – Vortrag auf der Jahrestagung sächsischer Libellenkundler, Eibau (21.7.2012)

Günther, A.: Neue Ansätze zur Schaffung von Lebensräumen gefährdeter Arten im Rahmen des Braunkohlebergbaus. – Geoökologisches Kolloquium der TU Braunschweig (14.6.2012)

Günther, A., Reißmann, R., Paulo, C.: Gestaltung von Libellenlebensräumen im Rahmen des Braunkohlebergbaus. Vortrag auf der 31. Jahrestagung Gesellschaft deutschsprachiger Odonatologen (GdO) in Freiberg (10. März 2012)

2011

Günther, A.: Vielfalt mit System? Einblicke in die farbenprächtige Welt der Juwelenlibellen. – Vortragsreihe NABU Freiberg (16.06.2011)

Günther, A.: Vielfalt mit System. – Vortrag auf der Jahrestagung sächsischer Libellenkundler in Horní Světlá (CZ) (11.6.2011)

Günther, A.: „Libellennachrichten aus und für Sachsen 2011“. – Hauptreferat auf der Jahrestagung sächsischer Libellenkundler, Horní Světlá (CZ) (11.6.2011)

Günther, A., Hilfert-Rüppell, D., Rüppell, G. (2011) Metalwings – das Verhalten von *Neurobasis chinensis* in Zeitlupe. – Vortrag auf der 30. Jahrestagung Gesellschaft deutschsprachiger Odonatologen (GdO) in Lübeck (19.3.2011)

2010

Günther, A.: Vielfalt mit System? Vergleichende Analyse des männlichen Reproduktionsverhaltens von Juwelenlibellen (Chlorocyphidae). – Biologisches Kolloquium des Naturkundlichen Museum Mauritianum Altenburg am 26.10.2011

Heilmeier, H., Achtziger, R., **Günther, A., Kästner, A.:** Indikatoren für die naturschutzfachliche Bewertung des Renaturierungserfolges im Bereich des Findlingsparkes Nochten. – Vortrag auf dem Freiburger Forschungsforum 61. Berg- und Hüttenmännischer Tag 2010 (10.6.2010)

Günther, A.: Libellennachrichten aus und für Sachsen. – Hauptreferat auf der Jahrestagung sächsischer Libellenkundler, Skalna/CZ (29.5.2010)

Günther, A.: Sambia 2010. – Vortrag auf der Jahrestagung sächsischer Libellenkundler, Skalna/CZ (29.5.2010)

Günther, A.: Vielfalt mit System? Vergleichende Analyse des männlichen Reproduktionsverhaltens von Juwelenlibellen (Chlorocyphidae). – Vortrag auf der 29. Jahrestagung Gesellschaft deutschsprachiger Odonatologen (GdO) in Rothenburg ob der Tauber (21.3.2010)

Günther, A.: Faszinierende Welt der Fließwasserlibellen. – Vortragsreihe NABU Freiberg (21.01.2010)

Günther, A.: Abbild der Verhaltensevolution auf die Phylogenie der Chlorocyphidae. – Vortrag auf dem Naturwissenschaftlichen Kolloquium zum Jahreswechsel, Freiberg (9.1.2010)

2009

Conze, K.-J., **Günther, A.** & Ott, J.: Verbreitungsatlas der Libellen Deutschlands – Vorschläge zu Methodenstandards der Libellenerfassung. – Vortrag auf der 28. Jahrestagung Gesellschaft deutschsprachiger Odonatologen (GdO) in Basel, Schweiz (22.03.2009)

Günther, A.: Fortpflanzungsverhalten von *Neurobasis chinensis chinensis*. – Poster auf der 28. Jahrestagung Gesellschaft deutschsprachiger Odonatologen (GdO) in Basel, Schweiz (20.-22.3.2009)

Günther, A.: Abbild der Verhaltensevolution auf die Phylogenie der Chlorocyphidae. – Vortrag auf dem Darwin-Colloquium, Freiberg (12.6.2010)

Günther, A.: Datenstand der sächsischen Libellendatenbank in Vorbereitung auf das Projekt Verbreitungsatlas der Libellen Deutschlands. – Vortrag auf der Jahrestagung sächsischer Libellenkundler, Falkenhain (17.07.2009)

Günther, A.: Verhaltensstudien an Pracht- und Juwelenlibellen mittels Hochgeschwindigkeitsfilmen. – Vortrag auf der Jahrestagung sächsischer Libellenkundler, Falkenhain (17.07.2009)

Günther, A.: Impressionen vom XVIII International Symposium of Odonatology in Nagpur, Indien. – Vortrag auf der Jahrestagung sächsischer Libellenkundler, Falkenhain (18.07.2009)

2008

Günther, A.: Einflug der Südlichen Heidelibelle in die Lausitz. – Vortrag auf dem Naturwissenschaftlichen Kolloquium zum Jahreswechsel, Freiberg (19.01.2008)

Günther, A.: Verhaltensdokumentation durch Digitalfotografie – Möglichkeiten und Grenzen. – Vortrag auf der Jahrestagung sächsischer Libellenkundler, Pressel (18.07.2008)

Günther, A.: Defizitanalyse zur Libellenfauna Sachsens. – Vortrag auf der Jahrestagung sächsischer Libellenkundler, Pressel (19.07.2008)

Günther, A.: Reproductive behaviour of *Neurobasis chinensis chinensis*. – Poster, XVIII International Symposium of Odonatology Nagpur, India (5.-9.11.2008)

2007

Günther, A.: Das XVII International Symposium of Odonatology in Hong Kong. – Vortrag auf der 26. Jahrestagung der Gesellschaft deutschsprachiger Odonatologen, Dresden (10.03.2007)

Günther, A. & Bárta, D.: *Archineura incarnata* – erste Impressionen aus dem Verhalten der unbekanntes Riesens. – Vortrag auf der 26. Jahrestagung Gesellschaft deutschsprachiger Odonatologen, Dresden (11.03.2007)

Günther, A.: The ornaments are similar but something is different – threat display in Sulawesian *Rhincocypha* and *Heliocypha perforata*. – Oral presentation, 5th WDA International Symposium of Odonatology, Swakopmund, Namibia (19.04.2007)

2006

Günther, A.: Die Wiederbesiedlung des Flusssystemes der oberen Freiburger Mulde durch Libellen. – Vortrag auf der 1. Landesfachtagung Entomologie des NABU Sachsen, Dresden (21.01.2006)

Günther, A.: Paarungssysteme und weibliches Fortpflanzungsverhalten südostasiatischer Chlorocyphidae. – Vortrag auf der 25. Jahrestagung der Gesellschaft deutschsprachiger Odonatologen, Essen (18.03.2006)

Günther, A.: Zur Wiederbesiedlung der oberen Freiburger Mulde durch Libellen. – Vortrag auf dem 25. Märkischen Entomologentag, Bad Liebenwerda (01.04.2006)

Günther, A.: Female refusal behaviour in Chlorocyphidae. – Oral presentation, XVII International Symposium of Odonatology Hong Kong, China (4.8.2006)

Nigmann, U., **Günther, A.**, Achtziger, R. & Gruttke, H.: Major threats to animal species in Germany – results of a nation wide expert and literature survey. – Poster auf der Jahrestagung der Gesellschaft für Ökologie, Bremen (11.-15.9.2006)

2005

Nigmann, U. & **Günther, A.**: Gefährdungsursachen von planungsrelevanten Tiergruppen: eine Expertenbefragung. – Poster auf der Tagung der Deutschen Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie, Dresden (21.-24.3.2005)

Günther, A.: Verhaltensbeobachtungen an Chlorocyphiden in Südostasien. – Vortrag auf der Jahrestagung sächsischer Libellenkundler, Gräfenhain (01.07.2005)

Günther, A.: Female reproductive behaviours of different chlorocyphid species in the Oriental–Australian region. – Oral presentation, 4th Symposium of the Worldwide Dragonfly Association, Pontevedra, Spanien (27.07.2005)

2004

Günther, A.: Erstnachweis der Grünen Keiljungfer im Kreis Freiberg. – Vortrag auf dem Naturwissenschaftlichen Kolloquium zum Jahreswechsel, Freiberg (17.01.2004)

Günther, A.: Die Wiederbesiedlung des Flusssystemes der oberen Freiburger Mulde durch Libellen. – Vortrag auf der 23. Jahrestagung der Gesellschaft deutschsprachiger Odonatologen, Oldenburg (20.03.2004)

Günther, A.: Territorial and reproductive behaviour of *Neurobasis kaupii*. – Oral presentation, XVI International Symposium of Odonatology, Banzkow (30.07.2004)

Günther, A.: Hauptvortrag und Leitung des Rote-Liste-Workshops. – Jahrestagung sächsischer Libellenkundler, Weißwasser (11.09.2004)

2003

Günther, A.: Threatening flights of *Rhinocypha* species from Sulawesi – an exceptional function for population coherence? – Poster, 3rd Symposium of the Worldwide Dragonfly Association, Beechworth, Australien (09.01.2003)

Günther, A.: Threatening flights of *Rhinocypha* species from Sulawesi – an exceptional function for population coherence? – Poster auf der 22. Jahrestagung der Gesellschaft deutschsprachiger Odonatologen, Dessau (15.03.2003)

Günther, A.: Die Wiederbesiedlung des Flusssystemes der oberen Freiburger Mulde durch Libellen. – Vortrag auf der Jahrestagung sächsischer Libellenkundler, Neschwitz (06.09.2003)

2002

Günther, A.: Reproduktionsverhalten von *Neurobasis kaupii*. – Vortrag auf der 21. Jahrestagung der Gesellschaft deutschsprachiger Odonatologen, Worms (23.03.2002)

2001

Günther, A.: Die Libellenfauna der ehemaligen Kreise Freiberg und Brand–Erbisdorf. – Vortrag auf dem Naturwissenschaftlichen Kolloquium zum Jahreswechsel, Freiberg (20.01.2001)

Günther, A.: Differenzierung von Balzverhalten und Drohflügen verschiedener *Rhinocypha*-Formen Sulawesi (Indonesien). – Vortrag auf der 20. Jahrestagung der Gesellschaft deutschsprachiger Odonatologen, Schwäbisch Hall (18.03.2001)

Günther, A.: 'Weibchenklopfen' und 'Lufttanken' – bemerkenswerte Videosequenzen über *Libellago* spp. – Kurzbeitrag auf der 20. Jahrestagung der Gesellschaft deutschsprachiger Odonatologen, Schwäbisch Hall (18.03.2001)

Günther, A.: Variation in threatening flights of different *Rhinocypha* species from Sulawesi (Zygoptera: Chlorocyphidae). – Poster, XV International Symposium of Odonatology, Novosibirsk, Russland (13.07.2001)

Günther, A.: Libellenbesiedlung tagebaubeeinflusster Gewässer der Niederlausitz. – Vortrag auf der Jahrestagung sächsischer Libellenkundler, Dörfel (29.09.2001)

2000

Günther, A.: Territorial- und Reproduktionsverhalten von Vertretern der Calopterygoidea (Odonata: Zygoptera) in Sulawesi. – 18. Dresdener Zoologisches Kolloquium des Staatlichen Museums für Tierkunde Dresden, Dresden (19.01.2000)

Günther, A.: Reproduktionsverhalten einer bisher unbeschriebenen Form der Gattung *Disparocypha* aus Zentralsulawesi (Indonesien). – Vortrag auf der 19. Jahrestagung der Gesellschaft deutschsprachiger Odonatologen, Schwäbisch Hall (19.03.2000)

1999

Günther, A.: Mechanismen der Arterkennung über optische Signale bei Vertretern der Chlorocyphidae (Odonata: Zygoptera) auf Sulawesi (Indonesien). – wissenschaftlicher Einzelvortrag, TU Braunschweig, Zoologisches Institut (05.07.1999)

Reißmann, R. & **Günther, A.:** Die Herpetofauna des Tagebaus Welzow Süd – Ergebnisse der Amphibienumsiedlungsmaßnahmen. – Vortrag auf dem Naturschutztag im Landkreis Spree-Neiße, Drachhausen (04.11.1999)

Günther, A.: Territorial- und Reproduktionsverhalten von Vertretern der Calopterygoidea (Odonata: Zygoptera) in Südostasien. – Vortrag auf der Jahrestagung sächsischer Libellenkundler, Bad Schandau (05.11.1999)

Günther, A.: Förderung moorgebundener Libellenarten im Stadtwald Freiberg. – Vortrag auf der Jahrestagung sächsischer Libellenkundler, Bad Schandau (06.11.1999)

Günther, A.: Ergebnisse des Forschungsprojektes Schutzmaßnahmen für Fledermausquartiere in Gebäuden und unterirdischen Hohlräumen in Sachsen. – Vortrag auf der Landesfachtagung sächsischer Fledermauskundler, Freiberg (21.11.1999)

Günther, A.: Fortpflanzungsverhalten von Vertretern der Calopterygoidea in Sulawesi. – Vortrag auf dem Adventskolloquium im Naturkundemuseum, Freiberg

1998

Günther, A.: Einfluss der Wasserkraftnutzung auf die Wasseramsel. – Vortrag auf der Fachtagung „Auswirkungen der Kleinwasserkraftanlagen auf das Gewässer-Ökosystem“, Augustusburg (23.06.1998).

1996

Günther, A.: Besiedelung strukturreicher Bachläufe durch Amphibien am Beispiel eines naturnahen Baches im Erzgebirgsvorland. – Vortrag auf der Landesfachtagung sächsischer Herpetologen und Ichthyofaunisten, Freiberg (26.10.1996)

1995

Günther, A.: Verbreitung und Bestandstendenzen fließwasserbewohnender Libellenarten im Kreis Freiberg. – Vortrag auf dem Adventskolloquium im Naturkundemuseum, Freiberg (9.12.1995)

Günther, A. und Schulenburg, J.: Die Avifauna des NSG Großhartmannsdorfer Großteich unter besonderer Berücksichtigung der Brutbestandsentwicklung von Schwarzhalstaucher und Lachmöwe. – Vortrag und Poster auf der Landesfachtagung sächsischer Ornithologen, Mücka (30.09.1995)

1993

Günther, A.: Winterschlafplätze – ein bestandlimitierender Faktor für die Wasseramsel? – Poster auf der II. Internationalen Naturschutztagung "Probleme des zoologischen und botanischen Artenschutzes in Mittelgebirgen und deren Vorländern", Bad Blankenburg (20.11.1993)

Günther, A.: Die Entwicklung der Libellenfauna eines Teiches nach Aufgabe der fischereilichen Nutzung. – Vortrag auf der Jahrestagung sächsischer Libellenkundler, Freiberg (12.12.1993)

1992

Günther, A.: Ökologische Analyse der Libellenfauna von Mittelgebirgsbächen im Erzgebirge – Schlußfolgerungen für Pflegemaßnahmen und Bachrenaturierungen. – Vortrag auf der I. Internationalen

Naturschutztagung "Probleme des zoologischen und botanischen Artenschutzes in Mittelgebirgen und deren Vorländern", Bad Blankenburg (31.10.1992)

Günther, A.: Verbreitung und Ökologie der Wasseramsel im Regierungsbezirk Chemnitz. – Vortrag auf dem Adventskolloquium im Naturkundemuseum, Freiberg (19.12.1992)

1991

Günther, A.: Ökologie und Bestandssituation der Wasseramsel. – Vortrag auf der Jahrestagung des Vereins sächsischer Ornithologen e.V. (24.11.1991)