Virgo, 21. Jahrgang, 2018 (erschienen 2019): Personalia. SCHEMSCHAT, L.: Wolfgang Döring – 80 Jahre: 82-83.

FRANK, M.: Dr. Wolfgang Zessin, Jasnitz, zum 70. Geburtstag: 83-89.

RÖßNER, E.: Dr. Hauke Behr – 60. Geburtstag: 89-90.

ZESSIN, W. (2012): Buchbesprechungen: Glitz, D.: Libellen in Norddeutschland Geländeschlüssel. -Virgo 15 (1): 101.

**ZESSIN, W.** (2013): Am Ursprung der Libellen – die letzten 30 Jahre Forschungsgeschichte. – Virgo 16

**ZESSIN, W.** (2014): Libellenkundliche (Odonata) Untersuchung am renaturierten Kraaker Mühlbach und Kraaker Kiesgruben-Waldsee, Landkreis Ludwigslust-Parchim, Mecklenburg. – Virgo 17 (1): 53-55.

ZESSIN, W. (2014): Buchbesprechung: BÖNSEL, A. & M. FRANK (2013): Verbreitungsatlas der Libellen Mecklenburg-Vorpommerns. – Virgo 17 (1): 78.

ZESSIN, W. (2014): Buchbesprechung: BAUMANN, K. & J. MÜLLER (2014): Die Libellen des Nationalparks Harz. – Virgo 17 (1): 79.

DEUTSCHMANN, U. & ZESSIN, W. (2017): "Die Vielfalt der Insekten" - eine Sonderausstellung im Natureum am Schloss Ludwigslust, Mecklenburg vom 28. März 2017 – 28. Februar 2018. – Virgo **20** (1): 77-89.

ZESSIN, W. (2017): Vor 180 Jahren: Gründung des Stettiner Entomologischen Vereins am 6. November 1837. – Virgo **20** (1): 3-10.

## Danksagung

Mein Dank gilt Uwe Deutschmann, Eckehard Rößner und Wolfgang Zessin, für die persönlichen Gespräche und erhaltenen Informationen rund um den Jubilar, sowie für die redaktionellen Verbesserungen.

## Anschrift des Verfassers

Dr. Michael Frank, Zur Traubenmühle 5A, 55268 Nieder-Olm

E-Mail: mikel.frank@gmx.de

## Dr. Hauke Behr – 60. Geburtstag



Dr. Hauke Behr 2018.

Der Entomologische Verein Mecklenburg e. V. gratuliert Dr. Hauke Behr, seit 2010 Mitglied des Vereins, zum 60. Geburtstag. Dieses Jubiläum ist ein schöner Anlass, einige Facetten seines bisherigen Lebens und seines entomologischen Schaffens zu betrachten.

Hauke Behr wurde am 1. März 1958 in Wilster, Schleswig-Holstein, geboren. Die Familie zog frühzeitig nach Quickborn, wo Hauke gemeinsam mit seiner Schwester in eher beschaulichkleinstädtischen Verhältnissen aufwuchs und 1977 sein Abitur ablegte. Da der Vater Bauingenieur war, andererseits Hauke sich für Belange des Naturund Umweltschutzes interessierte, nahm er 1978 ein Studium als Bauingenieur auf, mit Fokus auf den Technischen Umweltschutz. Sehr bald merkte er jedoch, dass sich sein Interesse zunehmend auf die Naturwissenschaften verlagerte, insbesondere auf die Biologie. Folgerichtig wechselte Hauke Behr an die Universität Hamburg und studierte anderem Lehramt Biologie für Gymnasialstufe. In dieser Zeit brach sich das entomologische Interesse seine Bahn: Er begann, sich mit Wasser- und Schwimmkäfern zu beschäftigen und schrieb seine Examensarbeit über die Insektenfauna der Hochmoorgewässer (BEHR 1984). In der Folgezeit nutzte er die Möglichkeit, Gutachter im Amt für Land-Wasserwirtschaft Itzehoe 100 Kleingewässer der Gemeinde Seedorf, Kreis Segeberg, zu untersuchen. Diese Arbeit war richtungsweisend für seine weitere entomologische Entwicklung, denn sie führte zur intensiven Beschäftigung Schwimmkäfern, Wasserwanzen und Libellen, aber auch mit Amphibien. Besonders aber stand die Schwimmkäfergattung Hydroporus (Dytiscidae) im Mittelpunkt der Forschungen. In diesem Zusammenhang war Hauke Behr in ganz Norddeutschland unterwegs, um hier besonders in den Moorgewässern ökologischen Fragestellungen zu Hydroporus nachzugehen. Er untersuchte die Flugfähigkeit der gefundenen Arten, Lebensgemeinschaften und Abundanzen, züchtete verschiedene Arten und entwickelte Methoden zur Markierung (durch das Setzen von Schleifpunkten mit einem Zahnarztbohrer auf die Flügeldecken der Käfer) und zur quantitativen Erfassung der Populationen. Diese Untersuchungen flossen in RÖßNER, E.: Dr. Hauke Behr – 60. Geburtstag: 89-90.

seine Dissertation ein (BEHR 1995) und waren Grundlage für die Promotion als Biologe.

Mitten in dieser Zeit, 1991, begann auch die Laufbahn von Dr. Behr im Öffentlichen Dienst, verbunden mit einem Ortswechsel nach Schwerin in Mecklenburg. Anfangs war er als Sachgebietsleiter für Arten- und Biotopschutz der Stadtverwaltung Schwerin tätig, heute ist er Fachdienstleiter Umwelt in der Landeshauptstadt.

Die Phase der Beschäftigung Schwimmkäfern wurde mehr und mehr abgelöst durch die Beschäftigung mit der Makrofotografie Interesse Libellen das an den Norddeutschlands. Hauke Behr empfindet es als entspannenden Ausgleich von seinem Beruf, wenn er mit seinem kleinen Schlauchboot oder neuerdings seinem etwas mit Faltschlauchboot die Gewässer Schwerins abfährt. auf der Suche nach Fotomotiven und faunistisch interessanten Libellenarten. Es mag für die Schweriner ein eher ungewohnter Anblick sein, einen Schlauchbootfahrer auf dem Grimkesee oder auf der Großen Karausche zu sehen. Aber so gelang es Hauke Behr, die Grüne Mosaikjungfer (Aeshna großen Population in einer Regenrückhaltebecken Neumühle zu entdecken (BEHR 2018). Er bemüht sich weiter Kartierungen Libellenarten von Westmecklenburg und trägt so zu einer besseren Kenntnis der biologischen Vielfalt Insektenordnung in Mecklenburg-Vorpommern bei. Der Entomologische Verein Mecklenburg wünscht ihm Gesundheit, viel Freude beim Fotografieren und Forschen, und freut sich auf seine weitere aktive Mitarbeit im Verein.

## **Publikationsliste**

BEHR, H. (1984): Zur Insektenfauna der Hochmoorgewässer, unter besonderer Berücksichtigung der Libellen (Odonata), Käfer (Coleoptera) und Wanzen (Heteroptera) im Glasund Ohemoor. – Hausarbeit Erste Staatsprüfung Lehramt Gymnasien, Universität Hamburg. Unveröffentl. Staatsexamensarbeit Zoologisches Institut und Museum Hamburg.

**BEHR, H.** (1988a): Eine weitere Falle zur quantitativen Erfassung luftatmender Wasserinsekten. – Archiv für Hydrobiologie **112**: 631-638.

**BEHR, H.** (1988b): Kleinräumige Verbreitungsmuster von Dytisciden-Populationen in zwei Oberharzer Hochmooren. – Faunistischökologische Mitteilungen **6**: 43-52.

**BEHR, H.** (1990): Untersuchungen zum Flug- und Immigrationsverhalten von Wasserkäfern der Gattung *Hydroporus*. – Drosera **90**: 77-94.

**BEHR, H. & PIPER, W.** (1991): Zur Schwimmkäfer-Fauna der nordfriesischen Insel Amrum. – Faunistisch-ökologische Mitteilungen **6**: 229-242.

**BEHR, H.** (1992a): Dispersions-, Abundanz- und Dominanzdaten von koexistierenden *Hydroporus*-Imagines aus sekundären Moorgewässern. – Internationale Revue der gesamten Hydrobiologie und Hydrogeografie **77**: 647-663.

**BEHR, H.** (1992b): Welche Bedeutung für den Naturschutz haben neubzw. umgestaltete Kleingewässer in Seedorf, Kreis Segeberg? – Heimatkundliches Jahrbuch für den Kreis Segeberg. **38**: 151-157.

**BEHR, H.** (1993a): Beiträge zur Kenntnis der Lebenszyklen von acht koexistierenden *Hydroporus*-Arten im Ohemoor (Norderstedt). – Entomologische Blätter **89**: 59-70.

**BEHR, H.** (1993b): Wiederfangergebnisse aus Markierungsexperimenten an fünf in einem Moorgewässer koexistierenden *Hydroporus*-Arten. – Zoologische Jahrbücher, Abteilung für Systematik, Geografie und Biologie der Tiere **120**: 201-214.

**BEHR, H.** (1994): Lebensgemeinschaften koexistierender Arten der Wasserkäfergattung *Hydroporus* aus zwei norddeutschen Untersuchungsgebieten. – Internationale Revue der gesamten Hydrobiologie und Hydrogeografie **79**: 337-355.

**BEHR, H.** (1995): Ökologische Studien an koexistierenden *Hydroporus* Claireville, 1806-Arten (Coleoptera; Dytiscidae). – Dissertation Universität Hamburg, Fachbereich Biologie. Betreuer: Prof. Dr. W. Villwock, Prof. Dr. H. Kausch. 134 S.

**BEHR, H.** (2009): Notizen über die Libellen des Siebendörfer Moores bei Schwerin (Mecklenburg-Vorpommern). – Virgo **12** (1): 44-46.

**BEHR, H.** (2012): Libellen: Einblicke in die biologische Vielfalt der Westmecklenburgischen Seenlandschaft. – Naturschutzstation Zippendorf e. V. (Hrsg.). Aachen: Shaker-Verlag, 132 S.

**BEHR, H.** (2018): Daten zur Libellenfauna der Landeshauptstadt Schwerin (Mecklenburg-Vorpommern) von 1981 bis 2017 unter besonderer Berücksichtigung faunistischer Daten des Neumühler Sees (Odonata). – Virgo **20** (1): 43-57.

Eckehard Rößner