

Zwanzig Jahre Zeitschrift „Virgo – Mitteilungsblatt des Entomologischen Vereins Mecklenburg“

WOLFGANG ZESSIN

Als sich im Jahre 1997 aus der Entomologischen Bezirks-Fachgruppe im Kulturbund Schwerin der „Entomologische Verein Mecklenburg e.V.“ (EVM) gründete (DEUTSCHMANN 1997), waren sich die Gründungsmitglieder einig, auch eine Zeitschrift, die einmal jährlich erscheinen sollte, herauszugeben, die die zumeist faunistischen Forschungen schnell und gut einer breiten Öffentlichkeit präsentieren würde. Die dafür notwendigen finanziellen Mittel ließen sich am besten im Rahmen eines eingetragenen Vereins erwirtschaften. Diese Auffassung wurde damals nicht von allen in Mecklenburg-Vorpommern tätigen Entomologen geteilt. Einige sahen darin eine Spaltung der Entomologenschaft, was aus ihrer Sicht zu einem Einflussverlust führen würde. Wir ließen uns aber davon nicht beirren und verfolgten konsequent unsere Ziele. So erschien dann auch folgerichtig bereits im Dezember 1997 das erste Heft unserer neuen Vereinszeitschrift, die wir „Virgo“ nannten, nach dem lateinischen Wort für Jungfrau/Mädchen, das sich im Namen der Blauflügel-Prachtlibelle *Calopteryx virgo* (Linnaeus, 1758) wiederfindet.

Im Editorial der ersten Ausgabe wurde die Begründung für die Herausgabe einer weiteren entomologischen Zeitschrift in Deutschland gegeben (ZESSIN 1997). Sie ist auch heute noch aktuell.

Inzwischen sind zwanzig Jahrgänge erschienen. Bis auf eine Ausnahme erschienen alle Artikel in deutscher Sprache und das auf 1853 A4-Seiten entomologischer Artikel im weitesten Sinne. Allein aus dieser Tatsache lässt sich ableiten, dass die damalige Auffassung uns einen richtigen Weg gewiesen hat. Ein sehr großer Teil der hier publizierten Artikel wäre ohne den Entomologischen Verein Mecklenburg und seine Zeitschrift „Virgo“ vermutlich wohl nicht geschrieben worden. Das erkannten rasch auch die Entomologen im Land und nutzten das Publikationsorgan für ihre eigenen Forschungen und schlossen sich dem Verein als Mitglieder an. Der anfängliche Spott eines Entomologen aus Greifswald, der unsere Zeitschrift vor allem wegen der darin vorkommenden Insekten-Kinderzeichnungen als „Entomologen-Bummi“ bezeichnete (der „Bummi“ war eine bunte, mit Zeichnungen versehene Kinderzeitschrift in der DDR), konnte uns nicht beirren und lief sich lahm. Die Druckqualität konnten wir dank höherer Einnahmen durch die Zunahme der Mitgliederzahl bald verbessern, die Artikel erreichten ein gutes

Niveau und erste Neubeschreibungen von Insektenarten konnten darin erscheinen. Durch den Schriftentausch mit anderen entomologisch arbeitenden Museen und Universitäten, sowohl im In- als auch im Ausland und durch die Präsentation der Artikel kostenfrei im weltweiten Netz unter www.entomologie-mv.de, wurde unsere gute Arbeit weit über die Landesgrenzen hinaus bekannt.

Heute können wir mit Fug und Recht behaupten, Artikel die in unserer Zeitschrift publiziert wurden und werden, können und werden in aller Welt gelesen und auch zitiert.

Eine statistische Auswertung mag das untermauern. Es publizierten nachfolgende Entomologen in unserer Zeitschrift (Zahl der Veröffentlichungen in Klammer):

Asimov, D. (1);
Behr, H. (5); Berlin, A. (1); Blank, S. M. (1);
Blumrich, B. (1); Brinkmann, H.-D. (3);
Brauckmann, C. (3);
Degen, B. (8); Dettmann, K. (4); Deutschmann, U. (75);
Eifler, M. (3); Erselius, M. (4);
Fliedner, H. (2); Frank, M. (9); Frase, T. (4); Frey, J. (1);
Gerlitz, R. (1); Goldberg, G. (1); Gottschalk, H.-J. (2); Gräwe, D. (1); Gröning, E. (3); Grondke, A. (1); Gruppe, A. (4); Günther, A. (1);
Hädicke, C.W. (1); Haeger, E. (1); Halletz, S. (5);
Hengmuth, K. (1); Heyden, H. (1); Hippke, M. (9);
Hitij, T. (1);
Ibler, B. (1);
Jähnich, H. (1); Jueg, U. (4);
Kasper, D. (4); Kleeberg, A. (3); Köhler, J. (1);
Krempien, W. (1);
Lange, L. (2); Lebenhagen, A. (11); Linke, J. (2);
Ludwig, R. (6);
Meier, M. (1); Meitzner, V. (2); Möller, S. (1);
Müller-Motzfeld, G. (1);
Nieny-Krempien, B. (1); Nuß, M. (1);
Ottmann, R. (1);
Peters, G. (1); Plotz, A. (3);
Rickert, C. (1); Ringel, H. (1); Rößner, E. (9);
Rudnick, F. (1); Rudnick, K. (19);
Scheel, H. (9); Schemschat, L. (3); Scheunemann, P. (10); Schmidt, E. (6); Schmidt, G. (1); Schmidt, J. (1); Schröder, A. (1); Schulz, R. (1); Schuster, A. (8); Schweigle, M. (1); Seemann, R. (1); Sombke, A. (1); Steinhäuser, U. (5);
Tabbert, H. (11); Thiele, M. (3); Thiele, V. (11);
Türk, R. (1);
Uhlig, M. (1); Unger, D. (1);
Wolf, F. (2); Woog, D. (3); Wustmann, H. (5);

Zalohar, J. (1); Zessin, S. (1); Zessin, W. (81); Ziegler, W. (11).

In der Reihenfolge ihrer Häufigkeiten wurden nachfolgende Themen behandelt.

Lepidoptera (99), Coleoptera (64), Allgemein (43), Odonata (43), Fossile Insekten (19), Heteroptera (12), Neuroptera (11), Tagungsberichte (10), Exkursionsberichte (9), Hymenoptera (9), Saltatoria (9), Geschichte (7), Personalia (7: Heyden, Kempas, Plotz, Sippel, Thiele, Türk, Woog), Fotografie (6), Buchbesprechungen (4), Homoptera (4), Hemiptera (4), Mecoptera (4), Diptera (3), Ephemeroptera (2), Presse (2), Trichoptera (2), Blattaria (1), Collembola (1), Dermaptera (1), Insektenparasiten (1), Megaloptera (1), Plecoptera (1), Protura (1), ein Artikel befasst sich auch mit Spinnen.

Er wurden nachfolgende Taxa in unserer Zeitschrift erstbeschrieben (ausschließlich fossile Inekten):

Pyebrodia janseni Zessin 2006 – eine neue Insektenart (Megasecoptera: Brodiidae) aus dem Pennsylvanium (Moscovium, Oberkarbon) vom Piesberg bei Osnabrück, Deutschland.

Stephanotypinae Zessin 2006 – eine neue Libellenunterfamilie (Odonoptera: Meganeuridae) aus dem Pennsylvanium (Gzhelium, Oberkarbon) von Plötz bei Halle, Deutschland.

Piesbergtupinae Zessin 2006 – eine neue Libellenunterfamilie (Odonoptera: Meganeuridae) aus dem Pennsylvanium (Moscovium, Oberkarbon) vom Piesberg bei Osnabrück, Deutschland.

Piesbergtupus Zessin 2006 – eine neue Libellengattung (Odonoptera: Meganeuridae) aus dem Pennsylvanium (Moscovium, Oberkarbon) vom Piesberg bei Osnabrück, Deutschland.

Piesbergtupus hielscheri Zessin 2006 – eine neue Libellenart (Odonoptera: Meganeuridae) aus dem Pennsylvanium (Moscovium, Oberkarbon) vom Piesberg bei Osnabrück, Deutschland.

Grimmenagrion Zessin 2007 – eine neue Libellengattung (Odonata: Protomyrmeleontidae) aus dem Lias von Grimmen, Deutschland.

Grimmenagrion ansorgei Zessin 2007 – eine neue Libellenart (Odonata: Protomyrmeleontidae) aus dem Lias von Grimmen, Deutschland.

Obotritagrioninae Zessin 2007 – eine neue Libellenunterfamilie (Odonata: Protomyrmeleontidae) aus dem Lias von Grimmen, Deutschland.

Zirzipanagrioninae Zessin 2007 – eine neue Libellenunterfamilie (Odonata: Protomyrmeleontidae) aus dem Lias von Grimmen, Deutschland.

Sloveniatrum Zessin, Žalohar & Hitij 2008 – eine neue Libellengattung (Odonata: Libellulidae) aus dem Koprolithen Horizont der Tunjice Berge von Slovenien.

Sloveniatrum robici Zessin, Žalohar & Hitij 2008 – eine neue Libellengattung (Odonata: Libellulidae) aus dem Koprolithen Horizont der Tunjice Berge von Slovenien.

Mallorcagryllus Asimov & Zessin, 2009 – eine neue Grylloblattidengattung (Insecta: Grylloblattida: Blattogryllidae) aus dem Buntsandstein der Insel Mallorca (Spanien).

Mallorcagryllus hispanicus Asimov & Zessin, 2009 – eine neue Grylloblattidenart (Insecta: Grylloblattida: Blattogryllidae) aus dem Buntsandstein der Insel Mallorca (Spanien).

Ploetzgerarus Zessin, 2009 – eine neue Geraridengattung (Insecta: Panorthoptera: Geraridae) aus dem Pennsylvanium (Gzhelium, Oberkarbon, Stephanium C) von Plötz bei Halle (Deutschland).

Ploetzgerarus krempieni Zessin, 2009 – eine neue Geraridenart (Insecta: Panorthoptera: Geraridae) aus dem Pennsylvanium (Gzhelium, Oberkarbon, Stephanium C) von Plötz bei Halle (Deutschland).

Aulertupidae Zessin & Brauckmann, 2010 – eine neue Libellenfamilie (Insecta: Odonoptera) aus dem Pennsylvanium (Moscovium, Oberkarbon) von Mazon Creek, Illinois, USA.

Aulertupus Zessin & Brauckmann, 2010 – eine neue Libellengattung (Insecta: Odonoptera: Aulertupidae) aus dem Pennsylvanium (Moscovium, Oberkarbon) von Mazon Creek, Illinois, USA.

Aulertupus tembrocki Zessin & Brauckmann, 2010 – eine neue Libellenart (Insecta: Odonoptera: Aulertupidae) aus dem Pennsylvanium (Moscovium, Oberkarbon) von Mazon Creek, Illinois, USA.

Morsagrion Zessin, 2011 – eine neue Libellengattung (Insecta: Odonata: Megapodagrioniidae) aus dem Moler (Fur Formation) von Dänemark.

Morsagrion ansorgei Zessin, 2011 – eine neue Libellenart (Insecta: Odonata: Megapodagrioniidae) aus dem Moler (Fur Formation) von Dänemark.

Furagrion Zessin, 2011 – eine neue Libellengattung (Insecta: Odonata: Megapodagrioniidae) aus dem Moler (Fur Formation) von Dänemark.

Furagrion morsi Zessin, 2011 – eine neue Libellenart (Insecta: Odonata: Megapodagrioniidae) aus dem Moler (Fur Formation) von Dänemark.

Hanklitia Zessin, 2011 – eine neue Libellengattung (Insecta: Odonata: Megapodagrioniidae) aus dem Moler (Fur Formation) von Dänemark.

Hanklitia hankliti Zessin, 2011 – eine neue Libellenart (Insecta: Odonata: Megapodagrioniidae) aus dem Moler (Fur Formation) von Dänemark.

Solveigia Zessin, 2011 – eine neue Libellengattung (Insecta: Odonata: Epallagidae) aus dem Moler (Fur Formation) von Dänemark.

Solveigia wittecki Zessin, 2011 – eine neue Libellenart (Insecta: Odonata: Epallagidae) aus dem Moler (Fur Formation) von Dänemark.

Ejerslevia Zessin, 2011 – eine neue Libellengattung (Insecta: Odonata: Epallagidae) aus dem Moler (Fur Formation) von Dänemark.

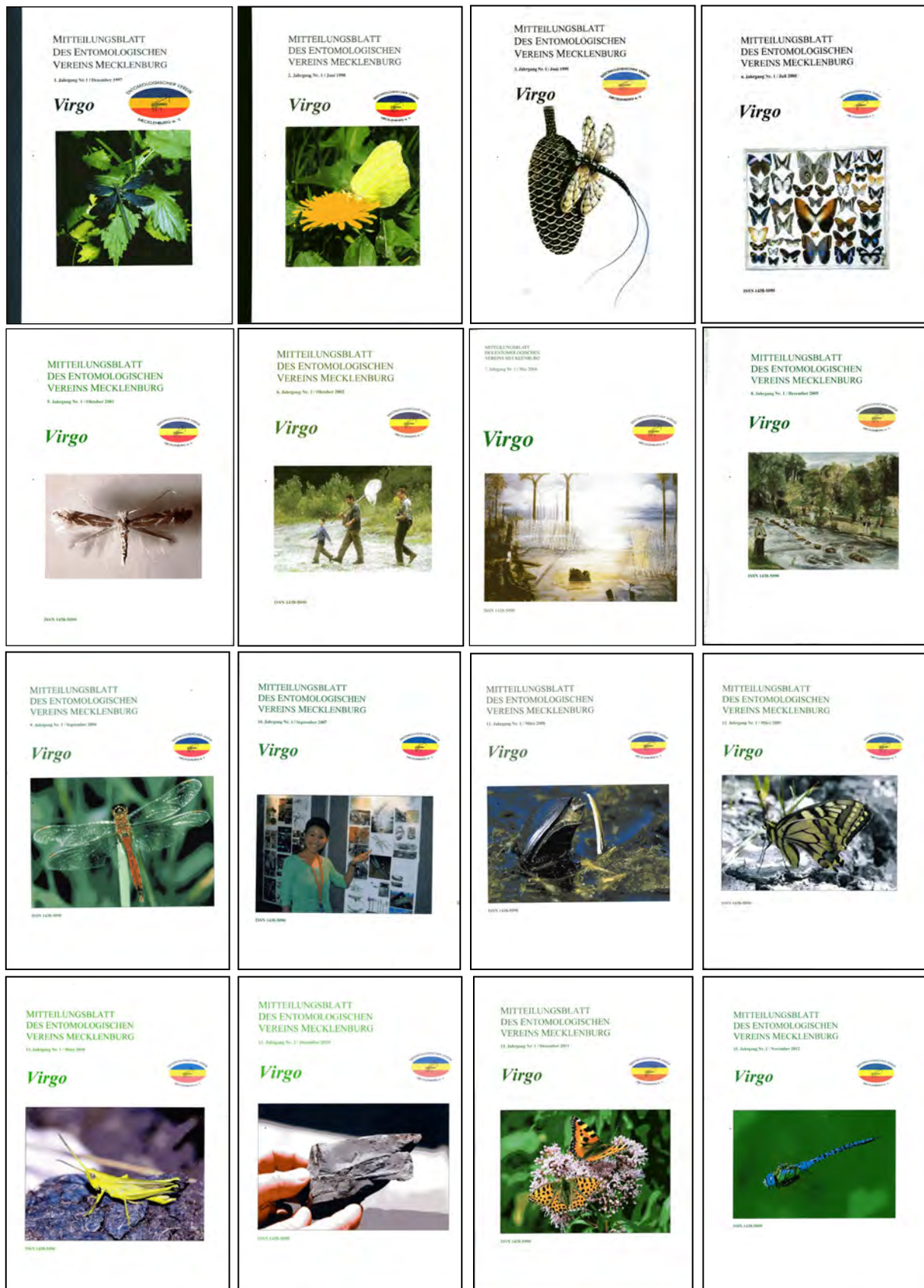


Abb. 1: Titelblätter der Jahrgänge 1-15 „Virgo“ (1997-2012). Der 13. Jahrgang beinhaltet zwei Hefte.



Abb. 2: Titelblätter der Jahrgänge 16-20 „Virgo“ (2013-2017).

Ejerslevia haraldi Zessin, 2011 – eine neue Libellenart (Insecta: Odonata: Epallagidae) aus dem Moler (Fur Formation) von Dänemark.

Paralogobora Zessin & Brauckmann, 2012 – eine neue Libellengattung (Insecta: Odonata: Paralogidae) aus dem Unterperm von Opora, Tschechische Republik.

Hirsutgerarus Zessin, 2012 – eine Urheuschreckengattung (Insecta: Panorthoptera: Geraridae), aus dem Oberkarbon (Stephanium C) von Plötz bei Halle (Deutschland).

Hirsutgerarus saxonicus Zessin, 2012 – eine Urheuschrecke (Insecta: Panorthoptera: Geraridae), aus dem Oberkarbon (Stephanium C) von Plötz bei Halle (Deutschland).

Eozaenhuepfer Zessin, 2017 – eine neue Heuschreckengattung (Insecta: Orthoptera: Caelifera: Eumastacidae) aus dem Moler (Fur Formation) von Dänemark.

Eozaentetrix Zessin, 2017 – eine neue Heuschreckengattung (Insecta: Orthoptera: Caelifera: Tetrigidae) aus dem Moler (Fur Formation) von Dänemark.

Eozaenhuepfer erteboellei Zessin, 2017 – eine neue Heuschreckenart (Insecta: Orthoptera: Caelifera: Eumastacidae) aus dem Moler (Fur Formation) von Dänemark.

Eozaentetrix wittecki Zessin, 2017 – eine neue Heuschreckenart (Insecta: Orthoptera:

Caelifera: Tetrigidae) aus dem Moler (Fur Formation) von Dänemark.

Eozaentetrix furi Zessin, 2017 – eine neue Heuschreckenart (Insecta: Orthoptera: Caelifera: Tetrigidae) aus dem Moler (Fur Formation) von Dänemark.

Die redaktionelle Arbeit und Gestaltung der „Virgo“-Hefte lag bei den Jahrgängen 1-17 allein in den Händen von Dr. Wolfgang Zessin, Jasnitz, bei Jahrgang 18 gemeinsam mit Uwe Deutschmann, Buchholz und Eckehard Rößner, Schwerin und bei den letzten beiden Jahrgängen (19, 20) allein bei Uwe Deutschmann und Eckehard Rößner.

Wir wünschen der Zeitschrift „Virgo“ noch viele weitere Jahrgänge!

Literatur

DEUTSCHMANN, U. (1997): Zur Geschichte des Entomologischen Vereins Mecklenburg. – *Virgo* **1** (1): 9-12.

ZESSIN, W. (1997): Editorial. – *Virgo* **1** (1): 1.

Anschrift des Verfassers

Dr. Wolfgang Zessin, Lange Str. 9, D-19230 Jasnitz
E-Mail: wolfgangzessin@aol.com