

Grüne Mosaikjungfer – *Aeshna viridis*

Zitierte Literatur

- ADENA, J. & HANDKE, K. (2001): Die Libellenfauna von Grünland-Grabensystemen im Bremer Raum. – Bremer Beiträge für Naturkunde und Naturschutz 5: 91-103.
- BREUER, M. & RITZAU, C. (1983): Bestandsaufnahmen zur Odonatenfauna des Bremer Blocklandes und Hollerlandes (Insecta: Odonata). – Abh. Naturw. Ver. Bremen 40: 1-14.
- HANDKE, U., KÖCK, B., KUNDEL, W., RIESNER-KABUS, M. & SCHREIBER, K.-F. (1999): Grabenräumprogramm in der Bremer Flussmarsch. – Naturschutz und Landschaftsplanung 31 (9): 267-274.
- JORDAN, R., KESEL, R. & KUNDEL, W. (Bearb.) (2010): Forschungs- und Kooperationsvorhaben Erprobung von Managementmaßnahmen in Bremen zum Erhalt der Krebschere als Leitart für die ökologisch wertvollen Graben-Grünland-Gebiete der Kulturlandschaft Nordwestdeutschlands. Endbericht 2010. – Haneg, Senator für Umwelt, Bau, Verkehr und Europa, Hochschule Bremen, Bremischer Deichverband am rechten Weserufer (Bremen): 232 S.
- KALKMAN, V. J., BOUDOT, J.-P., BERNARD, R., CONZE, K.-J., DE KNIJF, G., DYATLOVA, E., FERREIRA, S., JOVIC, M., OTT, J., RISERVATO, E. & SAHLÉN, G. (2010): European Red List of Dragonflies. – Luxembourg (Publications Office of the European Union): 30 S.
- KUHN, K. & BURBACH, K. (1998): Libellen in Bayern. – Ulmer (Stuttgart): 333 S.
- MAUERSBERGER, R., BAUHUS, S. & SALM, P. (2005): Zum Vorkommen der Grünen Mosaikjungfer (*Aeshna viridis* EVERSMANN) im Nordosten Brandenburgs (Odonata: Aeshnidae). – Naturschutz und Landschaftspflege in Brandenburg 14 (1): 17-24.
- MENKE, N. & OLTHOFF, M. (in Vorber.): Grüne Mosaikjungfer. *Aeshna viridis* Eversmann, 1836. – In: Verbreitungsatlas der Libellen Nordrhein-Westfalens.
- MÜNCHBERG, P. (1956): Zur Bindung der Libelle *Aeschna viridis* Eversm. an die Pflanze *Stratiotes aloides* L. (Odon.). – Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen 5 (12): 113-118.
- NAGLER, A. (2009): Das ökologische Grabenräumprogramm in Bremen. – NNA-Informationstag Krebschere und Grabenräumung 2.10.2009, <http://www.krebschere-bremen.de/home-news/news/nna-veranstaltung/> (01.11.2011).
- OTT, J. & PIPER, W. (1998): Rote Liste der Libellen (Odonata) (Bearbeitungsstand: 1997). – Schriftenreihe für Landschaftspflege und Naturschutz 55: 260-263.
- SMOLDERS, A. J. P., LAMERS, L. P. M., DEN HARTOG, C. & ROELOFS, J. G. M. (2003): Mechanisms involved in the decline of *Stratiotes aloides* L. in The Netherlands: sulphate as a key variable. – Hydrobiologia 506-509: 603-610.

TSCHARNKE, E. (1990): Untersuchungen zum Schlupferfolg von Großlibellen im Grabensystem des Niedervielandes bei Bremen (unveröffentlicht). – Münster (Westfälische Wilhelms-Universität Münster, Institut für Geographie, Lehrstuhl Landschaftsökologie – Diplomarbeit) 106 S.

Weiterführende Literatur

ADENA, J. (1998): Zur Libellenfauna neuangelegter Gewässer in einem Flußmarschengebiet Bremens. Erfolgskontrolle von Ausgleichs- und Ersatzmaßnahmen (unveröffentlicht). – Bremen (Universität Bremen – Diplomarbeit) 102 S.

BÖNSEL, A., MAUERSBERGER, R. & WACHUN, V. (2010): *Aeshna viridis* (Eversmann, 1836) – Grüne Mosaikjungfer. – In: Landesamt für Umwelt, Naturschutz und Geologie Mecklenburg-Vorpommern (Hrsg.): Steckbriefe der in Mecklenburg-Vorpommern vorkommenden Arten der Anhänge II und IV der FFH-Richtlinie. – http://www.lung.mv-regierung.de/dateien/ffh_asb_aeshna_viridis.pdf (zuletzt besucht am 01.11.2011).

CASTRO, J. F. & POHLMANN, M. (2009): Analyse des Vorkommens der Grünen Mosaikjungfer (*Aeshna viridis*) im NSG Westliches Hollerland (Leher Feld) (unveröffentlicht). – Bremen (Hochschule Bremen – Bachelor-Thesis) 113 S.

CLAUSNITZER, H.-J. & STRASBURGER, K. (1980): Vorkommen und Gefährdung der Grünen Mosaikjungfer (*Aeshna viridis* Eversm.) im Allertal (Libellen, Odonata). – Beitr. Naturk. Niedersachsens 33: 13-16.

DE JONG, T. H. (2000): Soortenbeschermingsplan voor Krabbescheer en Groene glazenmaker. – Provincie Utrecht.

De Vries, H. H. (2010): Species protection plan for *Aeshna viridis*. – Brachytron 12: 25-31.

DIJKSTRA, K. D. & LEWINGTON, R. (2006): Field guide to the dragonflies of Britain and Europe including western Turkey and north-western Africa. – Gillingham (British Wildlife Publishing): 320 S.

ELLWANGER, G. (2003): *Aeshna viridis* Eversmann, 1836. – In: PETERSEN, B., ELLWANGER, G., BIEWALD, G., HAUKE, U., LUDWIG, G., PRETSCHER, P., SCHRÖDER, E. & SSYMANK, A. (Bearb.): Das europäische Schutzgebietssystem Natura 2000. Ökologie und Verbreitung von Arten der FFH-Richtlinie in Deutschland. Band 1: Pflanzen und Wirbellose. – Schriftenreihe für Landschaftspflege und Naturschutz 69/1: 547-553.

- ELLWANGER, G., BURBACH, K., MAUERSBERGER, R., OTT, J., SCHIEL, F.-J. & SUHLING, F. (2006): 11 Libellen (Odonata). – In: SCHNITZER, P., EICHEN, C., ELLWANGER, G., NEUKIRCHEN, M. & SCHRÖDER, E. (Bearb.): Empfehlungen für die Erfassung und Bewertung von Arten als Basis für das Monitoring nach Artikel 11 und 17 der FFH-Richtlinie in Deutschland. – Berichte des Landesamtes für Umweltschutz Sachsen-Anhalt (Halle), Sonderheft 2 (2006): 121–139.
- GERKEN, B. & STERNBERG, K. (1999): Die Exuvien europäischer Libellen. – Höxter (Huxaria): 354 S.
- GLITZ, D., HOHMANN, H.-J. & PIEPER, W. (1989): Artenschutzprogramm Libellen in Hamburg. - Naturschutz und Landschaftspflege in Hamburg 26: 84 S.
- HAACKS, M. & PESCHEL, R. (2007): Die rezente Verbreitung von *Aeshna viridis* und *Leucorrhinia pectoralis* in Schleswig-Holstein – Ergebnisse einer vierjährigen Untersuchung (Odonata: Aeshnidae, Libellulidae). – Libellula 26: 41-57.
- HEIDEMANN, H. & SEIDENBUSCH, R. (2003): Die Libellenlarven Deutschlands. Handbuch für Exuviensammler. – Keltern (Goecke & Evers), Die Tierwelt Deutschlands 72: 328 S.
- LEHMANN, A. & NÜß, J.-H. (1998): Libellen. 5. Aufl. – Hamburg (Deutscher Jugendbund für Naturbeobachtung): 129 S.
- NLWKN (NIEDERSÄCHSISCHER LANDESBETRIEB FÜR WASSERWIRTSCHAFT, KÜSTEN- UND NATURSCHUTZ) (Hrsg.) (2010): Vollzugshinweise zum Schutz von Wirbellosenarten in Niedersachsen. Teil 3: Wirbellosenarten des Anhangs IV der FFH-Richtlinie mit höchster Priorität für Erhaltungs- und Entwicklungsmaßnahmen – Grüne Mosaikjungfer (*Aeshna viridis*). – <http://www.nlwkn.niedersachsen.de/download/50167> (zuletzt besucht am 01.11.2011).
- PETERS, G. (1987): Die Edellibellen Europas. – Wittenberg (Ziemsen), Die Neue Brehm-Bücherei 585: 140 S.
- RADEMACHER, U. (1991): Folgeuntersuchungen zum Schlupferfolg von Libellen im Grabensystem des Niedervielandes bei Bremen im Jahre 1990 (unveröffentlicht). – Münster (Westfälische Wilhelms-Universität Münster, Institut für Geographie, Lehrstuhl Landschaftsökologie – Diplomarbeit) 97 S.
- RANTALA, M. J., ILMONEN, J., KOSKIMÄKI, J., SUHONEN, J. & TYNKKYNNEN, K. (2004): The macrophyte, *Stratiotes aloides*, protects larvae of dragonfly *Aeshna viridis* against fish predation. – Aquatic Ecology 38: 77-82.
- SAHLÉN, G. (2006): *Aeshna viridis*. – In: IUCN (Ed.): IUCN Red List of Threatened Species. Version 2009.2. – www.iucnredlist.org (26.01.2010).
- SALM, P. (2001): 4.3.6.2 Grüne Mosaikjungfer (*Aeshna viridis*). – In: FARTMANN, T., GUNNEMANN, H., SALM, P. & SCHRÖDER, E.: Berichtspflichten in Natura-2000-Gebieten. Angewandte Landschaftsökologie 42: 326-333.

- SCHORR, M. (1996): *Aeshna viridis* Eversmann, 1836. – In: HELSDINGEN, P. J. V., WILLEMSE, L. & SPEIGHT, M. C. D. (Eds.): Background information on invertebrates of the Habitats Directive and the Bern Convention. Part II: Mantodea, Odonata, Orthoptera and Arachnida. – Nature and environment 80: 226-238.
- STEGLICH, R. (2004): *Aeshna viridis* (Eversmann, 1836) – Grüne Mosaikjungfer. – In: LANDESAMT FÜR UMWELTSCHUTZ SACHSEN-ANHALT (Hrsg.): Die Tier- und Pflanzenarten nach Anhang IV der Fauna-Flora-Habitatrichtlinie im Land Sachsen-Anhalt. - Naturschutz im Land Sachsen-Anhalt 41, Sonderheft: 23-25.
- STERNBERG, K. (2000): *Aeshna viridis* Eversmann, 1836. Grüne Mosaikjungfer. – In: STERNBERG, K. & R. BUCHWALD (Hrsg.): Die Libellen Baden-Württembergs. Band 2. Stuttgart (Ulmer): 110-114.
- SUUTARI, E., RANTALA, M. J., SALMELA, J. & SUHONEN, J. (2004): Intraguild predation and interference competition on the endangered dragonfly *Aeshna viridis*. – Oecologia 140: 135-139.