

die FFH-Arten beschränkt werden. Es gilt, der gesamten heimischen Vielfalt und den vielen seltenen und bedrohten Arten, die nicht durch die FFH-Richtlinie abgedeckt sind, gerecht zu werden, wie es im bayerischen Biodiversitätsprogramm niedergelegt ist.

LITERATUR

- BRÄU, M. & SCHWIBINGER, M. (2013): Moor-Wiesenvögelchen *Coenonympha oedippus* (Fabricius, 1787). – In: Bräu, M., Bolz, R., Kolbeck, H., Nunner, A., Voith, J. & Wolf, W.: Tagfalter in Bayern. – Eugen Ulmer, Stuttgart: 460–463.
- BRÄU, M., DOLEK, M. & STETTNER, C. (2010): Habitat requirements, larval development and food preferences of the German population of the False Ringlet *Coenonympha oedippus* (Fabricius, 1787) (Lepidoptera: Nymphalidae) – Research on the ecological needs to develop management tools. – *Oedippus* 26: 41–51.



DR. MATTHIAS DOLEK

Jahrgang 1964

Studium der Biologie an der Universität Bayreuth, Schwerpunkt Tier- und Pflanzenökologie. Im Jahr 2000 Promotion an der Universität Basel über Beweidung und Naturschutz. Seit 1990 freiberufliche Tätigkeit, gemeinsam mit Adi Geyer (Büro Geyer und Dolek). Mitarbeit bei Butterfly Conservation Europe. Tierökologische Arbeitsschwerpunkte, Entwicklung und Durchführung von Monitoringprogrammen, Artenhilfsprojekten sowie vertieften Untersuchungen zu Larvalstadien von Schmetterlingen mit Schlussfolgerungen zum Erhalt von Lebensräumen und zur Entwicklung von Pflegemaßnahmen.

Büro Geyer und Dolek
+49 8143 991160
Matthias.Dolek@geyer-und-dolek.de

DR. CHRISTIAN STETTNER

Bayerische Akademie für
Naturschutz und Landschaftspflege (ANL)
+49 8682 8963-50
christian.stettner@anl.bayern.de

ADI GEYER

Büro Geyer und Dolek
+49 951 18519048
Adi.Geyer@yahoo.de

MARKUS BRÄU

Büro für ökologische Gutachten
+49 89 890913468
markus.braeu@freenet.de

BRÄU, M., VÖLKL, R. & STETTNER, C. (2016): Forschung zur Entwicklung von Managementstrategien für die FFH-Tagfalterart Moor-Wiesenvögelchen (*Coenonympha oedippus*) in Bayern – Teil I – Forschungsergebnisse zur Ökologie. – *ANLiegen Natur* 38/1: 59–66; www.anl.bayern.de/publikationen/anliegen/doc/an38107braeu_et_al_2016_moorwiesenvoegelchen.pdf.

ČELIK, T., BRÄU, M., BONELLI, S., CERRATO, C., VREŠ, B., BALLETO, E., STETTNER, C. & DOLEK, M. (2014): Wintergreen host-plants, litter quantity and vegetation structure are key determinants of habitat quality for *Coenonympha oedippus* in Europe. – *J. Insect Conserv.* 19(2): 359–375.

EIONET (= EUROPEAN TOPIC CENTRE ON BIOLOGICAL DIVERSITY, 2017): Species Assessments at EU biogeographical Level. – <http://art17.eionet.europa.eu/article17/reports2012/species/progress/> (20.09.2017).

EUROPEAN COMMISSION (2014): National Summary for Article 17 – Germany; <https://circabc.europa.eu/faces/jsp/extension/wai/navigation/container.jsp> (20.09.2017).

GEYER, A. & DOLEK, M. (1995): Ökologie und Schutz des Apollofalters (*Parnassius apollo*) in der Frankenalb. – *Mitteilungen der Deutschen Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie* 10(1–6): 333–336.

GEYER, A. & DOLEK, M. (2001): Das Artenhilfsprogramm für den Apollofalter (*Parnassius apollo*) in Bayern. – *Schriftenr. Bayer. LfU* 156: 301–318.

SCHIEFER, T. & VÖLKL, R. (2005): Untersuchungen von Parametern zur Habitatbewertung und zum Flächenmanagement für die zwei europaweit gefährdeten Ameisen-Bläulinge *Maculinea nausithous* und *M. teleius* (Lepidoptera: Lycaenidae). – Unveröff. Dipl.-Arb. an der FH Weihenstephan, Studiengang Landschaftsarchitektur, Fachrichtung Landschaftsplanung, Weihenstephan: 199 S.

VÖLKL, R., SCHIEFER, T., BRÄU, M., STETTNER, C., BINZHENHÖFER, B. & SETTELE, J. (2008): Auswirkungen von Mahdtermin und -turnus auf Populationen der Ameisen-Bläulinge *Maculinea nausithous* und *Maculinea teleius* – Ergebnisse mehrjähriger Habitatanalysen in Bayern. – *Naturschutz und Landschaftsplanung* 40: 147–155.

ZITIERVORSCHLAG

DOLEK, M., STETTNER, C., GEYER, A. & BRÄU, M. (2017): Bayerische Schmetterlinge profitieren unterschiedlich stark von Natura 2000. – *ANLiegen Natur* 39(2): 65–72, Laufen; www.anl.bayern.de/publikationen.