Bayerische Akademie für Naturschutz und Landschaftspflege



Newsletter Informationsdienst Naturschutz

Nr. 19/12 10.04.2019

Der Hochmoorgelbling (Colias palaeno) - das Mikroklima der Larvallebensräume ist entscheidend für sein Überleben | LIFE for MIRES -Grenzübergreifender Moorschutz am Grünen Band Europa

[Vollartikel]

Matthias Dolek, Anja Freese-Hager, Maria Georgi, Markus Bräu, Peter Poschlod und Christian Stettmer

Der Hochmoorgelbling (Colias palaeno) - das Mikroklima der Larvallebensräume ist entscheidend für sein Überleben

In den letzten 20 Jahren ging der Hochmoorgelbling in Bayern stark zurück. In einer Studie wurden die Ursachen dafür ergründet. Neben dem verstärkten Auftreten besonders warmer und trockener Sommer führen auch Veränderungen im Ökosystem mit potenziell stärkerer Austrocknung und vermehrtem Gehölzaufwuchs zu ungünstigen Bedingungen für den Hochmoorgelbling. Dabei ist besonders eine hohe Mortalität der jungen Raupen vor der Überwinterung problematisch.

Mehr:

http://www.anl.bayern.de/publikationen/anliegen/meldungen/wordpress/hochmoorgelbling/.

[Kurzartikel]

Melanie Kreutz, Karel Kleijn und Karl Haberzettl

LIFE for MIRES - Grenzübergreifender Moorschutz am Grünen Band Europa Natura 2000 spielt entlang des pan-europäischen Lebensraumverbundes Grünes Band eine wichtige Rolle als Basis für die Umsetzung von grenzübergreifenden Maßnahmen. Im Projekt "LIFE for MIRES" am Grünen Band Bayern-Tschechien werden diese für den Moor- und Feuchtgebietsschutz sowie eine begleitende Öffentlichkeitsarbeit gefördert.

Mehr:

http://www.anl.bayern.de/publikationen/anliegen/meldungen/wordpress/life_for_mires/.

Dr. Bernhard Hoiß Bayerische Akademie für Naturschutz und Landschaftspflege (ANL) Fachbereich 1 - Biologische Vielfalt Seethalerstraße 6 83410 Laufen Telefon: +49 8682 8963-53 Telefax: +49 8682 8963-17 bernhard.hoiss@anl.bayern.de www.anl.bayern.de style="margin-left:0px; margin-right:0px">