

**Ergänzung zu BOMBELKA & SELIGER (2018):  
Schmetterlinge im Rekultivierungsgebiet „Königshovener  
Höhe“ (Braunkohle-Tagebau-Gebiet Garzweiler) in  
Melanargia, 30: 115-139**

von WERNER KUNZ

---

**Zusammenfassung:**

Für die im Titel angegebene Zusammenstellung der Schmetterlinge der „Königshovener Höhe“ bei Grevenbroich wird die Liste zusätzlich noch durch *Hyles gallii* (ROTTEMBERG, 1775) und elf Tagfalterarten erweitert.

**Abstract:**

**Supplement to BOMBELKA & SELIGER (2018): Butterflies and moths in the recultivated area „Königshovener Höhe“ (brown coal open caste mining area Garzweiler) in Melanargia 30:115-139**

The compilation of the butterflies and moths of the „Königshovener Höhe“ near Grevenbroich mentioned in the title is augmented by *Hyles gallii* (ROTTEMBERG 1775) and additional 11 butterflies.

---

Die Königshovener Höhe hat sich wegen der stickstoffarmen Rohböden, die durch den Braunkohle-Tagebau aus der Tiefe an die Oberfläche verfrachtet wurden, in den letzten zwei Jahrzehnten zu einem insektenreichen Habitat entwickelt, auf dem viele Arten vorkommen, die andernorts wegen der Eutrophierung der Landschaft zurückgegangen oder verschwunden sind. Der Beitrag von HEINRICH BOMBELKA und RUDI SELIGER über die Schmetterlinge auf der Königshovener Höhe ist die erste ausführliche Publikation über das Schmetterlingsvorkommen in diesem Gebiet. In dem Artikel fehlen jedoch einige dort regelmäßig vorkommende Tagfalterarten. Ich selbst besuche die Königshovener Höhe seit 2006 während der Flugzeit der Tagfalter allwöchentlich und ergänze hier das von BOMBELKA und SELIGER aufgelistete Arten-Repertoire der Tagfalter und Schwärmer durch 12 weitere Arten mit kurzen Hinweisen auf Besonderheiten. Alle diese Nachweise sind im Internet-Forum „Naturgucker.de“ hinterlegt und dort abrufbar.

HESPERIIDAE:

06924. *Thymelicus sylvestris* (PODA, 1761)

06930. *Ochlodes sylvanus* (ESPER, 1777)

LYCAENIDAE:

07145. *Aricia agestis* (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775): seit 2017 regelmäßig

07173. *Lysandra coridon* (PODA, 1761): nur ein Nachweis am 01.08.2010

PIERIDAE:

06995. *Pieris brassicae* (LINNAEUS, 1758)

07015. *Colias croceus* (FOURCROY, 1785)

07024. *Gonepteryx rhamni* (LINNAEUS, 1758)

06967a. *Leptidea juvernica* (WILLIAMS, 1946): nur ein Nachweis am 18.05.2009



**Abb. 2:** Unechter Tintenfleck-Weißling *Leptidea juvernica* (WILLIAMS, 1946), Königshovener Höhe, 18.05.2009  
Foto: W. KUNZ

NYMPHALIDAE:

07255. *Araschnia levana* (LINNAEUS, 1758)

07258. *Nymphalis polychloros* (LINNAEUS, 1758): von 2011 bis 2014 mehrfach beobachtet, danach wieder verschwunden

07309. *Lasiommata megera* (LINNAEUS, 1767): regelmäßig an Abbruchkanten an vier verschiedenen Stellen

SPHINGIDAE:

06855. *Hyles gallii* (ROTTEMBERG, 1775): wenige Beobachtungen tagfliegender Imagines im Frühjahr an Brombeere und im Sommer an Luzerne



**Abb. 1:** Labkrautschwärmer *Hyles gallii* (ROTTEMBURG, 1775) an Brombeerblüte, Königshovener Höhe, 31.05.2014 Foto: W. KUNZ

**Literatur:**

BOMBELKA, H. & SELIGER, R. (2018): Schmetterlinge im Rekultivierungsgebiet „Königshovener Höhe“ (Braunkohle-Tagebau-Gebiet Garzweiler). — *Melanargia*, **30**: 115-139, Leverkusen

**Internet:**

<https://www.naturgucker.de>

Anschrift des Verfassers:  
Prof. Dr. Werner Kunz  
Hülserweg 8  
D-41516 Grevenbroich  
Kunz@hhu.de

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Melanargia - Nachrichten der Arbeitsgemeinschaft Rheinisch-Westfälischer Lepidopterologen e.V.](#)

Jahr/Year: 2019

Band/Volume: [31](#)

Autor(en)/Author(s): Kunz Werner

Artikel/Article: [Ergänzung zu BOMBELKA & SELIGER \(2018\): Schmetterlinge im Rekultivierungsgebiet „Königshovener Höhe“ \(Braunkohle-Tagebau-Gebiet Garzweiler\) in Melanargia, 30: 115-139 7-9](#)