

Quellen und Systematik Reich der Tiere

Neben eigenen Beobachtungen und den Beobachtungen von Kollegen wurden folgende Quellen verwendet:

Bücher:

Svenson, Grant, Mullarney, Zetterström, **Vögel Europas Nordafrikas und Vorderasiens**, Kosmos, ISBN 3-440-08401-9

Moning, Wagner, **Vögel beobachten in Süddeutschland** Kosmos, ISBN 978-3-440-10445-3

Urs N. Glutz von Blotzheim (Herausgeber), Bearbeitet von Urs N. Glutz von Blotzheim, Kurt M. Bauer,

Handbuch der Vögel Mitteleuropas

Der **Falke-Taschenkalender** (mit Zugvogelkalender), Quelle u. Meyer, ISBN 978-3-89104-742-2

Heiko Bellmann, **Der neue Kosmos-Schmetterlingsführer**, Kosmos, ISBN 978-3-440-09330-6

Heiko Bellmann, **Der neue Kosmos-Insektenführer** Kosmos, ISBN 978-3-440-07682-8

Bräu, M., Bolz, R., Kolbeck, H., Nunner, A., Voith, J., Wolf, W. (2013): **Tagfalter in Bayern** - Stuttgart, Verlag Eugen Ulmer. 784 S. ISBN 978-3-8001-7985-5

Settele, J., Steiener, R., Reinhardt, R., Feldmann, R., Hermann, G. (2009): **Schmetterlinge Die Tagfalter Deutschlands** - Stuttgart, Verlag Eugen Ulmer. 256 S. ISBN 978-3-8001-5898-0

Günter Ebert (Herausgeber), Erwin Rennwald (Herausgeber) (1991): **Die Schmetterlinge Baden-Württembergs, Bd. 1, Tagfalter** - Stuttgart, Verlag Eugen Ulmer. 532 S.

Günter Ebert (Herausgeber), Erwin Rennwald (Herausgeber) (1991): **Die Schmetterlinge Baden-Württembergs, Bd. 2, Tagfalter** - Stuttgart, Verlag Eugen Ulmer. 535 S.

Berichte des Naturwissenschaftlichen Vereins für Schwaben, 115. Band 2011 Friedrich Seidler, **Tagfalterarten im Unteren Lechtal**, S. 35 – 45

Friedrich Seidler, **Die Verbreitung des Gelbringfalters *Lopinga achine* (Scopoli, 1763) im Naturschutzgebiet Stadtwald Augsburg in 2010/2011**, S. 46 - 49

Berichte des Naturwissenschaftlichen Vereins für Schwaben, 116. Band 2012 Friedrich Seidler, **Tagfalterarten am Hesselberg**, S. 91 – 98

Friedrich Seidler, **Beobachtungen zum Verhalten des Gelbringfalters *Lopinga achine* (Scopoli, 1763) im Naturschutzgebiet Stadtwald Augsburg in 2012**, S. 46 - 49

Berichte des Naturwissenschaftlichen Vereins für Schwaben, 117. Band 2013, Eberhard Pfeuffer, **Der Enzian-Ameisenbläuling *Phengaris alcon* ([Denis & Schiffermüller], 1775) im Raum Augsburg**, S. 68 - 80

Helmut und Margrit Hintermeier, **Bienen, Hummeln, Wespen, im Garten und in der Landschaft**, Obst- und Gartenbauverlag, München, ISBN 978-3-87596-123-2

Web:

<http://de.wikipedia.org>

<https://de.wikipedia.org/wiki/Schmetterlinge/>

<http://www.pyrgus.de/> Wolfgang Wagner

<http://www.nabu.de/tiereundpflanzen/insektenundspinnen/schmetterlinge/>

<http://www.insektenbox.de/schmet.htm/>

<http://www.ausgabe.natur-lexikon.com/schmetterling.php>

<http://www.tagschmetterlinge.de/>

<http://www.lepiforum.de/>

<http://www.schmetterling-raupe.de/> Walter Schön

<http://www.diptera.info>

<http://www.asilidae.de/>

<http://www.libellenfunde.de>

<http://www.libellenwissen.de>

<http://www.entomologie.de/>

<http://spinnen-forum.de>

<http://wiki.eu-arachnida.de>

<http://www.insektenforum.com>

<http://www.birdinggermany.de/deutschland.htm>

<http://www.nature-rings.de>

<http://www.nabu.de/>

<http://www.dda-web.de/>

<http://www.ornitho.de/>
<http://www.og-bayern.de/>
<http://www.lbv.de>
<http://nvw-schwaben.de/>
<http://www.otus-bayern.de/>
<http://www.lfu.bayern.de>
<http://www.hgon.de/>
<http://www.natur-in-nrw.de/>
<http://www.gobirding.eu/Photos/HybridDucks.php>
<http://www.lars-ev.de>
<http://www.deutschewildtierstiftung.de>
<http://www.starnberg.bund-naturschutz.de/fileadmin/kreisgruppen/starnberg/downloads/Fledermaeuse-LfU.pdf>
[http://www.bfn.de/0322 rote liste.html](http://www.bfn.de/0322_rote_liste.html)
[http://www.lfu.bayern.de/natur/rote liste tiere daten/index.htm](http://www.lfu.bayern.de/natur/rote_liste_tiere_daten/index.htm)

An dieser Stelle auch ein großes Dankeschön an die zahlreichen Helfer bei Bestimmungsfragen, aus den verschiedenen Foren oder aus persönlichen Kontakten, die aus Gründen der Praktikabilität nicht alle einzeln genannt werden können!

Systematik der Tiere

Die hier verwendete Darstellung folgt vereinfacht diesen Systematiken:

[http://de.wikipedia.org/wiki/Systematik der Vielzelligen Tiere](http://de.wikipedia.org/wiki/Systematik_der_Vielzelligen_Tiere)
[http://de.wikipedia.org/wiki/Systematik der Insekten#Systematik](http://de.wikipedia.org/wiki/Systematik_der_Insekten#Systematik)
[http://de.wikipedia.org/wiki/Systematik der Schmetterlinge](http://de.wikipedia.org/wiki/Systematik_der_Schmetterlinge)