

Buchbesprechung = Analyse d'ouvrage

Objekttyp: **BookReview**

Zeitschrift: **Entomo Helvetica : entomologische Zeitschrift der Schweiz**

Band (Jahr): **8 (2015)**

PDF erstellt am: **13.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

VON HAGEN E. & AICHHORN A. 2014

Hummeln bestimmen, ansiedeln, vermehren, schützen

Fauna Verlag Nottuln
360 Seiten
ISBN 978-3-935980-32-6
Preis: 29,95 €, ohne Versand

Hummeln, die gutmütigen Brummer im bunten Pelzrock sind in Gärten gerne gesehene Blütengäste. Auch Obst- und Gemüsebauern wissen den Bestäubungsfleiss der Hummeln zu schätzen. Ein Werk, das sich ganz dem Hummelschutz in all seinen Facetten verschrieben hat, ist das nunmehr in der 6. erweiterten und aktualisierten Auflage vorliegende Buch der weit über Deutschland hinaus bekannten Hummelfachleute Eberhard von Hagen und Ambros Aichhorn. Die beiden grossen Schwerpunkte des reich illustrierten Buches liegen auf den erhaltenden und gestaltenden Schutzmassnahmen: Sicherung bereits vorhandener Nistareale und Bereitstellung artgerechter Nistkästen, die im Eigenbau erstellt oder über den Fachhandel erworben werden können. Ebenso wichtig, ja vielleicht noch vordringlicher ist die Erhaltung und Schaffung eines vom zeitigen Frühjahr bis in den Spätherbst reichenden kontinuierlichen Blütenangebotes mit ergiebigen Nektar- und Pollenspendern. In weiteren Kapiteln werden die Entwicklungsstationen eines Hummelvolkes, mögliche Gefährdungsfaktoren und die besonderen, kaum zu überschätzenden Bestäubungsqualitäten der Hummeln eingehend behandelt. Detailreiche Farbzeichnungen und -fotos sowie ein eigens entwickelter Bestimmungsschlüssel ermöglichen auch Laien ein sicheres Ansprechen der häufigsten, auch im Siedlungsbereich vertretenen Hummelarten. Deren Kennzeichen, Rüssellängen, Flugzeiten, Lebensräume, Nistweisen und Haupttrachtpflanzen werden mit prächtigen Fotos in ganzseitigen Hummelporträts ausführlich vorgestellt. Am Schluss des Buches findet sich eine Auflistung der wichtigsten Hummeltrachtpflanzen, Bezugsquellen für Hummelnistkästen samt Zubehör sowie ein umfangreiches Stichwortverzeichnis. Fazit: Das aus langjähriger Erfahrung und Praxis hervorgegangene Standardwerk ist ein «Muss» für alle Natur-, Insekten- und Blumenfreunde, die in ihrem persönlichen Umfeld zum Schutz dieser ebenso schönen wie überaus nützlichen Hautflügler-Gruppe beitragen wollen.

Helmut Hintermeier, D-Gallmersgarten

