

Verlag NEUMANN-NEUDAMM, Melsungen 1986

E. von HAGEN: Hummeln bestimmen, ansiedeln, vermehren, schützen. JNN Naturführer, 221 S., 138 Farbbilder, 19 Zeichnungen. Gebunden. Taschenbuchformat. DM 32.-.

Bei uns wächst seit Jahren die Sorge um unsere Hummelarten, die einfach vom Frühling bis in den Herbst zu den auffälligen Erscheinungen aus der Insektenwelt gehören. Von den etwa 30 (-36) bei uns vorkommenden Arten sind seither 3 verschwunden, weil wir ihnen die Lebensgrundlage entziehen. In diesem schön bebilderten Buch werden viele Anregungen über Bruthilfen, Ansiedlungsmethoden, Überwinterung, Gefährdung u.a. Schutzmaßnahmen geboten. Auch die Erhaltung lebenswichtiger Biotope, Trachtpflanzen werden behandelt. Biologie, Entwicklung eines Staates usw. sowieso. Auch die Kuckuckshummeln sind nicht vergessen, ebensowenig andere Parasiten (außer *Mutilla*). Die Arten werden nach der „Bilderbuchmethode“ z.T. hervorragend vorgestellt und über Volksgröße, Vorkommen, Flugzeiten, Nestbau- und Standort, Besonderheiten, Haupttrachtpflanzen berichtet. Wegen der vielfach auftretenden großen Variabilität der Färbung ist die Bestimmung nach den Farbbildern - ausgenommen einige Arten wie etwa die Steinhummel - recht schwierig. Morphologische Eigenheiten, vor allem die männlichen Sexualorgane müßten zugezogen werden (♂♂ sterben ja sowieso im Herbst und haben dann ihre Aufgabe bereits erfüllt). Aber dieses neue Buch bietet einen guten Überblick über unsere Hummeln und wird - so hoffe ich - viele Naturfreunde anregen, sich mit ihnen zu beschäftigen und ihnen zu helfen. Dem Verfasser - man merkt den roten Faden der Liebe, der sich durch das ganze Werk hindurchzieht, - ist dafür zu danken.

Kurt HARZ

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Articulata - Zeitschrift der Deutschen Gesellschaft für Orthopterologie e.V. DGfO](#)

Jahr/Year: 1987

Band/Volume: [2 1987](#)

Autor(en)/Author(s): Harz Kurt

Artikel/Article: [Buchbesprechung 380](#)