

Österreichs Insekt des Jahres 2005:

Die Steinhummel

Die **Steinhummel**, *Bombus lapidarius* ist eine der größten heimischen Hummelarten. Die Bestimmung der rund 30 heimischen Hummeln ist schwierig, zumal einige Arten wie die **Veränderliche Hummel**, *Bombus humilis* sogar in ein- und demselben Nest farblich stark variieren können. Hummeln in Nistkästen zu halten ist sehr reizvoll und bietet vielerlei interessante Beobachtungsmöglichkeiten. Darüber hinaus ist dies bei anspruchslosen Arten, wie **Steinhummel**, **Ackerhummel**, **Kleine Waldhummel** auch

recht einfach zu bewerkstelligen. Alte Steinhaufen, Nistkästen und ein Naturgarten mit Wiesenblumen und einheimischen Pflanzen fördert die Ansiedlung eines Hummelvolkes.



Univ.-Prof. Dr. Konrad Thaler - ÖEG-Gedenkkolloquium

18. März 2006

Institut für Zoologie und Limnologie der Universität Innsbruck

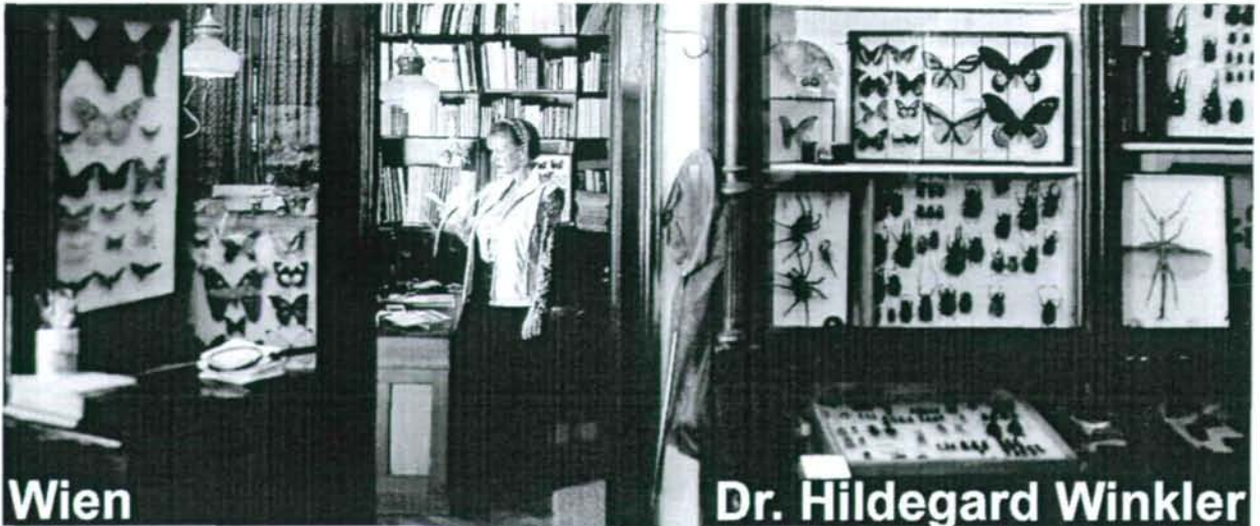
09:00-17:00

Örtliche Organisation:

Univ.-Prof. Dr. E. Meyer

Institut für Zoologie und Limnologie, Technikerstr. 25 6020 Innsbruck, E-Mail: erwin.meyer@uibk.ac.at

Fachgeschäft und Buchhandlung für Entomologie



Wien

Dr. Hildegard Winkler

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologica Austriaca](#)

Jahr/Year: 2005

Band/Volume: [0012](#)

Autor(en)/Author(s): Anonym

Artikel/Article: [Österreichs Insekt des Jahres 2005: Die Steinhummel 31](#)