



Fledermäuse: 27 europäische Arten. Das Standardwerk zum Bestimmen!

Michel Barataud

 **Download**

 **Online Lesen**

Fledermäuse: 27 europäische Arten. Das Standardwerk zum Bestimmen!

Michel Barataud

 [Download Fledermäuse: 27 europäische Arten. Das Standardwerk z
...pdf](#)

 [Online Lesen Fledermäuse: 27 europäische Arten. Das Standardwerk
...pdf](#)

Fledermäuse: 27 europäische Arten. Das Standardwerk zum Bestimmen!

Michel Barataud

Fledermäuse: 27 europäische Arten. Das Standardwerk zum Bestimmen! Michel Barataud

Downloaden und kostenlos lesen Fledermäuse: 27 europäische Arten. Das Standardwerk zum Bestimmen! Michel Barataud

60 Seiten

Kurzbeschreibung

Dieses Buch mit den 2 Audio-CDs stellt die 27 wichtigsten Fledermäuse Europas akustisch vor, darunter sämtliche Arten Deutschlands, Österreichs und der Schweiz. In diesem Werk werden Ergebnisse einer 8-jährigen Studie über das akustische Repertoire und die nächtliche Aktivität von Fledermäusen vorgestellt. Da sich die Lautäußerungen von Fledermäusen zum Großteil in Tonhöhen bewegen, die das menschliche Ohr nicht wahrnehmen kann, wurden für die meisten der vorliegenden Aufnahmen Ultraschall-Umwandler eingesetzt – sie erschließen uns eine eigene, faszinierende Welt! CD 1 enthält Tonaufnahmen in Echtzeit, gegliedert nach Rufstruktur, Rhythmus, Ortungsrufen, Sozialrufen und zoologischer Systematik. CD 2 dagegen arbeitet mit zehnfacher Zeitdehnung, weil die Unterschiede zwischen den einzelnen Fledermausstimmen dann deutlicher zu erkennen sind. Zusammen mit dem 60-seitigen Buch bildet diese Doppel-CD ein unverzichtbares Standardwerk, das es ermöglicht, Fledermäuse nach ihren Lautäußerungen zu bestimmen. CD 1 und CD 2 enthalten insgesamt 167 verschiedene Tonaufnahmen – die alle einzeln anwählbar sind – und stellen folgende Fledermausarten vor: Kleine Hufeisennase *Rhinolophus hipposideros*, Große Hufeisennase *Rhinolophus ferrumequinum*, Mittelmeer-Hufeisennase *Rhinolophus euryale*, Wasserfledermaus *Myotis daubentonii*, Langfußfledermaus *Myotis capaccinii*, Teichfledermaus *Myotis dasycneme*, Große Bartfledermaus *Myotis brandtii*, Kleine Bartfledermaus *Myotis mystacinus*, Wimperfledermaus *Myotis emarginatus*, Fransenfledermaus *Myotis nattereri*, Bechsteinfledermaus *Myotis bechsteinii*, Großes Mausohr *Myotis myotis*, Kleines Mausohr *Myotis blythii*, Großer Abendsegler *Nyctalus noctula*, Kleiner Abendsegler *Nyctalus leisleri*, Breitflügelfledermaus *Eptesicus serotinus*, Nordfledermaus *Eptesicus nilssonii*, Zweifarbfledermaus *Vespertilio murinus*, Zwergfledermaus *Pipistrellus pipistrellus*, Rauhautfledermaus *Pipistrellus nathusii*, Weißrandfledermaus *Pipistrellus kuhlii*, Alpenfledermaus *Hypsugo savii*, Braunes Langohr *Plecotus auritus*, Graues Langohr *Plecotus austriacus*, Mopsfledermaus *Barbastella barbastellus*, Langflügelfledermaus *Miniopterus schreibersii*, Europäische Bulldoggfledermaus *Tadarida teniotis*. Gesamtspieldauer 130:05 Minuten.

Download and Read Online Fledermäuse: 27 europäische Arten. Das Standardwerk zum Bestimmen! Michel Barataud #9WOQM5TYVZP

Lesen Sie Fledermäuse: 27 europäische Arten. Das Standardwerk zum Bestimmen! von Michel Barataud für online ebook
Fledermäuse: 27 europäische Arten. Das Standardwerk zum Bestimmen! von Michel Barataud
Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen
Fledermäuse: 27 europäische Arten. Das Standardwerk zum Bestimmen! von Michel Barataud Bücher online zu lesen.
Online Fledermäuse: 27 europäische Arten. Das Standardwerk zum Bestimmen! von Michel Barataud ebook PDF herunterladen
Fledermäuse: 27 europäische Arten. Das Standardwerk zum Bestimmen! von Michel Barataud Doc
Fledermäuse: 27 europäische Arten. Das Standardwerk zum Bestimmen! von Michel Barataud Mobipocket
Fledermäuse: 27 europäische Arten. Das Standardwerk zum Bestimmen! von Michel Barataud EPub