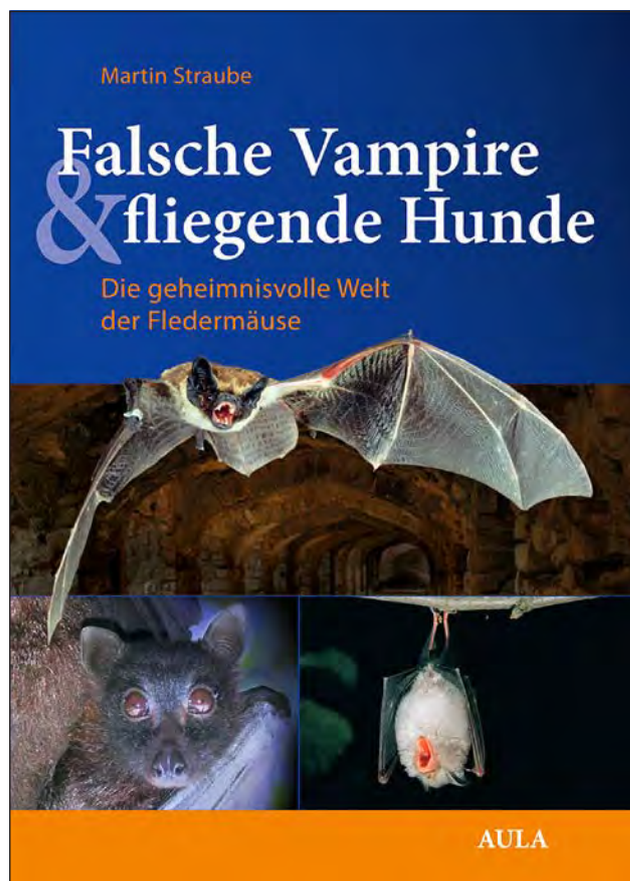


## Falsche Vampire & Fliegende Hunde – Die geheimnisvolle Welt der Fledermäuse

(Andreas Zahn) Martin Straube ist ein sehr persönliches Fledermausbuch gelungen: Er führt uns von Hessen bis nach Sri Lanka, Sulawesi oder Afrika und lässt den Leser auf unterhaltsame Art an seinen faszinierenden Erlebnissen teilhaben – angefangen von den individuellen Eigenheiten seiner Pfleglinge bis zu spannenden Beobachtungen in tropischen Wäldern. Praktisch nebenbei erfährt man das komplette „Basiswissen“ zum Thema Fledermaus. Ein ideales Buch für den Nachttisch und den Urlaub, das einen vergnüglichen Einstieg in die Fledermauskunde erlaubt. Auch erfahrene Fledermausschützer werden viele interessante Details finden, die für sie neu sind, wie beispielsweise zum Thema Auswilderung von Findlingen.

Ein Nachschlagewerk ist das Buch allerdings nicht. Sucht man bestimmte Informationen, kann dies dauern, da ein Stichwortverzeichnis fehlt. Bebildert ist das Buch mit Aufnahmen höchst unterschiedlicher Qualität, was inhaltlich nicht stört, doch manchmal verwundert. Etwas irritierend sind die vielen Bilder, auf denen Fledermäuse ohne Handschuhe angefasst werden. Schließlich sollten Fledermausschützer angesichts der Tollwutdiskussion in dieser Hinsicht in der Öffentlichkeit Vorbild sein. Bei diesem Thema fehlt es auch dem Text etwas an Sensibilität.

Fazit: Ein nettes und wirklich lesenswertes Buch für alle, die zum Thema Fledermaus mehr wollen als einen schnellen Faktencheck.



Martin STRAUBE (2016): Falsche Vampire & Fliegende Hunde – Die geheimnisvolle Welt der Fledermäuse. – Aula-Verlag, Wiebelsheim, ISBN: 978-3-89104-798-9: 232 Seiten, 19,95 Euro.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Anliegen Natur](#)

Jahr/Year: 2016

Band/Volume: [38\\_1\\_2016](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Falsche Vampire & Fliegende Hunde – Die geheimnisvolle Welt der Fledermäuse 141](#)