

PRESSEINFORMATION



BI 05-458-8.docx

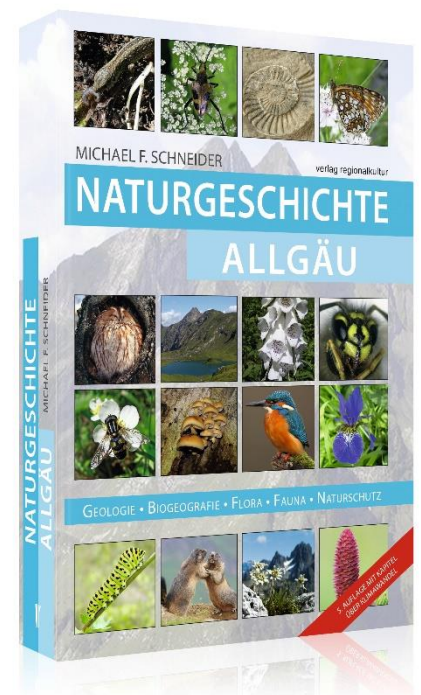
Michael F. Schneider

Naturgeschichte Allgäu

Geologie – Biogeografie – Flora – Fauna – Naturschutz. Der Einfluss des Klimawandels auf Flora, Fauna und Lebensräume im Allgäu.

Die reichlich bebilderte „Naturgeschichte Allgäu“ stellt nach einem Exkurs in Geologie und Klima im Kapitel Flora des Allgäus die wichtigsten Pflanzengesellschaften und Arten vor. Der Abschnitt Fauna des Allgäus befasst sich mit typischen Wirbeltieren, Gliederfüßern und anderen Wirbellosen und schließlich werden Artenvielfalt, Verlust von Pflanzen, Tieren und ihrer Lebensräume sowie rechtliche Aspekte des Naturschutzes beleuchtet.

Exemplarisch finden typische, häufige, weit verbreitete, gebietsfremde, bedrohte, giftige, seltene, ausgestorbene und geschützte Tier-, Pflanzen- und Pilzarten des Allgäus und der Allgäuer Alpen Erwähnung. Neben allgemein verständlichen Basisinformationen werden, davon abgehoben, in Infoboxen Fakten beispielsweise zu „fleischfressenden“ Pflanzen, Färbung von Herbstlaub, Pilzgiften, Fuchsbandwurm, Waidmannssprache und Borkenkäfer präsentiert.



Michael F. Schneider

Naturgeschichte Allgäu

Geologie – Biogeografie – Flora – Fauna – Naturschutz. Der Einfluss des Klimawandels auf Flora, Fauna und Lebensräume im Allgäu.

624 Seiten mit 2487 Farbabbildungen, Grafen und Tabellen, Klappenbroschur.

verlag regionalkultur, ISBN 978-3-95505-458-8. EUR 49,80.