



**Zum Vorkommen und Schutz der Äskulapnatter im  
bayerisch-österreichischen Grenzgebiet | Update  
ConservationEvidence.com - Praxistipps für Naturschutz aus der  
Wissenschaft**

[Vollartikel]

Otto Aßmann und Daniel Renner

Zum Vorkommen und Schutz der Äskulapnatter im bayerisch-österreichischen Grenzgebiet

Die bayerisch-österreichische, grenzüberschreitende Arbeitsgruppe "AG Äskulap" beim Landesverband für Amphibien- und Reptilienschutz in Bayern e.V. (LARS) konnte seit 2015 wesentliche neue Erkenntnisse zur Verbreitung der Äskulapnatter erarbeiten. Im Beitrag werden die unterschiedlichen Landschaften des Verbreitungsgebietes und Lebensräume der Art beschrieben und Schutzmaßnahmen vorgeschlagen.

Mehr:

<https://www.anl.bayern.de/publikationen/anliegen/meldungen/wordpress/aesculapnatter/>.

---

[Notiz]

Wolfram Adelman

Update ConservationEvidence.com - Praxistipps für Naturschutz aus der Wissenschaft

Die kostenfreie, jedoch englischsprachige Internet-Datenbank "https://www.conservationevidence.com/" fasst Beweise aus wissenschaftlichen Studien über die Auswirkungen von verschiedenen Naturschutzmaßnahmen kompakt für die Praxis zusammen. Dank einer aktivierbaren Übersetzung sind die Ergebnisse auch in Deutsch gut lesbar.

Mehr:

<https://www.anl.bayern.de/publikationen/anliegen/meldungen/wordpress/conservation-evidence/>.

---

Dr. Wolfram Adelman Bayerische Akademie für Naturschutz und Landschaftspflege (ANL) Fachbereich 3 - Angewandte Forschung und internationale Zusammenarbeit Seethalerstraße 6 83410 Laufen Telefon: +49 8682 8963-55 Telefax: +49 8682 8963-17 wolfram.adelman@anl.bayern.de www.anl.bayern.de

# Bayerische Akademie für Naturschutz und Landschaftspflege



Bayerische Akademie für  
Naturschutz und  
Landschaftspflege (ANL)

Seethalerstraße 6  
83410 Laufen  
Telefon: +49 8682 8963-0  
poststelle@anl.bayern.de

Weitere Informationen im  
Internet unter:  
[www.anl.bayern.de](http://www.anl.bayern.de)