



**Artenvielfalt im Dunkeln - Höhlenforscher untersuchen unbekannte  
Lebensräume**

[Vollartikel]

Stefan Zaenker, Bärbel Vogel, Bernd Nerreter und Martin Harder  
Artenvielfalt im Dunkeln - Höhlenforscher untersuchen unbekannte  
Lebensräume

Höhlen sind ein wichtiger Lebensraum für eine Vielzahl hoch spezialisierter Tierarten und gehören zu den fragilsten Ökosystemen überhaupt. Dem will die Bundesregierung nun Rechnung tragen und Höhlen als besonders geschützte Biotop in § 30 des Bundesnaturschutzgesetzes (BNatSchG) aufnehmen. Zeit einen genaueren Blick auf die Eigenheiten dieser unterirdischen Lebensräume und den aktuellen Stand der Forschung zu werfen.

Mehr:

<http://www.anl.bayern.de/publikationen/anliegen/meldungen/wordpress/hoehlenforschung/>.

---

Dr. Bernhard Hoiß Bayerische Akademie für Naturschutz und Landschaftspflege  
(ANL) Fachbereich 1 - Biologische Vielfalt Seethalerstraße 6 83410 Laufen  
Telefon: +49 8682 8963-53 Telefax: +49 8682 8963-17  
[bernhard.hoiss@anl.bayern.de](mailto:bernhard.hoiss@anl.bayern.de) [www.anl.bayern.de](http://www.anl.bayern.de)