



"Salamanderfresser-Pilz" bedroht europäische Salamander und Molche

Sehr geehrte Damen und Herren,

wie ein aktueller Fachartikel zeigt, bedroht ein wahrscheinlich über den Tierhandel eingeschleppter Chytridpilz - der "Salamanderfresser-Pilz" - die europäischen Salamander und Molche. In Nordwesteuropa hat der Pilz bereits zum Zusammenbruch der Populationen des Feuersalamanders geführt und auch die meisten anderen europäischen Salamander und Molche sterben kurz nach einer Infektion. Falls sich der Pilz weiter ausbreitet, könnte er zu einer großen Gefahr für die Diversität der europäischen Schwanzlurche werden.

Mehr Informationen unter:

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

Mit freundlichen Grüßen

andreas zehm

Dr. Andreas Zehm Bayerische Akademie für Naturschutz und Landschaftspflege
(ANL) Fachbereich 1 - Biologische Vielfalt und Landschaft Seethalerstraße 6
83410 Laufen Telefon: +49 8682 8963-53 Telefax: +49 8682 8963-17
andreas.zehm@anl.bayern.de <http://www.anl.bayern.de/>