



Mikroorganismen: Ökosystemfunktionen und Naturschutz

[Kurzartikel]

Bernhard Hoiß

Mikroorganismen: Ökosystemfunktionen und Naturschutz

Mikroorganismen sind die häufigsten, vielfältigsten und funktional wichtigsten Organismen der Erde. Sie beeinflussen die Gesundheit aller höheren Organismen, sind verantwortlich für wichtige Stoffkreisläufe oder fördern die Produktivität von Ökosystemen. Aber sie reagieren auch sehr empfindlich auf Umwelteinflüsse. Daher sollten Mikroorganismen in der Ökosystemforschung und im Naturschutz eine wichtigere Rolle spielen, als dies bisher der Fall war.

Mehr:

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

`<p style="margin-left:0px; margin-right:0px">` `<p style="margin-left:0px; margin-right:0px">`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