



EDITORIAL

Liebe Leserinnen, liebe Leser!

Eben hat mich eine sehr interessante Pressemitteilung erreicht: Wald mit einer großen Vielfalt an Pflanzen kann besser auf Klimastress reagieren als einer mit geringer Vielfalt. Das konnten Klimaforscher des Potsdamer Klimaforschungsinstituts erstmals anhand von Computersimulationen für das Amazonasgebiet zeigen. Grund dafür ist die Vielfalt der Eigenschaften von Pflanzen, die zur Widerstandsfähigkeit des Regenwaldes beiträgt. Denn eine große Artenvielfalt ermöglicht dem Wald, viel von seiner Biomasse wieder aufzubauen.

Biodiversität, also die Vielfalt in der Natur, erweist sich laut Studienautoren hier als ein Muss und nicht als hübsches Beiwerk, das nur in Zusammenhang mit Naturschutz betrachtet werden darf.

Die Initiative vielfalt**leben** leistet ihren Beitrag zu mehr Vielfalt in der Natur, bezieht die Bevölkerung in der „Woche der Artenvielfalt“ mit ein und ist dabei immer mehr Gemeinden ins Gemeindefeld aufzunehmen. Einige von ihnen stellen wir im Heft vor und hoffen dabei auf zahlreiche Nachahmung! Besonders erfreulich ist das Engagement so mancher Volksschule und ihrer Lehrerinnen und Lehrer – der Gemeindefeldwettbewerb zur „naturaktivsten Volksschule“ Österreichs beweist es eindrucksvoll.

*Ihre*

*Ingrid Hagenstein  
Chefredakteurin*

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Natur und Land \(vormals Blätter für Naturkunde und Naturschutz\)](#)

Jahr/Year: 2016

Band/Volume: [2016\\_3](#)

Autor(en)/Author(s): Hagenstein Ingrid

Artikel/Article: [Vorwort 1](#)