

# Tempo der Regeneration

Oswald Schmitz, Ökologieprofessor an der »Yale School of Forestry and Environmental Studies«, hat mit der Doktorandin Holly Jones die Rekonvaleszenzzeit beschädigter Ökosysteme untersucht. Die heilenden Kräfte der Natur wirken demnach schneller als angenommen. Theoretisch erholten sich Wälder nach 42 Jahren, schreiben Schmitz und Jones in ihrer Analyse »Rapid Recovery of Ecosystems«. Meeresböden könnten sich sogar innerhalb von zehn Jahren regenerieren. Ausgewertet wurden 240 Studien über große Ökosysteme nach Naturkatastrophen und menschlichen Aktivitäten wie Entwaldung, Überdüngung oder Überfischung. Gewässer haben offenbar eine größere Selbstheilungskraft als übernutzte, mehrfach geschädigte Böden oder Habitate. Die Autoren wollen die Untersuchung nicht als Aufruf verstanden wissen, Ökosysteme weiterhin hemmungslos auszubeuten. (IPS/jW)  
*<https://www.jungewelt.de/artikel/126018.tempo-der-regeneration.html>*