



Europäische
Kommission

Gesetz zur Wiederherstellung der Natur

Für die Menschen, das Klima und den Planeten

22. Juni 2022
#EUGreenDeal



© Shutterstock

Mehr als **die Hälfte** des weltweiten **BIP** hängt von der **Natur** ab und von den von ihr erbrachten Dienstleistungen. **Bauwesen, Landwirtschaft, Lebensmittelsektor und Gesundheitswesen** sind in hohem Maße von ihr abhängig.



© European Union 2020

Mehr als **75 %** des weltweiten **Lebensmittelanbaus** ist auf **Bestäuber** angewiesen.



© LIFE08 NAT / Andrej Baca

Weltweit sind 40 % der Flächen geschädigt. Die Boden-erosion in der EU verursacht bereits Kosten von über 50 Mrd. € pro Jahr.



© Shutterstock

Unsere globalen Lebensmittelsysteme sind verantwortlich für **80 % der Entwaldung** und **70 % des Süßwasserverbrauchs** und die **Hauptursache des Rückgangs der terrestrischen Biodiversität.**

Die Wiederherstellung von Feuchtgebieten, Flüssen, Wäldern, Grünland, Meeresökosystemen und der Arten, die dort leben, wird zu Folgendem beitragen:



Mehr biologische Vielfalt und **Sicherung der Leistungen, die die Natur kostenlos für uns erbringt**, wie das Filtern von Wasser und Luft, die Bestäubung von Pflanzen und der Schutz vor Hochwasser



Begrenzung der globalen Erwärmung auf 1,5 °C



Stärkung der Widerstandsfähigkeit und strategischen Autonomie Europas, Prävention von Naturkatastrophen und Verringerung der Risiken für die Ernährungssicherheit

Im Gesetz vorgesehene neue verbindliche Ziele:

- 🎯 Wiederherstellung von durch die EU-Naturschutzvorschriften geschützten Lebensräumen und Arten
- 🎯 Umkehr des Rückgangs von Bestäubern bis 2030
- 🎯 kein Nettoverlust an städtischer Grünfläche bis 2030 und eine Baumüberschirmung von mindestens 10 % in europäischen Städten
- 🎯 Verbesserung der biologischen Vielfalt von landwirtschaftlichen Flächen, z. B. für Wiesenschmetterlinge, Feldvögel, Landschaftselemente mit großer Vielfalt
- 🎯 Wiederherstellung entwässerter Torfmoore
- 🎯 gesündere Wälder mit größerer biologischer Vielfalt
- 🎯 mindestens 25 000 frei fließende Flusskilometer bis 2030
- 🎯 Wiederherstellung von Seegraswiesen und Meeresböden

Umwelt

WARUM SIND MASSNAHMEN ERFORDERLICH?



Der Rückgang der Natur in der EU ist besorgniserregend: **Der Erhaltungszustand von mehr als 80 % der Lebensräume ist schlecht oder mangelhaft. Torfmoore, Grasland und Dünen sind am schlimmsten betroffen.** Die Feuchtgebiete in West-, Mittel- und Osteuropa sind seit 1970 um 50 % geschrumpft.



Bis zu 70 % der Böden in der EU sind nicht gesund. Stark erodierte Ackerflächen sind Schätzungen zufolge für landwirtschaftliche Produktivitätseinbußen in der EU im Gegenwert von **1,25 Mrd. €** pro Jahr verantwortlich.



In den letzten zehn Jahren **sind 71 % der Fisch- und 60 % der Amphibienpopulationen zurückgegangen.**



Der Bestand jeder dritten Bienen- und Schmetterlingsart schrumpft, und eine von zehn Arten ist vom Aussterben bedroht.

DAS GESETZ ZUR WIEDERHERSTELLUNG DER NATUR WIRD

die **Wiederherstellung von mindestens 20 % der Land- und Meeresgebiete bis 2030** und aller Ökosysteme, die einer Wiederherstellung bedürfen, bis 2050 veranlassen.

die Mitgliedstaaten zur Aufstellung nationaler Wiederherstellungspläne verpflichten, in denen nationalen Besonderheiten Rechnung getragen wird

auf den EU-Naturschutzvorschriften aufbauen und nicht nur die durch die **Vogelschutz- und die Habitat-Richtlinie oder Natura 2000** geschützten, sondern alle natürlichen Lebensräume in den Fokus stellen.

die **Führungsrolle der EU bei Schutz und Wiederherstellung der Natur** herausstellen und einen Maßstab für das globale Handeln im Vorfeld der COP15 über biologische Vielfalt setzen.

Durch die Wiederherstellung der Natur investieren wir in eine nachhaltige, widerstandsfähige und produktivere Zukunft.



Jeder Euro, der für die Wiederherstellung ausgegeben wird, bringt eine Rendite von 8 € bis 38 €.



Weltweit speichern Torfmoore fast 30 % des Kohlenstoffs im Boden. Durch die Wiederherstellung entwässerter Torfmoore könnten die landwirtschaftlichen Treibhausgasemissionen in Europa um bis zu 25 % gesenkt werden.



Natürliche Flüsse, Überschwemmungsflächen und Feuchtgebiete halten Hochwasser wirksamer und zu geringeren Kosten zurück als jede vom Menschen errichtete Anlage.



Städtische Grünflächen senken übermäßig hohe Temperaturen, absorbieren überschüssiges Regenwasser und fördern das körperliche und geistige Wohlbefinden.

Ökosysteme bilden die Grundlage für alles Leben auf der Erde. Je gesünder unsere Ökosysteme, desto gesünder der Planet – und seine Menschen.

UN-Dekade zur Wiederherstellung von Ökosystemen 2021–2030



Amt für Veröffentlichungen der Europäischen Union

Print ISBN 978-92-76-49446-1 doi:10.2779/255835 KH-01-22-158-DE-C
PDF ISBN 978-92-76-49420-1 doi:10.2779/599 KH-01-22-158-DE-N

Luxemburg Amt für Veröffentlichungen der Europäischen Union, 2022
© Europäische Union, 2022.

Weiterverwendung mit Quellenangabe gestattet. Für jede Verwendung oder Wiedergabe von Elementen, die nicht Eigentum der EU sind, muss gegebenenfalls direkt bei den jeweiligen Rechteinhabern eine Genehmigung eingeholt werden.