



# WWF-Faktencheck zum EU-Renaturierungsgesetz

**Anlässlich der falschen und irreführenden Kommunikation einiger Bundesländer hat der WWF einen Faktencheck zum EU-Renaturierungsgesetz erarbeitet.**

Das geplante EU-Renaturierungsgesetz ist die europaweite Antwort auf die Klima- und Biodiversitätskrise und eine einmalige Chance für die gesamte Europäische Union. Denn die Verbesserung und Wiederherstellung geschädigter Ökosysteme ist aus wissenschaftlicher Sicht eine der dringlichsten Aufgaben der nächsten Jahrzehnte. Eine wiederhergestellte Natur erhöht die biologische Vielfalt, unterstützt im Kampf gegen die Klimakrise und ihre Folgen und sichert langfristig unsere Ernährung in Europa. Das geplante Gesetz ist somit eine Rundum-Lösung und schafft einen Mehrwert für die gesamte Gesellschaft. [Daher fordern auf WWF-Initiative über 170 Wissenschaftler:innen eine Zustimmung der Bundesländer zum geplanten Gesetz.](#)

Sowohl die Mehrheit der EU-Mitgliedsländer als auch des EU-Parlaments unterstützt den finalen Trilog-Entwurf des Gesetzes, nur im EU-Umweltrat wird das notwendige Quorum noch knapp verfehlt. Daher zählt Österreich derzeit zu jenen wenigen Ländern, die eine Wende ermöglichen können. Allerdings hat bisher ein Veto der Bundesländer eine Zustimmung der Umweltministerin im EU-Umweltrat verhindert. Wien und Kärnten sind zuletzt jedoch ausgesichert: Sie verlangen eine "Neubewertung" der so genannten einheitlichen Länderstellungnahme und betonen, dass sich diese auf frühere Entwürfe des Gesetzes bezieht und inhaltlich überholt ist. Dennoch verbreiten die verbleibenden sieben Bundesländer weiterhin eine Mischung aus irreführenden, populistischen oder schlicht falschen Informationen zum Gesetz.

Vor diesem Hintergrund hat der WWF den folgenden Faktencheck zu den häufigsten Vorhalten erarbeitet und fordert auf dieser Basis einen politischen Schulterchluss für das Gesetz.

**FALSCH:** „*Das EU-Renaturierungsgesetz ist überflüssig. Bestehende Regeln reichen.*“

Richtig ist: Zahlreiche wissenschaftliche Studien und offizielle Berichte zeigen den großen Handlungsbedarf in ganz Europa, so auch in Österreich. Denn die zunehmenden Folgen der Klima- und Biodiversitätskrise treffen auf mehrfach vorbelastete Ökosysteme. Allein in Österreich sind über 80 Prozent europarechtlich geschützter Arten und Lebensräume in keinem günstigen Erhaltungszustand. Mehr als die Hälfte der Fließgewässer verfehlt die EU-Kriterien für einen guten ökologischen Zustand. Auch der Großteil der Moore ist in einem bedenklichen Zustand. Die betroffenen Ökosysteme werden übernutzt, verschmutzt, zerschnitten oder gänzlich zerstört.

Richtigerweise schafft das EU-Renaturierungsgesetz übergeordnete Ziele und Verbindlichkeiten für die Mitgliedstaaten und schließt Lücken der bestehenden EU-Naturschutzgesetze. Damit würde auch der Naturschutz in Österreich endlich einen höheren Stellenwert bekommen, der ihm sachlich betrachtet längst zusteht. Die konkrete Umsetzung bleibt aber jeweils den Ländern überlassen.

**FALSCH: “Es fehlt Geld und Personal für die Umsetzung des Gesetzes.”**

Erstens sind die Kosten der Tatenlosigkeit deutlich höher, zweitens ist die Unterfinanzierung des Naturschutzes schon seit Jahren ein generelles Problem – letztlich ein Ergebnis der mangelnden politischen Priorisierung. Das ist also keine Entschuldigung für die derzeitige Blockade der zuständigen Bundesländer.

Richtig ist: Österreich könnte mit einem guten Renaturierungsplan sehr viel Geld aus Brüssel abrufen, weil mit dem geplanten Gesetz auch ein Weg zu zusätzlichen EU-Mitteln vorgezeichnet ist. Demnach sollen die Mitgliedsländer konkret den Bedarf für ihre Maßnahmen erheben und melden, damit dies im kommenden EU-Budget berücksichtigt werden kann. Hier kann sich also eine zusätzliche Finanzierungsquelle ergeben. Sowohl der WWF Österreich als auch zahlreiche Stimmen aus der Wissenschaft fordern seit Jahren mehr Geld für den hierzulande generell unterfinanzierten Naturschutz. Zusätzliche budgetäre und personelle Ressourcen wären darüber hinaus eine dringend notwendige Unterstützung für die Beamtinnen und Beamten, die in diesem Bereich engagiert tätig sind.

Volkswirtschaftlich betrachtet zahlt sich Renaturierung jedenfalls mehrfach aus: Laut [einer Berechnung der EU-Kommission](#) bringt jeder in die Natur investierte Euro zwischen 8 und 38 Euro an Wert zurück. Im Durchschnitt sind es 12 Euro – eine enorm positive Bilanz. Hingegen sind die Kosten der Tatenlosigkeit fatal. Denn ohne intakte Natur verlieren wir in Österreich langfristig unsere Lebensgrundlagen und Handlungsoptionen.

**IRREFÜHREND: „Die zusätzliche Bürokratisierung würde Gesamtkosten von mindestens 154 Milliarden Euro verursachen.“**

Diese Aussage ist irreführend und lückenhaft, weil sie die mit den Investitionen verbundenen Vorteile ausblendet. Erstens sind die 154 Milliarden Euro eine Hochrechnung aus der Wirkungsanalyse der EU-Kommission bis zum Jahr 2070, also aus heutiger Sicht für über 46 Jahre. Zweitens liegt der ebenfalls berechnete Nutzen mit einem Gegenwert von 1.860 Milliarden Euro rund zwölf Mal höher als der Aufwand für die Wiederherstellung – somit ist jeder Euro gut investiert. Drittens sind die Kosten des Nicht-Handelns laut Europäischer Kommission mit 1.700 Milliarden mehr als zehn Mal höher als die geschätzten Kosten. Für Österreich allein ist die Kosten-Nutzen Relation ebenfalls positiv: Die Wirkungsanalyse der EU-Kommission berechnet einen nationalen Nutzen, der zwölf Mal höher liegt als die Kosten für die Wiederherstellung, wie auch das [Umweltbundesamt](#) bestätigt.

Ohne Trendwende würde übrigens allein Österreich von heute bis 2070 insgesamt rund 260 Milliarden Euro in umweltschädliche Subventionen stecken (derzeit bis zu 5,7 Milliarden Euro pro Jahr laut WIFO). Das wäre somit ein Vielfaches aller Naturschutz-Investitionen.

**FAKE NEWS:** „*Durch das EU-Renaturierungsgesetz sollen Landnutzer:innen enteignet werden, zum Beispiel über die Stilllegung von Ackerflächen. Das gefährdet unsere Ernährungssicherheit.*“

Richtig ist: Verpflichtende Stilllegungen sind in der Verordnung nicht vorgesehen. Das Argument der Enteignung ist also ein reines Märchen. In vielen Fällen ist sogar eine aktive Landbewirtschaftung wie Beweidung notwendig, damit die Renaturierung funktioniert. Auch für die Nahrungsmittelproduktion ist eine intakte Natur unverzichtbar. Man denke nur an die unersetzliche Rolle der Bestäuber. Ein tatsächliches Risiko für die Ernährungssicherheit in Österreich ist hingegen der ungezügelter Flächenfraß. Der Bodenverbrauch liegt im Schnitt fast fünf Mal höher als das selbst gesteckte "Nachhaltigkeitsziel" von 2,5 Hektar pro Tag bis 2030. Regelmäßig werden fruchtbare Äcker für neue Verbauungen zerstört. Wenn also Landwirtinnen und Landwirte enteignet werden, dann primär für den Bau neuer Straßen, wie es aktuell für die „Ostumfahrung“ Wiener Neustadt geplant ist.

**FALSCH:** „*Das Gesetz gefährdet den Hochwasserschutz, weil Dämme und andere Querbauten entfernt werden müssen.*“

Richtig ist: Durch das Gesetz sollen nur Barrieren entfernt werden, die für die Energieerzeugung, die Schifffahrt, die Wasserversorgung und den Hochwasserschutz nicht mehr erforderlich und oft schon seit Jahrzehnten außer Nutzung sind. Auch hier argumentieren einzelne Landeshauptleute bewusst mit veralteten und falschen Inhalten.

Die Wiederherstellung von Flüssen ist in der Regel der beste Hochwasserschutz. Deshalb hat zum Beispiel Kärnten in den letzten 20 Jahren viel Geld in die Renaturierung der oberen Drau investiert. Sind die Gewässer in einem naturnahen Zustand und bekommen dadurch wieder mehr Platz, liefern sie eine Vielzahl an Ökosystemleistungen und können häufig mehr Wasser zurückhalten als beispielsweise stark verbaute Gewässer. Das hilft nicht nur gegen Hochwasser und Trockenheit, sondern ist auch gut für die Landwirtschaft oder die Fischerei.

**IRREFÜHREND:** „*Die EU überschreitet ihre Zuständigkeit. Beim Management von Wäldern, bei der städtischen Raumordnung oder der Flächenwidmung hat sie nicht mitzureden.*“

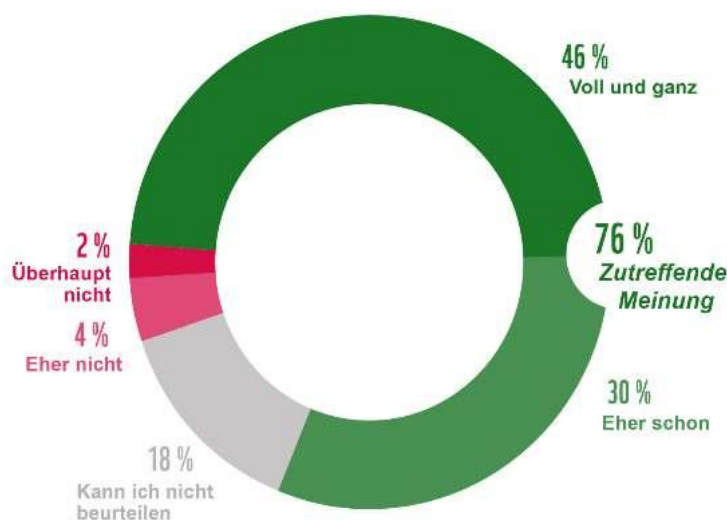
Das geplante Gesetz gibt europaweite Ziele vor, aber die Mitgliedstaaten können selbst entscheiden, wie sie diese Ziele erreichen wollen. Somit haben sie genügend Spielraum und können auch die Unterschiede zwischen den jeweiligen Regionen berücksichtigen. Aus wissenschaftlicher und praktischer Sicht sind jedoch das "Silodenken" und die Einzelkompetenzen im Naturschutz generell zu hinterfragen, da ein integrierter Ansatz wesentlich effektiver ist.

## Repräsentative Umfrage: Bevölkerung sieht Renaturierung positiv

Auch die heimische Bevölkerung steht dem Thema Renaturierung positiv gegenüber, wie eine [market-Umfrage](#) im Auftrag des WWF Österreich zeigt. Demnach sind mehr als zwei Drittel der Befragten besorgt über den Verlust der heimischen Natur (72 Prozent) und wollen, dass sie wiederhergestellt wird (76 Prozent). Knapp drei Viertel der Befragten fordern von der Politik ganz konkret “verbindliche Ziele” zur Wiederherstellung der Natur (repräsentative Online-Umfrage mit 1.000 Befragten; maximale Schwankungsbreite +/- 3,16 Prozent, veröffentlicht im Jänner 2024).



### Die österreichische Politik muss zerstörte Natur wiederherstellen



Frage im Wortlaut: Die österreichische Politik muss mehr dafür unternehmen, zerstörte Natur wiederherzustellen (z.B. Boden entsiegeln, Flüsse renaturieren, Moore retten) - Wie stark können Sie diesen Meinungen und Aussagen zustimmen? (1 = voll und ganz, 5 = überhaupt nicht, dazwischen können Sie abstufen)  
Quelle: market institut; n=1000 Bevölkerung in Österreich (ab 15 J.), max. Schwankungsbreite +/- 3,16%; Befragungszeitraum: 24.11. bis 3.12.2023; Grafik: WWF Österreich

## Kernpunkte des EU-Renaturierungsgesetzes

- **Wiederherstellung von Ökosystemen an Land und im Meer:** Bis zum Jahr 2030 soll es Maßnahmen für die Wiederherstellung von mindestens 20 Prozent der EU Land- und Meeresflächen geben. Das soll sich bis 2050 auf alle gefährdeten Ökosysteme ausweiten. All das ist auch Teil der EU-Klimastrategie.
- **Klare Ziele:** Die Mitgliedstaaten sollen bis zum Jahr 2050 schrittweise 90 Prozent der betroffenen Lebensräume in einen günstigen Erhaltungszustand bringen. Natura 2000 Gebiete sollen bis 2030 priorisiert werden. Bis 2030 soll außerdem der Rückgang der Bestäuber-Populationen gestoppt sein. Danach sollen die Populationen wieder ansteigen.
- **Nationale Wiederherstellungspläne:** Die Mitgliedstaaten entscheiden selbst, wie sie die Ziele des EU-Renaturierungsgesetzes erreichen wollen. Dazu müssen sie nationale Wiederherstellungspläne vorlegen.

### Das Gesetz und die Landwirtschaft:

- **Verbesserung der Biodiversität:** Die EU-Länder sollen auch die Ökosysteme in der Landwirtschaft wiederherstellen. Um den Erfolg zu messen, können die Mitgliedstaaten aus mehreren Indikatoren auswählen, zum Beispiel mehr Artenvielfalt bei Schmetterlingen in Graslandschaften.
- **Wiederherstellung von Mooren:** Bis 2050 sollen schrittweise 50 Prozent der entwässerten Moore wiederhergestellt werden. Das ist aus Sicht des Klimaschutzes besonders wichtig, da Moore viel Kohlenstoff speichern. Diese Maßnahme beruht laut Gesetz dezidiert auf Freiwilligkeit der Landnutzerinnen und Landnutzer.
- **Ausnahmeregelung:** Sollte es entgegen des wissenschaftlichen Erkenntnisstandes zu einer Gefährdung der Ernährungssicherheit kommen, können jene Maßnahmen, welche die Landwirtschaft betreffen, ausgesetzt werden.

### Weitere Ökosysteme:

- **Wälder:** Die Waldökosysteme sollen laut dem geplanten Gesetz verbessert werden. Um den Erfolg zu messen, können die Mitgliedstaaten aus mehreren Indikatoren wählen, zum Beispiel den Anteil von stehendem und liegendem Totholz.
- **Flüsse:** Bis zum Jahr 2030 sollen EU-weit Flüsse auf mindestens 25.000 Kilometern wieder naturnah umgewandelt werden und frei fließen können. Das betrifft somit knapp zwei Prozent der europäischen Fließgewässerstrecken.
- **Städtische Grünflächen:** Auf nationaler Ebene sollen die Mitgliedstaaten sicherstellen, dass es bis 2030 zu keinem Nettoverlust an städtischen Grünflächen und an der städtischen Baumkronenüberdeckung kommt. Danach sollen positive Trends in die Wege geleitet werden.