

# Nature Restoration Law

## Welche Auswirkungen wird es auf die Waldbewirtschaftung haben?

### Anlass des Nature Restoration Law (NRL)

- Internationale Verpflichtungen (**Biodiversitätsabkommen CBD**)
- **EU Green Deal** und **EU-Biodiversitätsstrategie 2030**
- Umsetzungs- und Regulierungslücken v.a. bei Natura 2000
- **Klimaschutz** und **Katastrophenvorsorge/-schutz**
- Immer schneller fortschreitende **negative Entwicklungen**

### Ziele des NRL

- Erhalt der Biodiversität als **Lebensgrundlage**
- **Wiederherstellung aller geschädigten Ökosysteme bis 2050**
- Erhöhung der **Widerstandsfähigkeit** gegen Klimawandel und (Natur-)Katastrophen durch gesunde Ökosysteme
- Politischer **Paradigmenwechsel** bei der Umsetzung

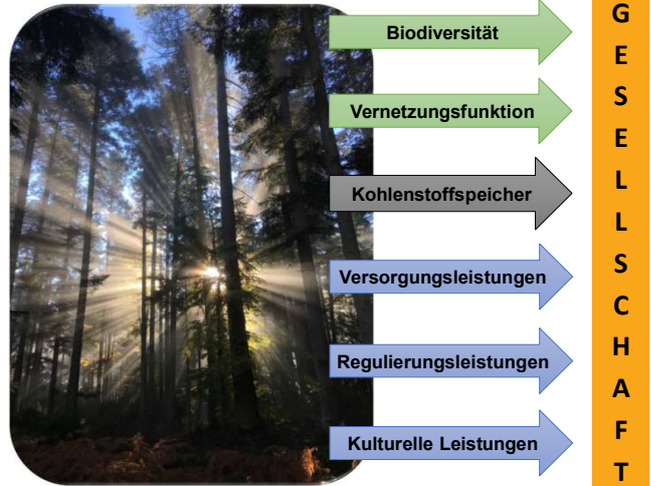


Abbildung 2: Gesunde Ökosysteme maximieren den Nutzen der Gesellschaft bei vielen verschiedenen Leistungen (Foto: Robin Schmid, eigene Darstellung)

### Rolle von Waldökosystemen im NRL

- **43,5% der EU-Landfläche ist mit Wald bedeckt** und bietet vielfältige wichtige **Ökosystemleistungen**
- Waldökosysteme mit ihrer biologischen Vielfalt sind **anfällig** für den Klimawandel, aber auch **wichtige Kohlenstoffsinken**
- **Gesunde Wald-Ökosysteme bieten dabei die größten Vorteile**

### Zielsetzungen für den Wald

- Verbesserung von Qualität, Quantität und Widerstandsfähigkeit von Waldökosystemen und damit **Stabilisierung** der Kohlenstoffbindung in Wäldern
- Bewertung/Messung der Verbesserung an **Aufwärtstrends verschiedener Indikatoren** innerhalb von nationalen Wiederherstellungsplänen
- Konkrete rechtliche Vorgabe zu **Fristen** innerhalb Natura 2000



Abbildung 1: Indikatoren nach dem Trilog-Ergebnis zur Messung der Wiederherstellung von Waldökosystemen (eigene Darstellung)

### Chancen und Risiken für die Waldbewirtschaftung

#### Chancen:

- Indikatoren als **wichtige Leitlinien** für die Waldbewirtschaftung
- **Finanzierungs- bzw. Fördermöglichkeiten**

#### Risiken:

- **Wettbewerbsverzerrung**
- **Paradigmenwechsel** nötig
- Wissen und Erfahrungen vor Ort werden ggf. beschränkt
- Mögliche Sanktionen

### Ausblick für Waldbesitzende

- Naturnah oder naturgemäß bewirtschaftete Wälder werden von den Regelungen wenig betroffen sein
- Strengere Umsetzung von Natura 2000
- Umsetzung wird sich **national stark unterscheiden**
- Monitoring der Maßnahmen und laufende Datenerhebung wird im Laufe der Zeit zu **konkreteren Zielsetzungen** führen

### Offene Fragen und Kritik

- Wie sollen die Maßnahmen zur Wiederherstellung der Waldökosysteme finanziert werden? Und wie wird die **Finanzierung** langfristig gesichert?
- Wie ist eine **Dynamisierung und Zielanpassung** durch klimawandelbedingte Veränderungen bei Ökosystemen möglich? Sind die definierten Indikatoren überhaupt geeignet?
- Ökosysteme werden eher einzeln als gesamtheitlich betrachtet
- Die EU ist bei der Umsetzung auf die nationalen Wiederherstellungspläne angewiesen. **Konkreter Umsetzungsplan?** Sanktionen?
- **Wird das Nature Restoration Law und damit auch die Staatengemeinschaft der EU mit dem abgeschwächten Gesetzentwurf seiner angestrebten internationalen Vorbildfunktion gerecht?**

### Material, Methoden und Quellen

- Analyse und Interpretation verschiedener Texte
- Leitfadengestützte Experteninterviews mit Experten aus Praxis und Politik
- Literaturverzeichnis und Quellen werden im begleitenden Text aufgeführt