



Vom Wert der Wälder

Verein für Nachhaltigkeit e.V. präsentiert
10 Thesen zur Nachhaltigkeit in Wäldern

mit Prof. Dr. Christian Ammer und Felix Finkbeiner

MUTation Band 7

Texte zur Nachhaltigkeit

Weckruf durch Corona



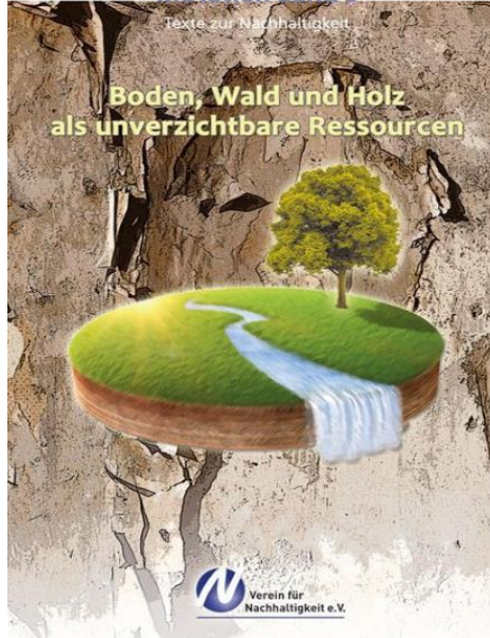
10 Thesen für eine nachhaltige Welt
und
Essays zum Leben in dieser Welt



MUTation Band 5

Texte zur Nachhaltigkeit

Boden, Wald und Holz
als unverzichtbare Ressourcen



[https://nachhaltigkeit-ev.de/
wald-10-thesen](https://nachhaltigkeit-ev.de/wald-10-thesen)

Kostenloser Download:

<https://www.nachhaltigkeit-ev.de/mutation-schriften-zur-nachhaltigkeit>



Autor*innen

Christian Ammer

Wolfgang Haber

Joachim Hamberger

Ulrich Mergner

Gerhard Müller-Starck

Reinhard Pausch

Alexander Schulan

Thomas Schwab

Sonja Wagenbrenner

Martin Zelenka

<https://nachhaltigkeit-ev.de/wald-10-thesen>





Prolog

Intakter Wald sichert Leben auf der Erde

10 Thesen

für eine breite gesellschaftliche und
politische Diskussion



Ein Beitrag zur UN-Dekade zur Wiederherstellung von Ökosystemen



UNITED NATIONS DECADE ON
**ECOSYSTEM
RESTORATION**
2021-2030

These 1: Wald nachhaltig bewirtschaften – seine Integrität als Ökosystem bewahren

- Erfahrung: Verstöße gegen das Nachhaltigkeitsprinzip
- Nachhaltigkeit hat ökologische, soziale, kulturelle und ökonomische Dimension
- Erhalt der Integrität der Wälder für künftige Generationen

These 2: Wälder erhalten

- ein Beitrag zur Klimagerechtigkeit

- Wälder sind CO₂-Senken
- Waldverluste häufig zum Anbau von Produkten für den Globalen Norden
- Klimawandel verstärkt bestehende Ungerechtigkeiten

These 3: Weltweiter Waldschutz

– eine internationale politische Aufgabe

- Waldflächenpolitik an Waldfunktionen ausrichten
- Transformation globaler Wirtschaftsstruktur notwendig

These 4: Leistungen der Wälder

– lebenswichtig für den Menschen

- Vielfältige Leistungen (Rohstoffversorgung, Kohlenstoff-Bindung, Lebensraum/Biodiversität, Wasser, Bodenschutz, ...)
- Der Klimawandel gefährdet diese Ökosystemleistungen
- Wiederbewaldung und Agroforstkonzepte können helfen

These 5: Intakter Waldboden – die Basis für gesunde Wälder

- Nährstoffversorgung: Humus erhalten, kein Kahlschlag, schonende Holzernte, Totholz
- Renaturierungen integrieren (z.B. Moore)
- Baumartenwahl muss dem Standort folgen

Foto: Klaus Stangl, LWF



Foto: Christian Ammer

These 6: Integrative Waldbaukonzepte – ein Beitrag zum Artenschutz

- Waldartengemeinschaften erhalten (Biozönosen)
- Maßnahmenbündel mit integrierten kleinen Stilllegungsflächen („Trittsteine“)
- Holznutzung und Biotopstrukturen integrativ verbinden

These 7: Verantwortungsvolle Jagd - Voraussetzung für die Waldregeneration

- Verjüngung der Wälder hängt stark von der Wilddichte ab
- Tierschutzgerechte Jagd ermöglicht artenreiche Wälder und höhere Lebensraumqualität

Foto: Reinhard Pausch

These 8: Erholung im Wald

- im Einklang mit forstlicher Nutzung

- Wälder sprechen alle Sinne an und fördern Gesundheit
- Plantagenartige Bestände haben geringen Erholungswert
- Naturnahe Waldnutzung ist gut mit Erholungsfunktion vereinbar



Foto: Christian Ammer

These 9: Wälder in der Klimakrise – fachkundiges Management gefragt

- Wälder sind menschengemachtem Stress ausgesetzt
- genetische Diversität erhalten
- drastische Reduktionen der anthropogenen Stoffeinträge notwendig
- Anpassung durch fachgerechtes Management

These 10: Bildung und Forschung – zentrale Bausteine für Nachhaltigkeit in Wäldern

- Wälder sind komplexe und sich wandelnde Ökosysteme
- Interdisziplinäre Forschung und Ausbildung sind nötig
- Bildung für nachhaltige Entwicklung, um die Interessen künftiger Generationen zu wahren



10 Thesen im Überblick

1. Wald nachhaltig bewirtschaften – seine Integrität als Ökosystem bewahren
2. Wälder erhalten – ein Beitrag zur Klimagerechtigkeit
3. Weltweiter Waldschutz – eine internationale politische Aufgabe
4. Leistungen der Wälder – lebenswichtig für den Menschen
5. Intakter Waldboden – die Basis für gesunde Wälder
6. Integrative Waldbaukonzepte – ein Beitrag zum Artenschutz
7. Verantwortungsvolle Jagd – Voraussetzung für die Waldregeneration
8. Erholung im Wald – im Einklang mit forstlicher Nutzung
9. Wälder in der Klimakrise – fachkundiges Management gefragt
10. Bildung und Forschung – zentrale Bausteine für Nachhaltigkeit in Wäldern



Epilog: Was kann ich selber tun?

- Den **eigenen Beitrag** zum Klimaschutz und zum Ressourcenverbrauch überdenken
- Sich **einmischen in gesellschaftliche Diskussionen** zum Wald und seiner Bewirtschaftung
- In den Bekanntenkreis **Informationen weitertragen**



Danke für Ihr Interesse und Engagement

Verein für Nachhaltigkeit e.V.

Hans-Carl-von-Carlowitz-Platz 1

85354 Freising

verein@nachhaltigkeit-ev.de

www.nachhaltigkeit-ev.de

<https://de-de.facebook.com/VfNeV>

<https://www.instagram.com/verein.fuer.nachhaltigkeit>