

Schützen Sie regionale Wälder mit Ihrem Klimabeitrag

Gemeinsam können wir gefährdete Monokulturen in klimaresistente, biodiverse Wälder umwandeln.



Der Klimawandel betrifft uns alle. Bei Wäldern sind insbesondere **Monokulturen** von den negativen Auswirkungen des Klimawandels, wie Stürmen, Dürren und Schädlingen, stark betroffen.

4 von 5 Bäumen in Deutschland sind krank¹

Es gibt in Deutschland **mehr als 3 Millionen Hektar an Monokulturen**, die in biodiverse Mischwälder umgebaut werden müssen. Das entspricht etwa 1,5 Mal der Fläche von NRW. **Mischwälder** sind hingegen **resilienter gegen den Klimawandel** und speichern zusätzliches CO₂- und das neben vielen weiteren Co-Benefits.

¹ [Waldbericht der Bundesregierung \(2021\)](#)

Ihr Investment in regionalen Klimaschutz zahlt sich aus

- Klima-Vorreiter unter Wettbewerbern sein
- Nachweisbaren Impact erzielen
- Attraktivität für Mitarbeitende sicherstellen

Claudia Frehse
CEO



Die Klimakrise ist **eine der größten Herausforderungen unserer Zeit**. Aus meiner Sicht muss die **IT-Branche eine Schlüsselrolle** beim Klimaschutz spielen.



9

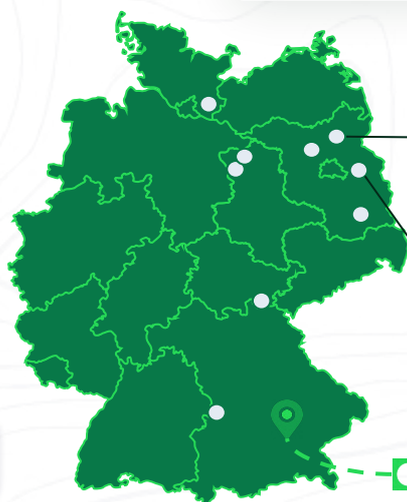
Projekte

23 Millionen m²

Zukunftswald

130.000 t CO₂

zusätzlich gespeichert



in Validierung

Herzfelde,
Brandenburg



zertifiziert

Kesselsee,
Brandenburg

[Link zum Wald-Dashboard](#)



TUVNORD

Klimaschutz neu gedacht von Pina Earth

Digitale Innovation für präzise CO₂-Messung

Wir transformieren gefährdete Monokulturen in klimaresistente, biodiverse Mischwälder - eine Methode, die "**Waldumbau**" genannt wird. Folgende Projektaktivitäten werden dabei umgesetzt:

- Pflanzung diverser, klimaresistenter Baumarten
- Förderung der Naturverjüngung
- Wildtiermanagement



Neben der zusätzlichen Speicherung von CO₂ tragen die Projekte zu einer Vielzahl an **Nachhaltigkeitszielen der UN** bei.



Hochqualitative CO₂-Zertifikate

- Technologischer Ansatz mit einem **digitalen Zwilling** und Klimamodellen aus der Wissenschaft
- Zertifiziert sind Pina Earths Projekte nach der **ISO Norm 14064-2** durch die **TÜV NORD CERT GmbH**
- Konservative **Risikoreserve & dynamische CO₂ Baseline**



Unsere Services

- **Kommunikation & Marketing**
- **Offizielle Dokumente**
- **Projektbesuch**

Hochauflösende Bilder, fertige Textbausteine, Case Study, etc. Stilllegungsbescheinigung und Prüfbericht des Auditors
Geführter Besuch mit Ihren Mitarbeitern und Führungsteam

Kontaktieren Sie uns



Dr. Gesa Biermann
Gründerin & Geschäftsführerin
+49 (0) 170 9331 253
gesa.biermann@pina.earth



Leos Paul Bloch
Leiter der Geschäftsentwicklung
+49 (0) 1517 433 5250
leos.bloch@pina.earth

Warum Pina Earth?

Akademischer Hintergrund

Gegründet an der Technischen Universität München, bis heute wissenschaftsnah tätig

In-house Expertise

Unser Team besteht aus führenden Expert*innen aus Forstwissenschaft, Informatik und dem CO₂-Markt

Führender Projektentwickler

Etablierter Entwickler von zertifizierten Klimaschutzprojekten in Deutschland