

# KlimaKombi+

Internationaler Klimaschutz + regionales Engagement

## 📍 Waldumbau und Moor-Renaturierung in Adamswalde (Brandenburg)

Im Rahmen unseres KlimaKombi+ Angebots können Sie globales Klima-Engagement mit regionalem Umweltnutzen verbinden und so einen wertvollen Beitrag zum Klimaschutz zu leisten. Mit Ihrer finanziellen Unterstützung fördern Sie das Waldschutzprojekt Rimba Raya Biodiversity Reserve REDD+ in Indonesien. Darüber hinaus fließt für jedes erworbene Emissionsminderungs-Zertifikat zusätzlich ein fester Betrag in das Naturschutzprojekt in Adamswalde (Brandenburg) inmitten der Mecklenburgischen Seenplatte.



### Gut zu wissen

Durch die trockenen Sommer der Jahre 2018 bis 2022 sind in Deutschland über 500.000 Hektar Wald (rund 5 Prozent der Waldfläche) verlorengegangen – insbesondere labile Fichten- und Kiefernmonokulturen. Die Wiederherstellung verlorener und Stabilisierung labiler Waldökosysteme sind daher essenziell. Die Stabilisierung großflächiger Kiefernwälder (79 % in Brandenburg) geht Hand in Hand mit der Renaturierung von Waldmooren. Sie sind herausragende Wasserspeicher, bieten Lebensraum für seltene Pflanzen- und Tierarten und speichern große Mengen an CO<sub>2</sub>. Der sie umgebende Wald hat einen großen Einfluss auf ihren Zustand und auf die Grundwasserneubildung. Kiefern versauern durch ihre Nadeln den Boden und lassen durch eine höhere Verdunstung in der Krone wenig Sickerwasser in den Boden – was zu einer unzureichenden Wasserversorgung der Waldmoore führt.



#### Maßnahmen in Adamswalde

- Wiederherstellung und Stabilisierung von labilen Kiefernbeständen und Waldmooren
- Einbringen standortheimischer Laubbäume wie Rotbuche und Eiche in labilen Kiefernmonokulturen und im Einzugsbereich der Moore
- Verschluss von Entwässerungsgräben und Gehölzentnahmen auf dem Moorkörper
- Zaunbau zur Abwehr von Schalenwild



#### Vorteile für die lokale Umwelt

- Bessere Wasserversorgung der Waldmoore dank günstiger Eigenschaften von Buchenwäldern: höherer Stammabfluss, geringere Verdunstung, günstige Humusform mit gutem Wasserspeichervermögen
- Schutz wertvoller Lebensräume für seltene Tier- und Pflanzenarten
- Förderung des Erhalts lokaler Wälder und Waldmoore als natürliche CO<sub>2</sub>-Senken

**GREEN BY  
CHOICE**

#### 📍 Deutschland

Friedberger Str. 173, 61118 Bad Vilbel  
+49 6101 55 658 20  
badvilbel@firstclimate.com

#### 📍 Schweiz

Brandschenkestr. 51, 8002 Zürich  
+41 44 298 28 00  
zurich@firstclimate.com

