



Lebensraum für Auerhuhn und Haselhuhn

Regionale Projekte, Freiburg, Deutschland

Das Bergwaldprojekt e.V. schützt heimische Wälder mit der Hilfe von Freiwilligen und Fachkräften. 2.000 Menschen im Jahr arbeiten an 51 Orten in Deutschland. Im Freiburger Stadtwald verbessert das Projekt seit 2001 die Lebensbedingungen für Auerhuhn und Haselhuhn. Für die beiden Raufußhuhnarten ist der Schwarzwald einer der letzten intakten Lebensräume außerhalb der Alpen. Auerwild benötigt für die Aufzucht der Jungen geschlossene Dickungsbereiche zum Schutz vor Feinden, offene Flächen mit Heidel- und Moosbeeren als Nahrung, sowie freistehende Bäume als Schlafplatz. Von einem solchen Flächenmosaik profitieren auch andere Tierarten wie Schwarzspecht, Rote Waldameise und Kreuzotter. Mit ihrem Einsatz stärken die Freiwilligen die Artenvielfalt und damit die Widerstandsfähigkeit des Waldes gegen den Klimawandel. Der Beitrag an das Bergwaldprojekt trägt zur Finanzierung der Einsatzwochen bei. Um Klimaneutralität zu garantieren, unterstützt ClimatePartner zusätzlich ein international anerkanntes Waldschutzprojekt in Brasilien:
www.climatepartner.com/1056

www.climatepartner.com/1047

Wie funktioniert Klimaschutz mit regionalen Projekten?

Regionale Projekte schützen natürliche Lebensräume wie heimische Wälder, die Alpen oder tragen zur Agrarwende bei. Sie sind wichtig für die Anpassung an den Klimawandel. Projekte in Deutschland, Österreich und in der Schweiz bringen in aller Regel keine zertifizierten Emissionsminderungen hervor. Deshalb kombiniert ClimatePartner regionale Projekte mit international anerkannten Klimaschutzprojekten. So sind gleichzeitig Klimaneutralität und regionales Engagement möglich.



Beitrag zu den UN-Zielen für nachhaltige Entwicklung (SDGs)

SDG 4 · Hochwertige Bildung

Das Bergwaldprojekt leistet wichtige Arbeit im Bereich Umweltbildung.

SDG 12 · Nachhaltige/r Konsum und Produktion

Besuchertlenkung und Landschaftspflege rund um den Gipfel des Schauinsland.

SDG 13 · Maßnahmen zum Klimaschutz

Gesunde, artenreiche Mischwälder sind widerstandsfähiger gegen die Auswirkungen des Klimawandels. Der CO₂-Ausgleich erfolgt über ein international anerkanntes Klimaschutzprojekt in Brasilien.

SDG 15 · Leben an Land

Felsbiotop-Pflege zum Erhalt dieser seltenen, wärmeliebenden und artenreichen Biotope mit alten Traubeneichen, Vogelbeeren und Weißtannen. Fichten und Douglasien werden aufwendig entfernt. Schutz der Tannen gegen Verbisschäden durch Gams- und Rehwild in den Hochlagen des Schauinsland



Projektstandard

n/a bzw. VCS, Social Carbon

Technologie

Regionale Projekte

Region

Freiburg, Deutschland

Umgesetzt durch

Bergwaldprojekt e.V.

Weitere Informationen

www.climatepartner.com/1047

