

Standorte:

Bucheggberg (So);
Homattflue-Goldbach (Be);
Prättigau (Gr)

Projekttyp:

Waldschutz

Projektstandard:

ISO 14064:2

Schweiz:

Klimaschutz durch Waldschutz

Leistungen des Systems Wald

Die Wälder an den Projektstandorten Bucheggberg, Homattflue-Goldbach und Prättigau liefern erhebliche Leistungen für die Allgemeinheit in den Bereichen Biodiversität, Wasserqualität, Erholung, Schutz vor Naturgefahren und Klimaschutz. Ziel des vorliegenden Projektes ist es, den Biomasse-Vorrat in den Wäldern durch Vermeidung von Holzeinschlag zu erhöhen, und damit direkt zum Klimaschutz beizutragen, ohne dass dadurch die weiteren Leistungen des Systems Wald beeinflusst werden.

Durch die Bereitstellung von Emissionsminderungszertifikaten werden im Rahmen des Projektes zusätzliche Einnahmen aus der freiwilligen CO₂-Kompensation erzielt, die die Waldbesitzer wieder investieren können, um beispielsweise die Schutzwaldpflege, die Behebung klimawandelbedingter Waldschäden, die Umsetzung von Projekten zu natur- und waldpädagogischen Zwecken oder Projekte zu Gunsten der Biodiversitätsförderung umzusetzen.



**Waldschutz bedeutet
Klimaschutz für alle**

Das Projekt

Das vorliegende Klimaschutzprojekt umfasst verschiedene Waldschutzmaßnahmen an Standorten in den Kantonen Solothurn, Bern und Graubünden. In allen Fällen verpflichten sich die Waldeigentümer dazu, eine festgelegte Holzmenge in ihren Wäldern vorzuhalten und diese über mindestens 30 Jahre zu sichern. Indem sie atmosphärisches CO₂ aufnehmen und über lange Zeit sicher speichern, erfüllen die Holzreservate des Projektes eine wichtige Senkenfunktion und tragen damit direkt zum Klimaschutz bei.

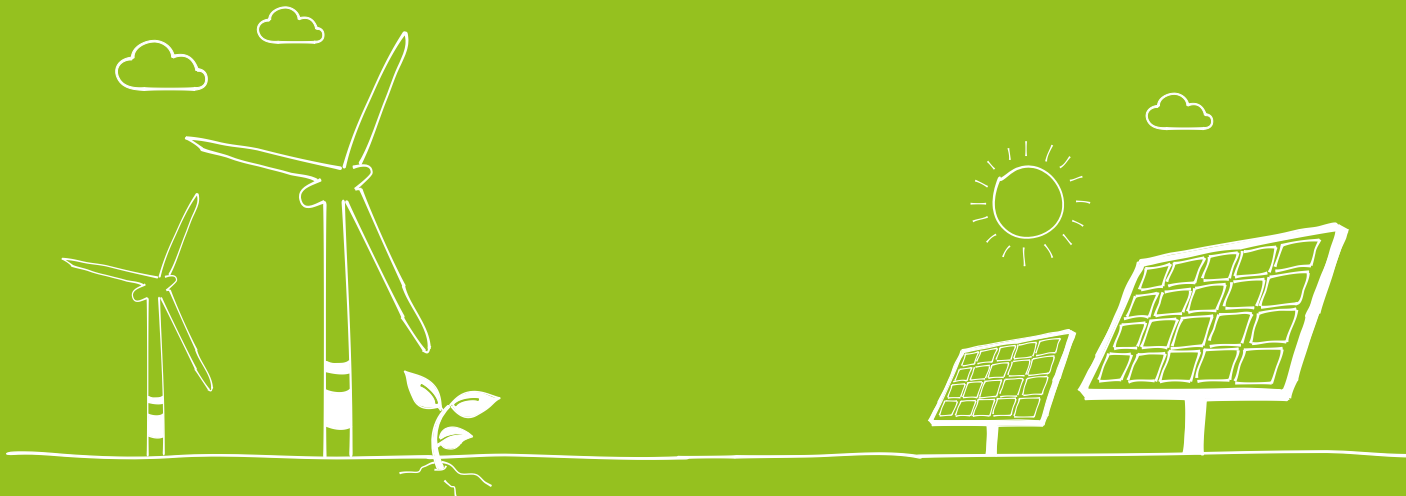
Darüber hinaus bieten die Wälder Lebensraum für eine Vielzahl geschützter und gefährdeter Tier- und Pflanzenarten. Die Projektaktivitäten unterstützen die langfristig nachhaltige Waldbewirtschaftung. Das trägt auch dazu bei, die Wirtschaftlichkeit des Waldmanagements langfristig abzusichern. Das Projekt wurde nach einer Methode gemäß ISO 14064:2 als Klimaschutzprojekt entwickelt und vom TUEV NORD zertifiziert.



**Holzreservate schaffen
Biomassevorräte**

First Climate

Green by choice



www.firstclimate.com