



Nachhaltige Waldwirtschaft in Wattenwil, Blumenstein (BE)

In den Burgergemeinden Wattenwil und Blumenstein wird die Waldbewirtschaftung auf einer Waldfläche von 1'016 Hektaren für 30 Jahre angepasst. Dies schützt das Klima und erhält die Biodiversität im Schweizer Wald.

PROJEKTBECHREIBUNG

Wälder sind riesige CO₂-Speicher. Mit einer gezielten Optimierung der Waldbewirtschaftung kann der bestehende CO₂-Speicher ausgebaut werden. Durch das zusätzlich im Wald verbleibende Holz, wird CO₂ in Form von Kohlenstoff gespeichert. Die angepasste Bewirtschaftung gewährleistet die Multifunktionalität des Waldes heute und in Zukunft.

Das Projekt der GürbeForst AG läuft über einen Zeitraum von 30 Jahren. Die Projektierung ist über den gesamten bewirtschafteten Wald erfolgt und verpflichtet den Betrieb über die Laufzeit des Projekts, das gesetzlich und waldbauliche Holznutzungspotential nicht vollständig auszunutzen. Aus der Differenz zwischen dem möglichen Zielvorrat an Holz pro Hektare und dem vereinbarten, höheren Projektvorrat entsteht die jährlich zu vermarktende Menge an CO₂-Zertifikaten. Durch regelmässige Validierung ist die Kontrolle und Zuverlässigkeit gewährleistet.

Die GürbeForst AG hat sich dazu verpflichtet, die Erträge aus dem Wald-Klimaschutzprojekt wieder in den Wald und seine Bewirtschaftung fliessen zu lassen. So kommen die Gelder wieder einem naturnahen, nachhaltigen und klimaadaptiven Waldbau zu gute.

Projekttyp: CO₂-Speicherung in bewirtschafteten Wäldern bzw. Waldreservaten

Emissionsreduktion: Dank des Programms werden schweizweit auf rund 1'016 ha jährlich ca. 61'434 t CO₂ eingespart.

Projektstandards: Das Projekt wurde nach der Methode von ISO 14064-2 entwickelt und von TUEV NORD validiert.



International
Organization for
Standardization



Standort: Dieses Projekt betrifft Wälder in der Region Wattenwil, Blumenstein (BE).



SOZIALE UND ÖKONOMISCHE VORTEILE

Durch den Kauf von CO₂-Zertifikaten aus dem Wirtschaftswald der GürbeForst AG, können Sie einen Beitrag für ein lokales Klimaschutzprojekt leisten. Das Geld wird dazu verwendet Massnahmen zur Anpassung des Waldes an den Klimawandel zu finanzieren, die Jungwaldpflege sicherzustellen sowie die Baumartenvielfalt im Wald zu fördern. Ausserdem, wird die Biodiversität erhalten, Arbeits- und Ausbildungsplätze in der Region geschaffen und Sie können das selbst Projekt besichtigen, um weiteres Hintergrundwissen zu erhalten.

UMWELTASPEKTE

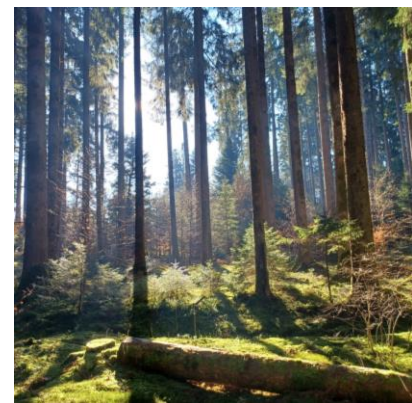
Die Wälder liegen eingebettet zwischen dem Gurnigelgebiet und dem Blumenstein in den Berner Voralpen. Sie erstrecken sich von 600 müM bis auf 1'400 müM entlang eines hauptsächlich ostexponierten Höhenzuges. Der Wald ist sehr strukturreich und setzt sich zu 75 % aus Nadelbäumen und 25 % aus Laubbäumen zusammen, wobei der Anteil an Laubholz stetig zunimmt. Wer mit offenen Augen durch die Wälder der GürbeForst AG streift, kann sich vielerorts auch sehr alten und mächtigen Tannen und Fichten erfreuen.

Der Forstbetrieb der GürbeForst AG bewirtschaftet seine Wälder naturnah und nachhaltig. Im multifunktionalen Wald werden die verschiedenen Waldfunktionen wie Holzproduktion, Biodiversität, Erholung, Trinkwasser oder Schutz vor Naturgefahren gleichwertig berücksichtigt und Waldung entsprechend gepflegt.

Möchten Sie das Projekt «Nachhaltige Waldwirtschaft in Wattenwil, Blumenstein (BE)» durch den Kauf von Zertifikaten unterstützen?

Dann kontaktieren Sie uns:

Barbara Jossi, Head Climate Projects
+41 31 330 15 75, barbara.jossi@swissclimate.ch



Kommunikationsmaterial

- Factsheet
- Hochaufgelöste Fotos
- Begehung und Besichtigung vor Ort

Garantierte Swiss Climate Qualität für Impact-orientierte und glaubwürdige Klimaschutzbeiträge

- Hoher Projektstandard (Schweizer Qualität Standard)
- Garantierte zusätzliche CO₂-Reduktion (Additionalität)
- Risikoreserve garantiert Senkenleistung auch bei Naturereignissen wie Orkanen (Permanenz)
- Externe Validierung und Verifizierung
- Sozialer & wirtschaftlicher Nutzen
- Vollständige Transparenz aufgrund der geprüften Stilllegung der Zertifikate