



ClimatePartner<sup>o</sup>

# Waldschutz

## Oberallmig, Kanton Schwyz, Schweiz

Pflanzen speichern durch den Umwandlungsprozess der Photosynthese CO<sub>2</sub> ein, und insbesondere Wälder binden dadurch ca. 50% des Kohlenstoffes in der Erdatmosphäre. Auf diesen Prozess stützt sich die Oberallmeindkorporation (OAK) Schwyz: Hier findet Waldschutz durch optimierte Waldbewirtschaftung, der Wald wird nachhaltig bewirtschaftet (FSC) und zusätzlich als CO<sub>2</sub>-Senke genützt. Dazu wird auf einer Fläche von ca. 7.400 ha der durchschnittliche Holzvorrat innerhalb von 30 Jahren kontrolliert von 280 auf 300 m<sup>3</sup>/ha erhöht. Jährlich können so ca. 5.000-10.000 Tonnen CO<sub>2</sub> eingespart werden. Diese Einsparungen werden von der OAK als CO<sub>2</sub>-Emissionsminderungszertifikate verkauft, so dass Unternehmen diese nutzen können.

Es kann leider nicht grundsätzlich sichergestellt werden, dass die einmalig stattfindenden CO<sub>2</sub>-Einsparungen des Waldes nicht auch gleichzeitig von der Schweizerischen Eidgenossenschaft in ihrer nationalen Treibhausgasbilanz angerechnet werden (Gefahr der Doppelzählung). Aufgrund dieses Sachverhalts konnte das Projekt eine Validierung des TÜV Süd gemäß CCBS nicht bestehen.

### Weitere positive Auswirkungen des Klimaschutzprojektes

- » Bewahrung der Biodiversität durch umfangreiche Waldreservate und den Schutz alter Bäume
- » Unterstützung der Schutzwaldpflege, Schutz vor Naturgefahren wie Steinschlag, Lawinen, Hochwasser, Bodenerosion
- » Nutzung des Waldes als Erholungsgebiet
- » Gewährleistung des Trinkwasserschutzes

**Zertifikats-Typ:**

Eigener Standard

**Gesamtvolumen:**

245.000 Tonnen CO<sub>2</sub>-Äquivalente

**Dieses Klimaschutzprojekt umfasst ein Waldareal in der Schweiz, das im Eigentum der Oberallmeindkorporation Schwyz ist und von ihr bewirtschaftet wird.**

