Alpbachtal Tourismus CORPORATE CARBON FOOTPRINT

5,25 t CO2 eq/VZÄ 100,45 t CO2 eq/Jahr



Scobe 1 37 %Scope 2 4 %Scope 3 59 %

DATEN

Datum: 22.11.2024

- Tourismusverband Alpbachtal & Tiroler Seenland
- Öffnungstage/Jahr: 247
- Vollzeitäquivalente: 19,14 (28 MA)
- Bebaute Fläche: 1.152 m²
- Adresse: Zentrum 1, A-6233 Kramsach AT

BILANZGRENZEN

Bilanziert wird der Geschäftsbetrieb des Zeitraums 01.01.2023 bis 31.12.2023. Der ganzheitliche Ansatz berücksichtigt Emissionen der Scopes 1-3. Die organisatorische Grenze umfasst die gesamte Geschäftstätigkeit der Organisation ohne die Erfassung von Events und Veranstaltungen im angegebenen Bilanzierungszeitraum.

WICHTIGSTE HINTERGRUNDDATEN

- Scope 1: ESG Cockpit (akaryon GmbH)
 Umweltbundesamt AT
- Scope 2: ESG Cockpit (akaryon GmbH)
 Umweltbundesamt AT
- Scope 2: ESG Cockpit (akaryon GmbH)
 Umweltbundesamt AT, IFEU

STANDARD & BERECHNUNGSMETHODE

- Greenhouse gas protocol (GHG)
- Berechnung Klimabilanz nach GRI (ESG Cockpit)

Kategorie t CO2 ec	/Jahr
Scope 1	40,74
Fuhrpark Stationäre Verbrennung	12,99 24,28
Scope 2*	3,47
Stromzukauf Fuhrpark Elektro	<0,10 3,47
Scope 3	59,71
Strom (Vorkette) Stat. Verbrennung (Vorkette) Fuhrpark (Vorkette) Mobilität Mitarbeiter Dienstreisen Printprodukte/Büropapier Getränke IT Verbrauch Wasser Verbrauch Abfall	O,45 3,58 3,23 15,44 13,48 17,74 O,37 3,45 O,08 1,80

^{*}Market-based: Diese Methode berücksichtigt die Emissionsfaktoren des Stromlieferanten oder eines individuellen Stromprodukts. Sie ermöglicht es Alpbachtal Tourismus, seine Bemühungen zur Reduzierung von Treibhausgasemissionen durch den Kauf von erneuerbaren Energien oder Emissionszertifikaten zu zeigen (Vgl. location based 7,88 CO2 eq).

Alpbachtal Tourismus - Corporate Carbon Footprint

EMPFEHLUNGEN

Empfehlungen für den Tourismusverband Alpbachtal & Tiroler Seenland zur Senkung klimarelevanter Emissionen sowie wesentliche Beiträge zu UN-Agenda 2030/SDG #13:

REDUKTION SCOPE 1, 2

- Energieaudits, Dämmung Gebäude
- Erhöhung E-Energie Mix Standorte
- Bei Neuanschaffung Fuhrpark/Prüfung Serienreife alternative Antriebe
- Prüfung Stromanbieter UZ46 Zertifizierung

2 Erwachsene aus München mit PKW (Diesel, 6L)3 ÜN + Verpflegung

140 kg CO2 eq Urlaubsreise "Wandern im Alpbachtal" mit Verpflegung 70 kg CO2 eq p. P.

REDUKTION SCOPE 3

- a) Mobilität Mitarbeiter:innen Klimaticket Tirol/alle MA (Betriebsausgabe steuerlich absetzbar! keine LNK, Sachbezug wird nicht versteuert; vvt.at), Arbeitszeiten/Meetings an ÖPNV-Fahrpläne anpassen, Organisation/Teilnahme MA-Mitfahrbörse, Kostenlose e-Bikes Frühjahr-Herbst, Attraktive E-car Sharing Angebote
- b) Dienstreisen: Anzahl Flüge/Personen reduzieren, Nutzung ÖPNV wann immer möglich
- c) Print / Papier: So wenig wie möglich/so viel als notwendig; Erhöhung Büropapier Ecolabel / Durckerei Ecolabel (Umweltzeichen Typ1 z.B. UZ24)
- **d)** Server/Cloud Content regelm. überprüfen/löschen; Archivierung von ausschl.-relevanten Daten auf lokalen Datenträgern



GÄSTE-MOBILITÄT

Die An- und Abreiseemissionen von Gästen in die Region Alpbachtal & Tiroler Seenland sind im Corporate Carbon Footprint (Scopes 1-3) nicht enthalten. Eine Berechnung auf Basis der Reiseanalyse des Tourismusverbandes der Nationen DE, NL, AT ergibt eine CO2 Äquivalente von 13.630 t CO2 eq. Wir empfehlen, die Entwicklung eines umfangreichen Mobilitätskonzeptes für die Region mit dem Ziel schrittweise diverse Stakeholder für sanfte Mobilität zu gewinnen sowie sie für die Nutzung von regionalen ÖPNV, Wander- und Skibussen sowie für Sharing-Angeboten zu mobilisieren.

An- und Abreise 35 %Übernachtungen 60 %Mahlzeiten 5 %

Durchführung:

Dipl. Ing. Marco Dietl | knallgrün – new eco 6020 Innsbruck, Österreich Email: adietl@knallgruen.com | Tel.: +43 664 2161916

Third Party Verification: Nein