

THG-Emissionsbericht 2025

Einleitung

Dieser Treibhausgas-(THG)-Emissionsbericht stellt die wesentlichen direkten und indirekten Emissionen des Unternehmens im Berichtsjahr dar. Ziel ist es, Transparenz über die Klimawirkung der Geschäftstätigkeit zu schaffen und die Wirksamkeit bereits umgesetzter Reduktionsmaßnahmen aufzuzeigen.

Methodik

Die Erfassung der Emissionen erfolgt gemäß Greenhouse Gas Protocol und umfasst Scope-1-Emissionen (direkte Emissionen), Scope-2-Emissionen (eingekaufte Energie) sowie relevante Scope-3-Emissionen. Als Grundlage dienen aktuelle Verbrauchsdaten und anerkannte Emissionsfaktoren.

SCOPE 1 – 32.91 t

SCOPE 2 – 11.96 t

SCOPE 3 – 386.56 t

Ergebnisse und Massnahmen

Mit dem Bezug eines neu errichteten Gebäudes nach aktuellen energetischen Standards konnte ein wesentlicher Beitrag zur Reduktion der THG-Emissionen geleistet werden. Das Gebäude verfügt über eine Photovoltaikanlage auf Dach und Fassade zur Eigenstromerzeugung, ein System zur Regenwasserrückgewinnung sowie eine vollständig auf LED-Technologie umgestellte Beleuchtung. Im Bereich der Informationstechnologie wurde die EDV auf den neuesten Stand gebracht und ein Großteil des technisch möglichen Einsparpotenzials bereits realisiert. Dadurch konnten insbesondere energiebedingte Emissionen nachhaltig reduziert werden.

Ausblick

Weitere erhebliche Reduktionspotenziale wurden derzeit nicht identifiziert. Das Unternehmen überprüft jedoch laufend neue technologische und organisatorische Möglichkeiten, um die Treibhausgasemissionen langfristig weiter zu senken.

Verantwortlich: Solution-Guide Franz
Pascal Franz