



ALSO Schweiz

«unser Beitrag zur Umwelt» 2024

Investoren, Kunden, Mitarbeitende und Gesellschaft verlangen zunehmend, dass Unternehmen Verantwortung für ihre Auswirkungen auf Umwelt, Gesellschaft und Wirtschaft übernehmen. Heute wird der Erfolg eines Unternehmens nicht nur an finanziellen Ergebnissen gemessen, sondern auch an seinem Engagement in Sachen Nachhaltigkeit. Der nicht-finanzielle Bericht als Teil des Geschäftsberichts 2024 gibt ausführliche Informationen über Strategie, Performance, Ausblick und Berichtsstandards der ALSO Gruppe.

Die ALSO Schweiz AG setzt sich bereits seit vielen Jahren aktiv mit dem Thema Nachhaltigkeit auseinander und hat in der Vergangenheit durch diverse Investitionen ihren ökologischen Fussabdruck wesentlich senken können. ALSO Schweiz verfolgt das Ziel die CO₂ Emissionen weiterhin kontinuierlich zu senken.

Performance 2024

Geltungsbereich	Basis Jahr 2021	Berichtsjahr 2024	Reduktion in Prozent
Scope 2: Energie-Eigenverbrauch (Elektrizität, Gas)	282.07	214.80	-23.85%
Scope 3: Nachgelagerte Emissionen: Verpackungsmaterial, Recycling, Abfallentsorgung, Outbound Transport, Geschäftsreisen	1'522.94	1'471.05	-3.41%

Zahlen in MT CO₂e

Positive Veränderungen 2024

- Der Stromverbrauch konnte um 1.9% YOY gesenkt werden hauptsächlich aufgrund weiterer LED Umstellung, dabei stammten 11.44% des gesamten Stromverbrauchs aus Solarstrom, welcher auf dem ALSO Campus gewonnen wird.
- Die CO2 Emissionen im Outbound Transport sind um 11.9% YOY gesunken, was zum einen auf ein tieferes Transportvolumen und zum anderen auf die weitere Elektrifizierung der Fahrzeuge des Transportpartners zurückzuführen ist.
- Durch vermehrte einstoffige Verpackungen konnte die Menge an nicht-recyclbarem Abfall um 28% gesenkt werden.
- Durch die Erhöhung des Anteils Pakete, welche über die automatisierte Verpackungsanlage mit Volumenreduktion prozessiert wurden, konnten 1'200 kg Füllmaterial eingespart werden.

Ausblick

- Die Lernenden setzen die erste Etappe eines mehrjährigen Biodiversitätsprojektes auf dem Campus Emmen im Jahre 2025 um.
- Ersatzinvestitionen zur Energieeffizienzsteigerung sind für 2025 in den Bereichen Druckerpark sowie Küche geplant.
- Investitionen für zusätzliche E-Auto-Ladestationen zur Förderung der E-Mobilität sind 2025 geplant.
- Ab 2026 werden über 88% des auf dem ALSO Campus verwendeten Stroms aus erneuerbaren Energiequellen stammen.