

# KLIMASCHUTZ

	MASSNAHME / PROJEKT	STATUS QUO	2025 ZIELE
	<p><b>Übergeordnetes Ziel:</b> Ermitteln und Reduzieren unserer Emissionen und Kompensieren nicht vermeidbarer CO2-Emissionen durch klimapositive Projekte. Damit tragen wir zur Erreichung der Ziele des Pariser Klimaabkommens bei.</p>		
Scope 3 Emissionen - Reduktion	<p><b>Teilnahme am EOG Supply Chain Decarbonisation Projekt (SCDP)</b></p> <p>Das SCDP ist ein gemeinschaftliches Aktionsprojekt von zehn Outdoor-Brands, um Treibhausgasemissionen zu reduzieren und/oder die Nutzung erneuerbarer Energien innerhalb der Lieferkette der Outdoor-Branche zu erhöhen.</p>	<p>Zwei unserer Tier 2 Lieferanten sind für das Projekt nominiert.</p> <p>Dies beinhaltet:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• die Ermittlung der Baseline-Emissionen</li> <li>• die Definition individueller Reduktionsziele</li> <li>• die Erarbeitung und Umsetzung entsprechender CO2-Reduktionspläne</li> </ul> <p>geleitet durch eine an die Bedarfe der Produktionsstätte angepasste Kombination aus On-site oder Online-Assessments, Workshops und Trainingsmodulen.</p>	<p>Fortführung des Projektes und Bewertung der Ergebnisse</p> <p><b>Follow-up:</b> Unterstützung der Fabriken bei der langfristigen Umsetzung der Maßnahmenpläne.</p>
	<p><b>GIZ- Renewable Energy Project</b></p> <p>Projekt zur Förderung von Solaranlagen in Produktionsstätten in Vietnam.</p>	<p>An diesem Projekt nehmen wir zusammen mit unserem langjährigen Rucksackproduzenten Duke in Vietnam teil.</p> <p>Eine Machbarkeitsanalyse entscheidet über das weitere Vorgehen.</p>	<p>Fortsetzung des Projektes im Rahmen der Möglichkeiten.</p>
	<p><b>Higg Index</b></p> <p>deuter arbeitet mit dem Higg-Index der Sustainable Apparel Coalition. Der Higg Index ist ein Instrument zur standardisierten Messung der Nachhaltigkeit von Unternehmen, Herstellern und Lieferanten sowie Produkten in der Textilindustrie.</p>	<p>Der Higg Material Sustainability Index und das Higg Product Module helfen bei der Auswahl von Materialien mit geringeren Umweltauswirkungen.</p> <p>Basierend auf wissenschaftlich fundierten Daten ermöglichen sie die Berechnung der Treibhausgasemissionen einzelner Materialien und somit auch fertiger Produkte.</p>	<p>Berechnung und Auswertung der Emissionsdaten.</p> <p>Reduktionsziele ableiten.</p>
Scope 3 Emissionen - Kompensation	<p><b>Klimaneutrale Produkte</b></p> <p>In Zusammenarbeit mit ClimatePartner wird der CO2-Fußabdruck für ausgewählte deuter Produkte ermittelt und in zertifizierten Klimaschutzprojekten kompensiert.</p>	<p>Ca. 13 % unserer SS 2023 und FW 2023/24 Kollektion sind klimaneutral.</p>	<p>100 % der deuter Kollektion ist klimaneutral.</p>

Scope 1 & 2  
Emissionen - Reduktion  
und Kompensation

**Klimaneutraler Standort**

In Zusammenarbeit mit ClimatePartner wird der Company Carbon Footprint für den deuter Standort in Gersthofen berechnet und in zertifizierten Klimaschutzprojekten kompensiert.

Der CCF für 2020 wurde berechnet und kompensiert.

Der CCF für 2021 wird berechnet und kompensiert.

2019 wird als Basisjahr für unsere Reduktionsziele herangezogen. Die Emissionen für dieses Geschäftsjahr werden derzeit berechnet.



Jährliche Berechnung und Kompensation des Company Carbon Footprints für den deuter Standort in Gersthofen.

Erarbeitung einer Klimaschutzstrategie und Definition von Reduktionszielen gegenüber dem Basisjahr 2019.

Mitgliedschaften

**Mitarbeit in der Expertengruppe Klimaschutz des Bündnisses für Nachhaltige Textilien**

[Hier](#) geht es zur offiziellen Website der Expertengruppe.

**Schwerpunkte der Arbeitsgruppe:**

- Durchführung gemeinsamer Maßnahmen/Projekte (Trainings, Produktionsanpassungen) zur Bilanzierung und Reduzierung von THG-Emissionen in der Lieferkette
- Erarbeitung von Informations- und Unterstützungsmaterialien
- Entwicklung und Bereitstellung von Best Practices
- Stetiger Wissenstransfer durch Dialog- und Austauschformate

Fortsetzung der Mitarbeit in den Arbeitsgruppen, um Synergien zu nutzen und Best Practices zu teilen.