

## ÖKOLOGISCHE VERANTWORTUNG

### BEI SUXXEED

#### Der CO<sub>2</sub>-Fußabdruck bei SUXXEED

SUXXEED ist sich seiner ökologischen Verantwortung bewusst. Daher haben wir es uns zur Aufgabe gemacht, unseren CO<sub>2</sub>-Fußabdruck nach dem Scope-Konzept zu messen und darauf basierend begründete Reduktionsziele zu formulieren.

Wir blicken stolz auf eine jährliche Verbesserung seit 2019 und arbeiten auch in Zukunft weiter daran, damit wir gemeinsam noch mehr für unsere Umwelt und unser nachhaltiges Wachstum tun!



	2019	2020	2021	2022
<b>Gesamt Co<sub>2</sub> (in To)</b>	1121	722	538	508
<b>Scope 1</b>	165	143	147	1330
<b>Scope 2</b>	137	114	0	0
<b>Scope 3</b>	768	421	366	353
<b>Gesamtmenge zu kompensieren</b>	1121	722	538	508
<b>Mitarbeitende Ø</b>	281	293	329	319
<b>To. Co<sub>2</sub> / Mitarbeitende:r</b>	3,99	2,46	1,64	1,6

#### Der CO<sub>2</sub>-Fußabdruck von Unternehmen

Für Unternehmen, die sich im Bereich Nachhaltigkeit engagieren, ist der CO<sub>2</sub>-Fußabdruck ein wichtiges Instrument zur Bewertung ihrer Klimawirkung und damit zentraler Bestandteil der Ökobilanz sowie der Nachhaltigkeitsberichterstattung. Der CO<sub>2</sub>-Fußabdruck zeigt dabei, in welchen Bereichen die meisten Treibhausgase freigesetzt werden und wo das größte Potenzial für Einsparungs- und Effizienzmaßnahmen liegt. Der CO<sub>2</sub>-Fußabdruck hat auch eine große wirtschaftliche Bedeutung und kann als Basis für die Formulierung von begründeten Reduktionszielen im Rahmen des Nachhaltigkeitsmanagements herangezogen werden.

#### Das Scope-Konzept

Der GHG Protocol Corporate Standard kategorisiert Treibhausgas-Emissionen, die mit dem Corporate Carbon Footprint eines Unternehmens in Verbindung stehen, als Scope 1-, Scope 2-, und Scope 3-Emissionen: Zu Scope 1 zählen Emissionen, die direkt vom Unternehmen verantwortet oder kontrolliert werden (z.B. Emissionen aus Energieträgern, wie Erdgas und Brennstoffe, Fuhrpark). Unter Scope 2 werden indirekte Emissionen aus eingekaufter Energie, wie Strom, Wasserdampf, Fernwärme oder -kälte). Scope 3 umfasst weiter alle indirekten Emissionen, die entlang der Wertstoffkette entstehen.