

PLAN ZUR REDUZIERUNG DER CO₂-EMISSIONEN

1. Ziele zur Reduzierung der CO₂-Emissionen

Pineapple hat sich dazu verpflichtet, bis 2050 einen Netto-Null-Wert zu erreichen.

Tabelle 1: Pineapple strebt bis 2030 eine Reduzierung der Kohlenstoffemissionen um 56 % an.

Art der Emission	Ziel	Frist
Kategorie 1	Reduzierung um 35 %	2030
Kategorie 2	Reduzierung um 50 %	2030
Kategorie 3	Reduzierung um 57 %	2030
Reduzierung insgesamt	Reduzierung um 56 %	2030

Pineapple hat sich Emissionsziele gesetzt, mit denen bis 2030 eine erhebliche Reduzierung um 56 % erreicht werden soll (Tabelle 1). In dieser Anfangsphase wird der Schwerpunkt der Bemühungen um eine wirksame Emissionsreduzierung liegen. Nach 2030 wird ein schrittweiser und nachhaltiger Ansatz verfolgt, der darauf abzielt, bis 2050 eine Netto-Null-Emission zu erreichen. Die größte Reduzierung ist für die Kategorie 3 geplant, in der die meisten Emissionen anfallen.

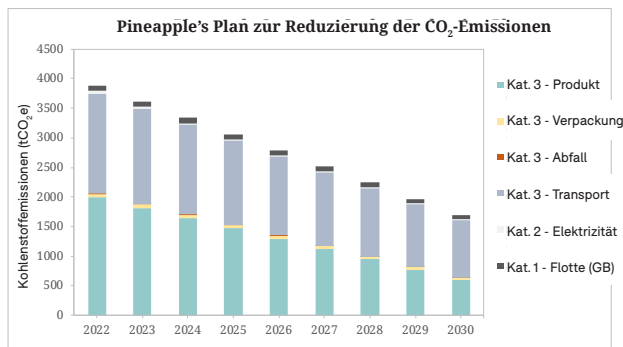


Abbildung 1: Pineapple's Plan mit 56 %-igen Reduzierung der Emissionen bis 2030 in den Kategorien 1-3

2. Ausgangspunkt des ökologischen Fußabdrucks

Ausgangsjahr: 2022

Tabelle 2: Emissionen von Pineapple im Ausgangsjahr

Art der Emission	Gesamt (tCO ₂ e)
Kategorie 1	96
Kategorie 2	36
Kategorie 3	3.769
Reduzierung insgesamt	3.902

Die Kohlenstoffemissionen werden in Tonnen-CO₂-Äquivalent (tCO₂e) angegeben. Das Ausgangsjahr umfasst die Datenübermittlung für alle drei Kategorien. Kategorie 1 umfasst die Fahrzeuge der britischen Flotte, Kategorie 2 den Stromverbrauch am Hauptsitz und Kategorie 3 umfasst andere indirekte Emissionen wie Produkte, Verpackungen, Abfall und Transport. Das Ausgangsjahr der Datenübermittlung entspricht dem Kalenderjahr.

3. Aktuelle Emissionen

Aktuelles Berichtsjahr: 2023

Tabelle 3: Aktuelle Emissionen von Pineapple

Art der Emission	Gesamt (tCO ₂ e)
Kategorie 1	98
Kategorie 2	35
Kategorie 3	3.220
Reduzierung insgesamt	3.353

Pineapple hat große Fortschritte bei der Reduzierung der Emissionen gemacht und ist erfolgreich auf die angestrebten Ziele zugegangen. Besonders erwähnenswert ist eine Emissionsreduzierung um 8 % im Vergleich zum Ausgangsjahr.

PLAN ZUR REDUZIERUNG DER CO₂-EMISSIONEN

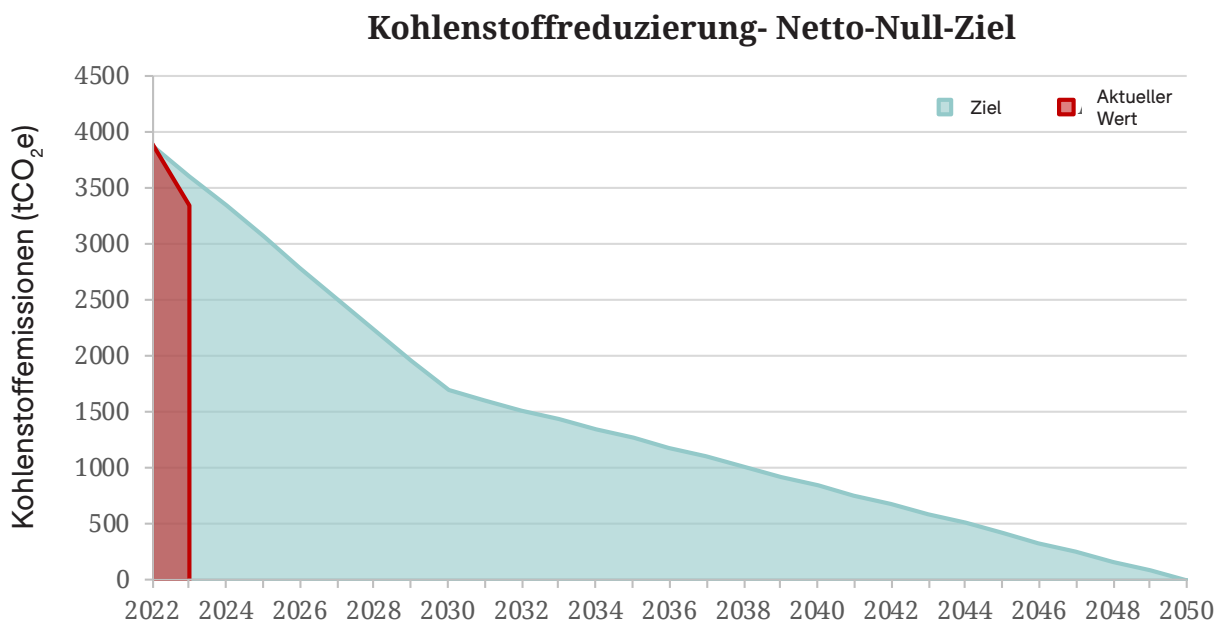


Abbildung 2: Pineapple's Plan, bis 2050 einen Netto-Null-Wert zu erreichen, mit Ziel- und aktuellen Emissionen.

PLAN ZUR REDUZIERUNG DER CO₂-EMISSIONEN

4. Projekte zur Kohlenstoffreduzierung

Projekt	Methodik	Emissionen zum Berichtsjahr	Reduktionsziel	Frist
Solarmodule	Zur Reduzierung der Stromemissionen (Kategorie 2) installierten wir im Jahr 2022 Solarmodule. Dies hat unserem Verbrauch aus dem Stromnetz trotz des Unternehmenswachstums und des erhöhten Verbrauchs an sauberer, erneuerbarer Energie reduziert.	35 Tonnen CO ₂	Reduzierung um 50 %	2030
Pendeln der Arbeitnehmer	Um den Schadstoffausstoß unserer Mitarbeiter zu verringern, haben wir elektrische Ladestationen auf dem Parkplatz installiert, um den Umstieg auf Elektroautos zu fördern. Das Büro befindet sich auch in der Nähe eines Bahnhofs, um die Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln zu fördern.	36 Tonnen CO ₂	Reduzierung um 40 %	2030
Produktionsemissionen	Die Produktionsemissionen sind ein wesentlicher Faktor, der zum gesamten Fußabdruck von Pineapple beiträgt. Es wurden viele Initiativen ergriffen, darunter die Einführung von Produkten mit besonders niedrigem CO ₂ -Ausstoß. Wir haben zudem Produkte verbessert, indem wir ihnen recycelte Inhalte beigefügt haben, z.B. die Boden Sitzsäcke. Und schließlich haben wir Produkte auf den Markt gebracht (z.B. den Ryno® OceanGreen Esstischstuhl oder den Ryno® Rocker), um den Kohlenstoffausstoß der Produkte zu reduzieren.	1.462 Tonnen CO ₂	Reduzierung um 75 %	2030
Reduzierung von Verpackungen	Wir haben unsere Verpackungen effizienter gestaltet, so dass weniger bereits verpackte Produkte neu verpackt werden müssen. Wir beschaffen auch Verpackungsmaterial aus recyceltem Material.	36 Tonnen CO ₂	Reduzierung um 50 %	2030
Reduzierung von Abfall	Zur Reduzierung der Emissionen von Abfällen, die am Hauptitz von Pineapple anfallen, wurden verschiedene Recyclingmethoden eingeführt, um die Menge der Abfälle zu verringern, die in den Restmüll gelangen und dann zur Energierückgewinnung verbrannt werden. Seit der Einführung dieser verschiedenen Methoden hat das Recycling deutlich zugenommen.	4 Tonnen CO ₂	Reduzierung um 50 %	2030

Unterschrift: 

Position: Chief Executive Officer (CEO), Pineapple Contracts