

ONEPAGER FÜR LIEFERANTEN

Anforderungen an Klimaziele

Stand: Juni 2021
Version 2



Unsere Klimastrategie für die Lieferketten der Eigenmarken

Für die REWE Group ist nachhaltiges Handeln kein Trend, sondern ein wesentlicher Teil der Geschäftsstrategie. Der Klimawandel ist einer der großen Herausforderungen unserer Zeit und eines der Fokusthemen im Rahmen unserer Nachhaltigkeitsstrategie. Wir möchten einen wirksamen Beitrag zum Klimaschutz leisten und Treibhausgasemissionen aktiv reduzieren.

Ziel

Die REWE Group verfolgt das Ziel, in den Lieferketten ihrer Eigenmarkenartikel von REWE und PENNY in Deutschland eine **absolute Reduktion der Treibhausgasemissionen von 15 Prozent bis Ende 2030** im Vergleich zu 2019 zu erreichen.



Abbildung 1: Die drei Grundsätze der Klimastrategie der REWE Group für die vorgelagerte Lieferkette

Mit unserer Klimastrategie möchten wir einen Beitrag zur Erreichung des Pariser Klimaabkommens und der Begrenzung des globalen Temperaturanstiegs auf möglichst unter 1,5 °C leisten. Für diesen Zweck reduzieren wir die in unseren Geschäftsprozessen entstehenden Treibhausgasemissionen (Scope-1-und-2-Emissionen) kontinuierlich indem wir z.B. auf die Nutzung erneuerbarer Energiequellen setzen und Energieeffizienzmaßnahmen ergreifen. Zusätzlich möchte die REWE Group auch die Treibhausgasemissionen ihrer eingekauften Waren und Dienstleistungen für die Vertriebslinien REWE und PENNY in Deutschland reduzieren, da hier ein Großteil der Emissionen verursacht wird (Scope-3-Emissionen).

Grundsätze

Bei der Umsetzung folgen wir dem Grundsatz: **vermeiden vor reduzieren vor kompensieren!**

Unsere Priorität liegt somit auf der Vermeidung und Reduktion von Treibhausgasen. Dort wo Emissionen derzeit nicht vermieden werden können, leiten wir notwendige Reduktionsmaßnahmen ein. Restemissionen gleichen wir durch Kompensationsprojekte aus.

Die folgende Graphik zeigt die **relevanten Treibhausgasemissionen entlang der Wertschöpfungskette** sowie den Geltungsbereich der REWE Group Klimastrategie für die Lieferketten von REWE und PENNY:

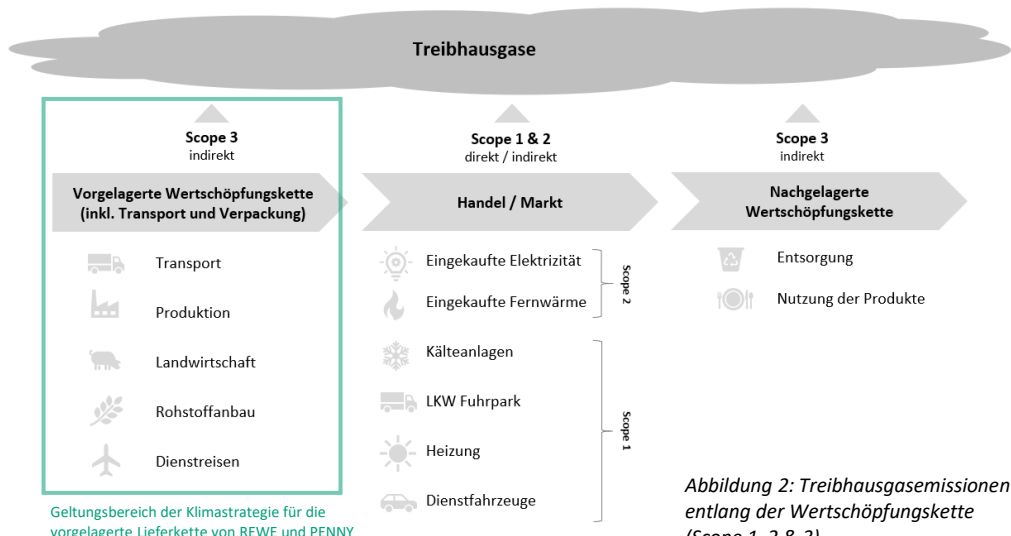


Abbildung 2: Treibhausgasemissionen entlang der Wertschöpfungskette (Scope 1, 2 & 3)

Klimazielsetzung

Für den Klimaschutz ist die Einhaltung des Pariser Klimaabkommens sowie die Erfüllung der nationalen Gesetzgebungen und des EU Green Deals von Bedeutung. Gemeinsam mit unseren Partnern entlang der vorgelagerten Lieferkette wollen wir zur Erreichung der Klimaziele beitragen. Von unseren Lieferanten erwarten wir daher, dass sie sich bis 2024 Klimaziele gemäß der Science Based Target Initiative setzen!

Anforderung

Die Science Based Target Initiative (SBTi) ist ein Zusammenschluss aus UN Global Compact, World Resources Institute und dem WWF. Die SBTi unterstützt Unternehmen dabei, wissenschaftsbasierte Klimaziele zu entwickeln, um die Erderwärmung bis 2050 auf deutlich unter zwei Grad Celsius zu beschränken.

Nähere Informationen zum Klimaschutzgesetz und dem EU Green Deal finden Sie unter:

<https://www.bmu.de/mehrklimaschutz/>

https://ec.europa.eu/info/strategy/priorities-2019-2024/european-green-deal_de

Informationen zur Science Based Target Initiative finden Sie hier:

<https://sciencebasedtargets.org/>

Die wichtigsten Anforderungen der SBTi im Überblick:

- ✓ Standardkonforme Erfassung und Berichterstattung aller relevanten Treibhausgase gemäß Greenhouse Gas Protocol (Scope 1, 2 und 3).
- ✓ Klimazielsetzung: messbare Klimaziele, bezogen auf einen Zeitraum im Vergleich zu einem Basisjahr.
- ✓ Die Klimaziele sollten so definiert sein, dass sie bis spätestens 2030 erfüllt sind.
- ✓ Ergänzend sollte ein langfristiges Klimaziel, das mehr als 15 bis 20 Jahre in der Zukunft liegt, festgelegt werden (z.B. bis 2050.)
- ✓ Berücksichtigung firmenweiter Scope 1 und Scope 2 Emissionen
- ✓ Berücksichtigung von Scope 3 Emissionen, wenn Scope 3 > 40% der Gesamtemissionen aus Scope 1, 2 und 3.
- ✓ Klimaziele für Scope 3 Emissionen müssen die drei wichtigsten Emissionsquellen-Kategorien oder mindestens 2/3 der Scope 3 Emissionen abdecken.
- ✓ Es ist möglich ein separates Ziel für Scope 3 oder ein kombiniertes Ziele für Scope 1, 2 und 3 zu wählen.
- ✓ Die absolute jährliche Treibhausgas-Reduktion bezogen auf die globale Erderwärmung muss mindestens zwischen 1,23% (2 °C) und 4,2% (1,5 °C) oder mehr betragen.
- ✓ Kompensierte Emissionen werden nicht als Minderung anerkannt.