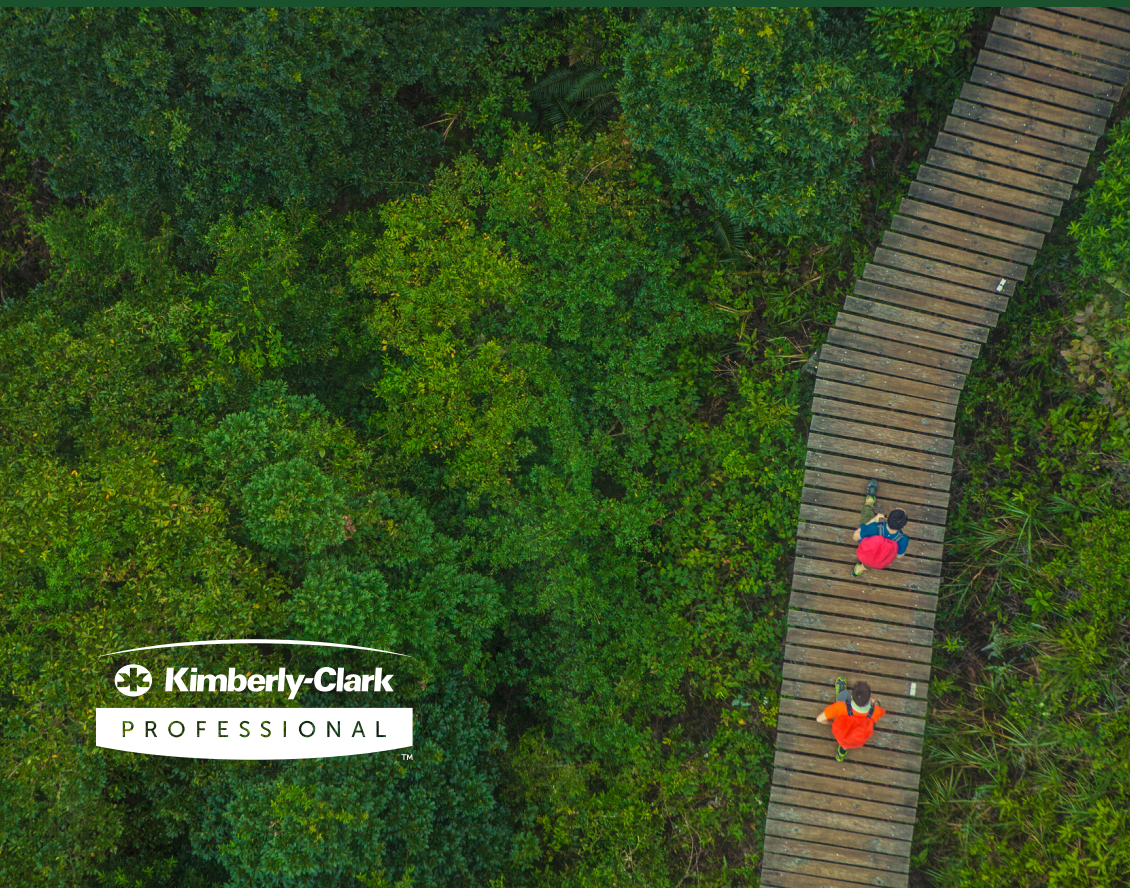


Der reduzierte Fußabdruck unserer Lieferkette zeichnet uns deutlich als Vorreiter aus.



Bei Kimberly-Clark™ optimieren wir unsere Lieferkette ständig, um den kleinstmöglichen Fußabdruck beginnend bei Treibhausgasemissionen bis hin zu Abfall und Wasser zu erzeugen.*

Wir haben unsere Lieferkette in den größten Bereichen darauf ausgerichtet, Treibhausgase (THG) zu reduzieren



Was kommt in unsere Produkte?

Aufrechterhaltung der höchsten Beschaffungsstandards für Rohstoffe.

Produktionsabfälle werden durch das Null-Abfall-Prinzip im Kreislauf behalten.

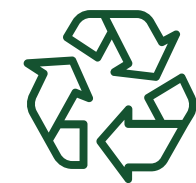
Recycling und Reduzierung des Einsatzes von Kunststoff bei Verpackungen, Vliesstoffen und Spendern.



Unter unserem Dach

Reduzierung des Energieverbrauchs durch Umweltschutzprinzipien. Umstieg auf alternative Technologien auf Basis erneuerbarer Energien.

Verwendung von Kreislaufprinzipien für den Wasserverbrauch und Erreichen von nachhaltiger Nutzung in Gebieten mit Wassermangel.



Sobald die Produkte unser Haus verlassen

Verwendung umweltbewusster Logistikoptionen.

Verpackungen und Produkte sind wiederverwertbar oder kompostierbar.

Innovation der Leistungen, um Produkte und Verpackungen in der Wertschöpfungskette zu halten.

* Die Bestandsaufnahme und Berichterstattung unserer direkten (Bereich 1) und indirekten (Bereich 2 und 3) Treibhausgas-Emissionen folgen dem GHG Protocol Corporate Accounting and Reporting Standard (THG-Protokollnorm für Buchführung und Berichterstattung von Unternehmen).

Unternehmensemissionen stammen von einer Vielzahl an Quellen, die in „Bereiche“ unterteilt sind.

Bereich 1 = die Emissionen von Beständen im Besitz oder im Betrieb (z. B. die Abgase der Fahrzeugflotte eines Unternehmens)

Bereich 2 = die Emissionen aus gekaufter Energie

Bereich 3 = die Emissionen aller anderen Aktivitäten, vor und nach der Produktion, die nötig sind, um das fertige Produkt zum Kunden zu bringen

Bei den meisten Unternehmen machen Emissionen des Bereichs 3 über 70 Prozent ihrer CO₂-Bilanz aus. Da alles auf eine Zukunft mit geringerem CO₂-Verbrauch hinausläuft, achten auch Regierungen und Unternehmen immer mehr auf ihre eigene CO₂-Bilanz.

Wenn Großunternehmen ihre Emissionen in Angriff nehmen, wird das von Akteuren und Klimaschützern begrüßt. Über 9 der 10 Fortune 500-Unternehmen, die ihre Daten an das Carbon Disclosure Project weiterleiten, nutzen das THG-Protokoll, darunter auch Kimberly-Clark™.

50%

Reduzierung der Emissionen des globalen Bereichs 1 & 2

20%

Reduzierung der Emissionen des Bereichs 3 im Vergleich zum Jahr 2015



Was sind Ihre Ziele?

Lassen Sie uns Ihre Emissionen des Bereichs 3 mit Hilfe unserer Bereiche 1 & 2 reduzieren.

Wir machen in diesem entscheidenden Jahrzehnt bedeutsame Änderungen.

Für weitere Fragen wenden Sie sich an Ihren KCP Ansprechpartner.

Erfahren Sie mehr unter kcprofessional.de



WAS WIR TUN		AUSWIRKUNG	MASSNAHME
Reduzierung des Energieverbrauchs	2019 konnten mit über 200 Energiesparprojekten, einschließlich LEAN-Systemen für die betriebliche Energienutzung und die Optimierung des Fußabdrucks in der Produktion, eine Verringerung um 435.000 MT CO ₂ e erzielt werden, d. h. eine Senkung der Emissionen um 10,7 % seit 2018 .	Geringere CO₂-Emissionen	Bereich 1
Kreislaufprinzipien für den Wasserverbrauch	Unsere Papierfabrik in Koblenz, Deutschland, ist unser erstes Werk seiner Art mit Abwasseraufbereitungsanlage . Dadurch waren wir 70 % weniger auf die kommunalen Abwasserwerke angewiesen und unsere CO₂-Emissionen haben sich um ca. 900 Tonnen pro Jahr verringert .	Geringere CO₂-Emissionen	Bereich 1
Saubere Energie	100 % des nordamerikanischen Stromnetzes von Kimberly-Clark Professional™ wurde durch den Bau von Windfarmen auf erneuerbare Energien umgestellt . Unsere hochmodernen Blockheizkraftwerke (Kraft-Wärme-Kopplung) produzieren sauberen, effizienten Strom.	Geringere CO₂-Emissionen	Bereich 2
Höchste Beschaffungsstandards	100 % der Rohfasern in unseren Toilettenpapier-, Handtuch- und Wischtuchprodukten stammen aus verantwortungsbewusst bewirtschafteten Wäldern , zertifiziert von unabhängigen Dritten. Und dies schon seit 2001! Ein Punkt, in dem wir keine Kompromisse eingehen.	Geringere CO₂-Emissionen	Bereich 3
Produktion ohne Abfälle	Weltweit sind wir ein Vorreiter der Branche, wenn es um die Reduzierung von Herstellungsabfällen geht, und konnten 2019 die Entsorgung unserer Abfälle auf Mülldeponien um 97 % reduzieren . Als nächstes gehen wir die letzten 3 % an. 100 % unserer weltweiten Werke trennen Müll bei der Produktion und arbeiten mit Recycling-Unternehmen vor Ort zusammen, um die Abfälle in der Wertschöpfungskette zu behalten.	Geringere CO₂-Emissionen	Bereich 3
Recycling und verringerte Nutzung von Kunststoffen	Momentan verwenden wir bei unseren Verpackungen weltweit bis zu 30 % recycelte Kunststoffe . Bis zum Jahr 2030 wollen wir 50 % weniger Erstkunststoffe auf Petroleumbasis nutzen.	Geringere CO₂-Emissionen	Bereich 3
Verwendung umweltbewusster Versandoptionen	Seit unserem Beitritt zum U.S. EPA SmartWay-Programm im Jahr 2006 hat Kimberly-Clark™ durch die laufende Umstellung von der Straße auf die Schiene eine Reduzierung von 1 Million Tonnen an Treibhausgasen erreicht – dies entspricht der Menge an Strom, um alle Haushalte in Atlanta, Georgia/USA ein Jahr lang zu versorgen.	Geringere CO₂-Emissionen	Bereich 3
Verpackungen und Produkte werden wiederverwertbar oder kompostierbar	Bis 2025 werden 100 % unserer Verpackungen wiederverwendbar, wiederverwertbar oder kompostierbar sein . Bis 2030 werden 75 % unserer Produkte biologisch abbaubar oder wiederverwertbar sein.	Weniger Abfall, geringere CO₂-Emissionen	Bereich 3
Weniger Abfälle auf Mülldeponien	Seit 2011 konnten dank des RightCycle™-Programms 1.000 Tonnen an Einmalbekleidung, Nitrilhandschuhen und Schutzbrillen für die Produktion neuer Verbrauchsgüter nutzbar gemacht werden, anstatt sie auf der Mülldeponie zu entsorgen . Momentan führen wir auf regionaler Ebene weitere Leistungen zum Umgang mit Produktabfällen ein, um diese in großem Maßstab auf den Markt zu bringen.	Weniger Abfall, geringere CO₂-Emissionen	Bereich 3

