UNSER WEG ZUR "GRÜNEN NULL"

Unser Weg zur "Grünen Null" für kommende Generationen

Um ein Problem zu lösen, muss man das Problem identifizieren. Nach unseren Berechnungen betrugen die THG-Emissionen von Nestlé im Jahr 2018* 92 Millionen Tonnen. Jetzt, da wir das Ausmaß kennen, wissen wir auch, wie unser Weg aussieht.

*Die gesamten THG-Emissionen betrugen 2018 113 Millionen Tonnen (CO2-Äquivalent), von denen 92 im Rahmen unserer Verpflichtung zum UN-Ziel von 1,5 °C liegen.

Unternehmen und ihre Emissionen wachsen mit der Zeit. Deshalb versprechen wir, ausgehend von unserer Basislinie für 2018 emissionsfrei zu werden, unabhängig davon, wie stark unser Unternehmen wächst.

Der Weg zur "Grünen Null" bis 2050
– "Business as usual" (keine Änderung)

Emissionen nach Bereich (Millionen Tonnen CO ₂ e, 2018)	
65,6	Beschaffung unserer Rohstoffe
7,0	Herstellung unserer Produkte
11,0	Verpackung unserer Produkte
,5	Logistik
0,8	Reisen und Pendelverkehr der Mitarbeiter

2021

Wir werden schneller

Zum Glück haben wir eine gute Startposition. Wir beschleunigen unsere Arbeit in den Bereichen Produktion, Verpackung und klimaneutrale Marken. Außerdem investieren wir 1,2 Mrd. CHF, um entlang unserer Lieferkette die regenerative Landwirtschaft zu fördern. Dies ist Teil einer Gesamtinvestition von 3,2 Mrd. CHF bis 2025.

Unsere Meilensteine

abholzungsfrei für

die vorgelagerte

Lieferkette

bis 2022

A 100% unserer

bis 2025

Bäumen

pro Jahr

N Pflanzung

Verpackungen

wiederverwendbar

recycel- und

von 20 Mio.

100%



Achhaltiger unse Kakao und wich Kaffee bis 2025 Roh: rege Nestlé Waters Lanc erreicht 2025 bis 2

Klimaneutralitat

bis 2025

Palmöl bis 2023 bis 2025 Beschaffung von 20% inserer wichtigsten Rohstoffe aus für unsere regenerativer Landwirtschaft um ein Drittel

100% grüner Strom an allen Standorten bis 2025

bis 2025

Reduktion unserer

20% bis 2025

THG-Emissionen um

mehr erneuerbarer thermischer Energie bei der Produktion

Pflanzen von 200 Millionen Bäumen bis 2030

Nutzung von

Wir tun noch mehr

Wir bleiben auf dem grünen Weg und

investieren in neue Technologien und

Produkte und Anlagen auf der ganzen Welt.

grundlegende Änderungen unserer

 Beschaffung von 50% unserer wichtigsten Rohstoffe aus regenerativer Landwirtschaft bis 2030

Reduktion unserer

50% bis 2030

THG-Emissionen um

Wir halten unser Versprechen

Fortschrittliche landwirtschaftliche Techniken werden ein regeneratives Ernährungssystem in großem Maßstab ermöglichen, das durch emissionsfreie Logistik und Unternehmensabläufe unterstützt wird. Wir werden alle verbleibenden Emissionen durch hochwertige natürliche Klimalösungen kompensieren, die den Menschen und dem Planeten zugutekommen.

Bis 2050 erreichen wir die

Grune

2025

2030

2050

2018