

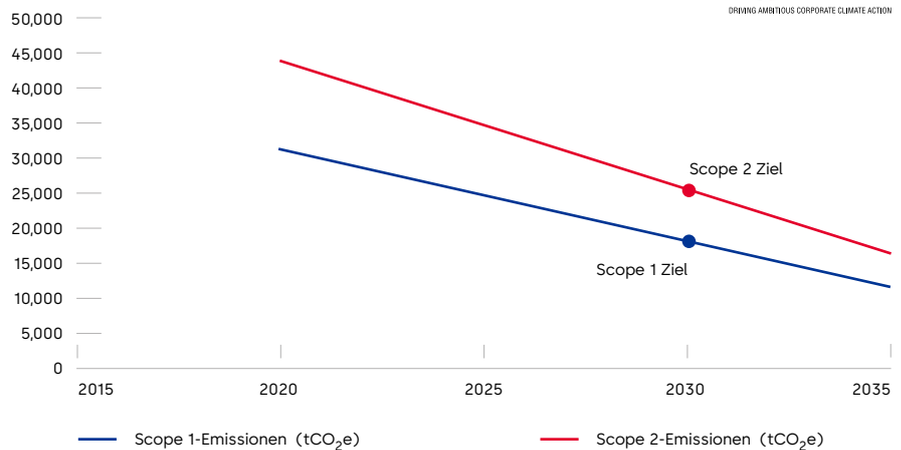
# Unser Plan für den Klimawandel

Wir öffnen die Türen zu einer kohlenstoffarmen Wirtschaft: Das heißt, wir streben an, bis spätestens 2050 Netto-Null-Emissionen zu erreichen. Als erstes konkretes Zwischenziel haben wir uns vorgenommen, unsere betrieblichen Emissionen (Scope 1+2) um 42 %, im Einklang mit dem Ziel, die Erwärmung bis 2030 auf 1,5°C zu begrenzen, zu reduzieren (Ausgangswert: 74.770 tCO<sub>2</sub>e im Geschäftsjahr 2019/20). Darüber hinaus werden wir die Emissionen entlang der Wertschöpfungskette (Scope 3) im gleichen Zeitraum um 25 % reduzieren. Schauen wir uns unsere Scope 1+2-Ziele etwas genauer an.

## Absolute Emissionsziele: Scope 1+2

Unser von der Science Based Targets Initiative (SBTi) genehmigtes Ziel sieht vor, die absoluten Scope 1 und 2 Treibhausgasemissionen (THG) bis 2030 um 42 % zu reduzieren. Dies würde bedeuten, jährliche Emissionen von 31.403 tCO<sub>2</sub>e zu vermeiden.

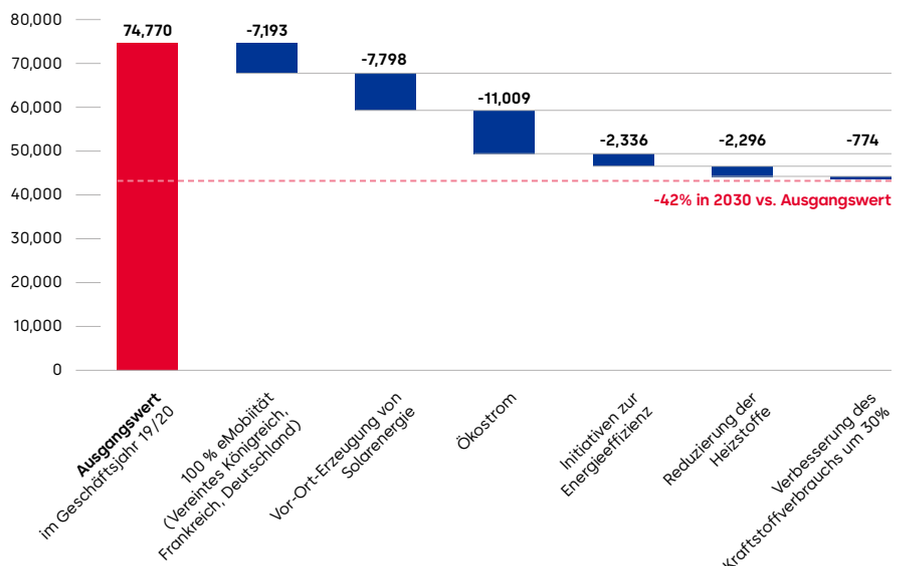
## Absolute Emissionsziele | 1.5°C



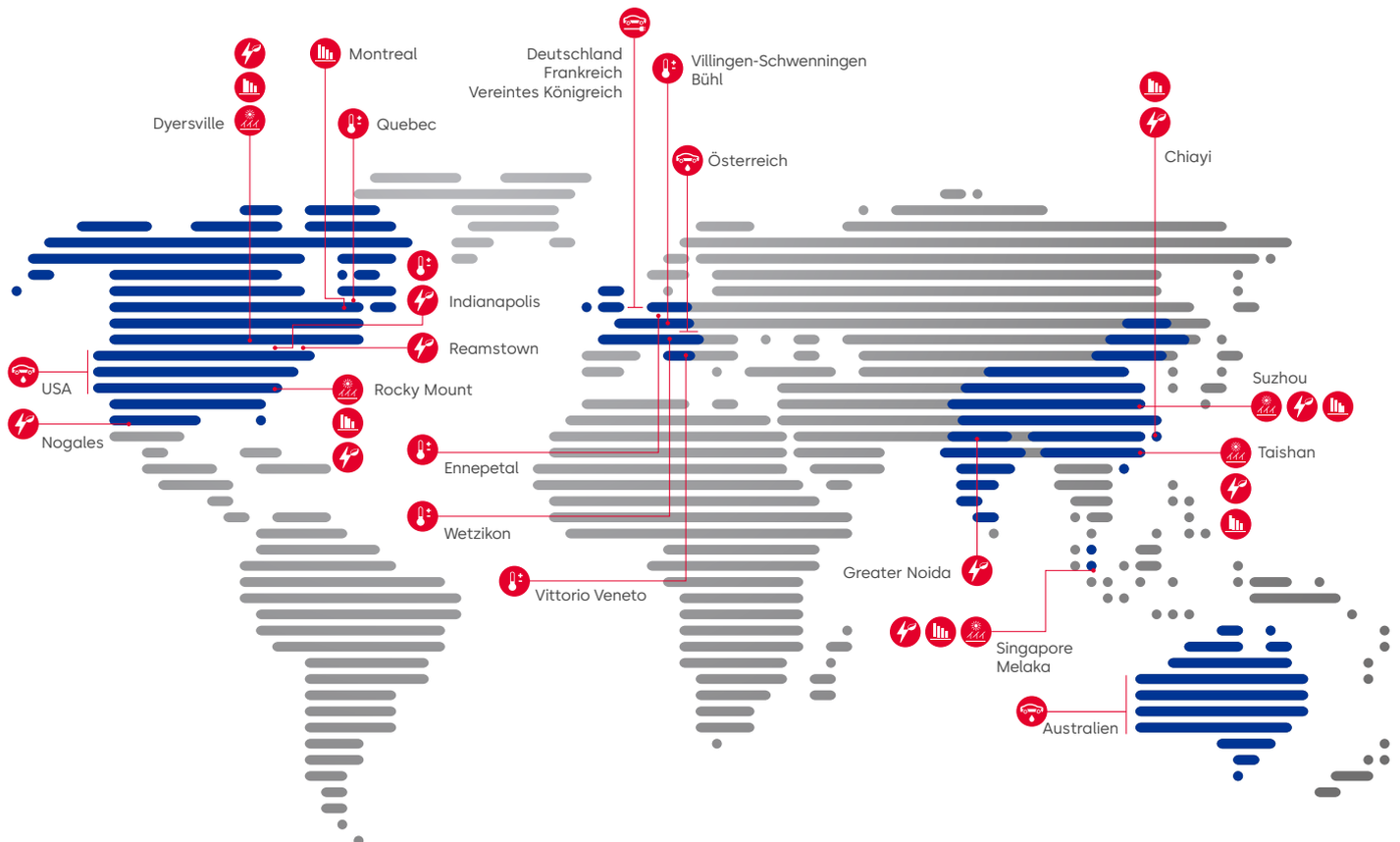
## Unsere Strategie

Um eine Reduzierung von 42 % zu erreichen, haben wir Must-Have-Initiativen entlang von sechs Hebeln festgelegt, die bis 2030 abgeschlossen sein müssen. Diese Initiativen werden an den Standorten von dormakaba umgesetzt, wo wir den größten Einfluss auf die Reduzierung unserer CO<sub>2</sub>Emissionen haben können.

## CO<sub>2</sub> Reduktion durch Maßnahmen (tCO<sub>2</sub>e)



## Weltweite dormakaba Standorte mit Must-Have-Initiativen



 **-7,798 tCO<sub>2</sub>e**  
**Vor-Ort-Erzeugung von Solarenergie**  
 Taishan, Singapore, Melaka, Suzhou, Rocky Mount and Dyersville

 **-774 tCO<sub>2</sub>e**  
**Verbesserung des Kraftstoffverbrauchs um 30%**  
 USA, Österreich und Australien

 **-7,193 tCO<sub>2</sub>e**  
**100 % eMobilität**  
 Deutschland, Frankreich und Vereintes Königreich



 **-11,009 tCO<sub>2</sub>e**  
**Ökostrom**  
 Indianapolis, Reamstown, Rocky Mount, Singapore, Melaka, Suzhou, Chiayi, Greater Noida, Dyersville, Taishan and Nogales

 **-2,336 tCO<sub>2</sub>e**  
**Initiativen zur Energieeffizienz**  
 Taishan, Rocky Mount, Singapore, Melaka, Dyersville, Montreal, Suzhou and Chiayi

 **-2,296 tCO<sub>2</sub>e**  
**Reduzierung der Heizstoffe**  
 Indianapolis, Quebec, Ennepetal, Wetzikon, Vittorio Veneto, Villingen-Schwenningen and Bühl