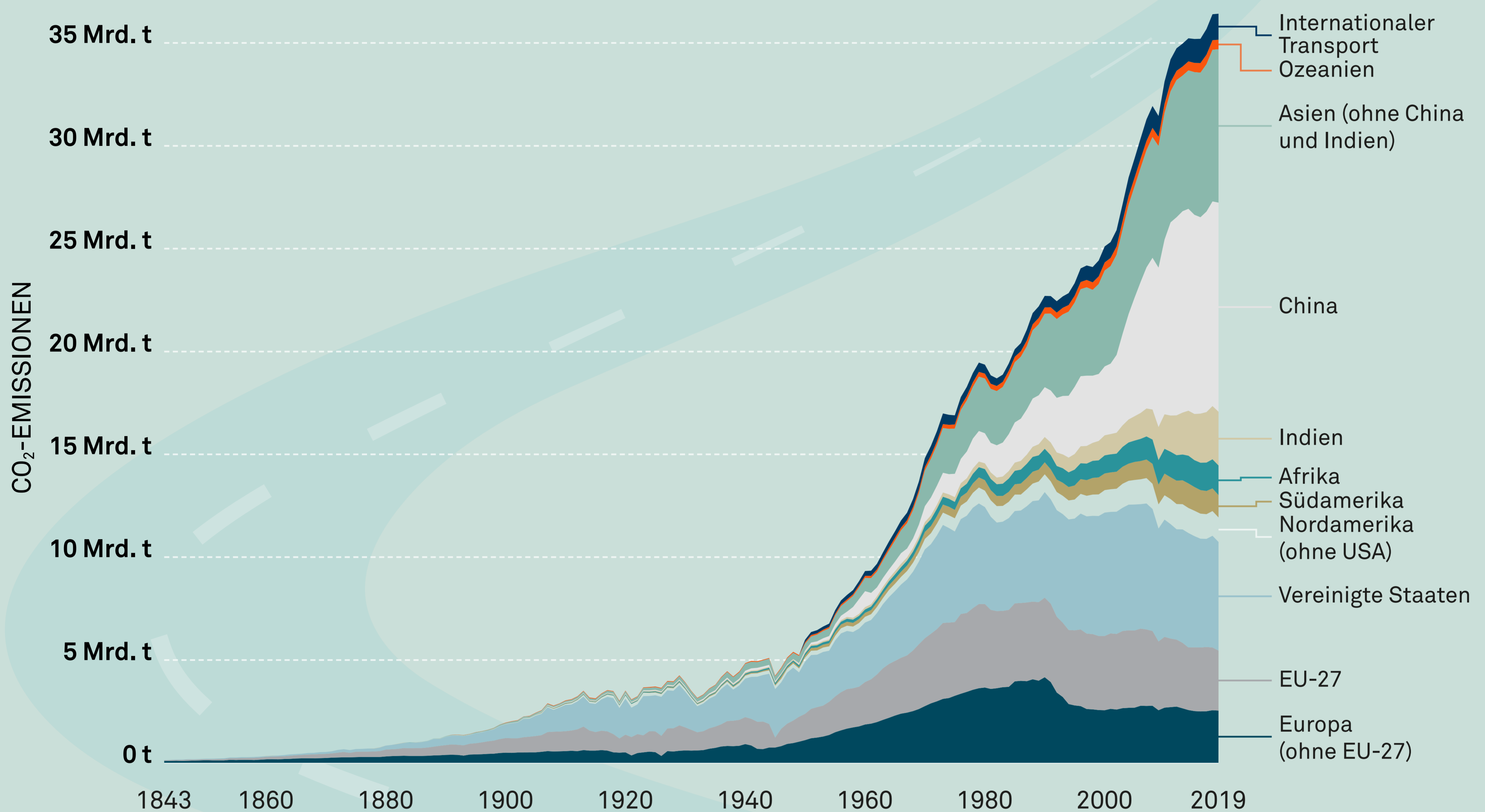


# Auf dem Weg zu Netto-Null-Emissionen:

Während die CO<sub>2</sub>-Emissionen nach wie vor besorgniserregend hoch sind und bis 2021 wahrscheinlich weiter steigen werden...

## GESAMTMENGE DER JÄHRLICHEN CO<sub>2</sub>-EMISSIONEN NACH REGION

In der Abbildung sind nur CO<sub>2</sub>-Emissionen aus fossilen Brennstoffen und der Zementproduktion enthalten - Der Landnutzungswandel ist nicht berücksichtigt.



...könnten die Nachwehen von Covid-19 dazu beitragen, dass umweltfreundliche Wege der wirtschaftlichen Erholung bevorzugt werden.



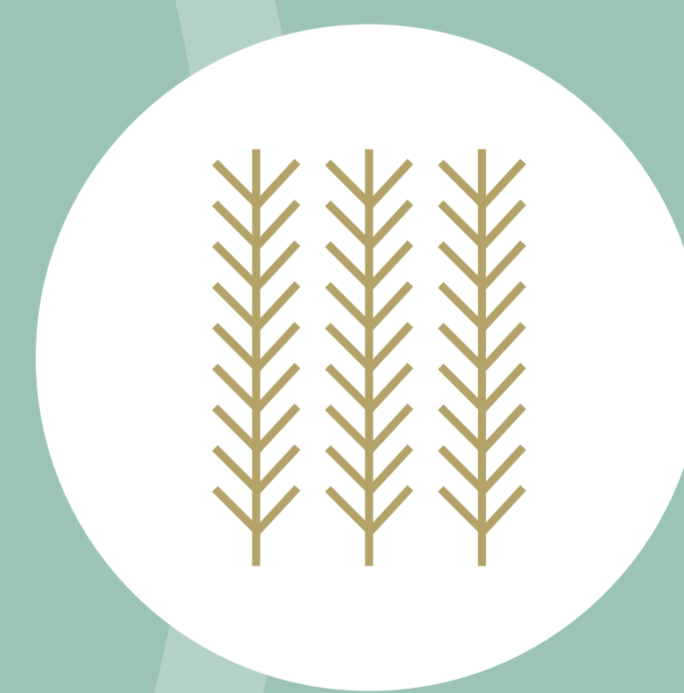
**8%**

Prognostiziertes Wachstum der Nachfrage nach Strom aus erneuerbaren Energien im Jahr 2021.<sup>1</sup>



**70%**

Prognostiziertes Wachstum der Umsätze von Elektrofahrzeugen im Jahr 2021.<sup>2</sup>



**US 74,2 Mrd. USD**

Prognostizierte Größe des Marktes für pflanzliche Lebensmittel bis 2027.<sup>3</sup>

1. IEA. Global Energy Review 2021. April 2021.

2. IHS Markit. IHS Markit forecasts global EV sales to rise by 70% in 2021. 19. Januar 2021.

3. Meticulous Research. Plant Based Food Market Worth \$74.2 Billion By 2027. 15. Oktober 2020.