



AUF EINEN BLICK

EMISSIONEN MÜSSEN SCHNELLER SINKEN

MEHR ERNEUERBARE UND KLIMAFREUNDLICHE PRODUKTIONSVERFAHREN
IN DER INDUSTRIE SOLLEN FÜR TEMPO SORGEN.



Treibhausgas-Emissionen des Industriesektors in Mio. Tonnen CO₂-Äquivalente

energiebedingte THG-Emissionen prozessbedingte THG-Emissionen *vorläufige Schätzung des UBA

Hinweis: Aufgrund von Rundungen können sich bei Summenbildung Abweichungen von den offiziellen Gesamtzahlen des UBA ergeben.

Quelle: Umweltbundesamt (UBA)

Seit 1990 hat sich die Treibhausgas-Effizienz der industriellen Wertschöpfung kontinuierlich verbessert. Doch zwischen 2010 und 2019 gingen die Treibhausgas-Emissionen (THG-Emissionen), wenn auch bei zeitgleich steigender Bruttowertschöpfung, um weniger als 3% zurück. Um die Klimaziele der Bundesregierung für den Industriesektor zu erreichen, müssen die Treibhausgas-Emissionen bis 2030 signifikant weiter sinken, um rund 35% gegenüber 2021. Notwendig sind dafür größere Sprünge: durch den Ersatz fossiler mit erneuerbaren Energieträgern und die Umstellung von konventionellen auf innovative, klimaneutrale Produktionsverfahren.