

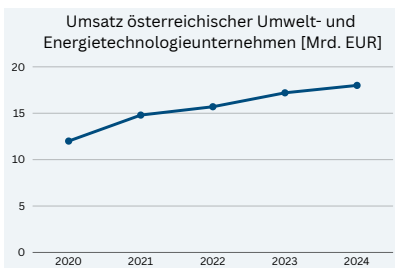
Wirkangaben 2024 im Überblick

UG 43

Umwelt, Klima und Kreislaufwirtschaft

Wirkungsziel 1

Stärkung der innovativen Umwelt- und Energietechnologien, green jobs und der ökologischen Beschaffung

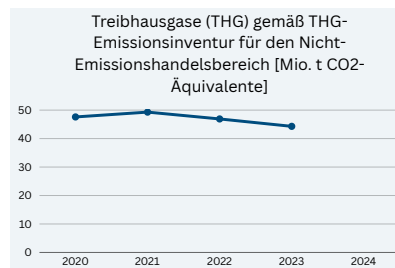


... 3 weitere Kennzahlen

Wirkungsziel 2*

Weniger Treibhausgase, mehr erneuerbare Energie

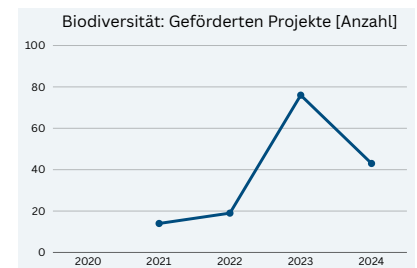
*Aufgrund geänderter Ressortzuständigkeiten wird dieses Wirkungsziel bei den Evaluierungsergebnissen der UG 43 und der UG 40 ausgewiesen.



... 3 weitere Kennzahlen

Wirkungsziel 3

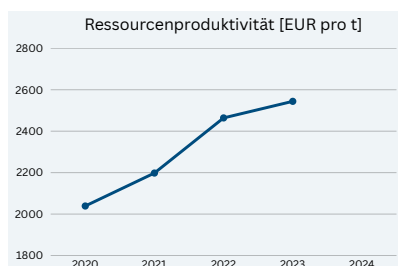
Erhaltung und Verbesserung der Umwelt- und Lebensqualität, der Biodiversität und der Ökosystemleistungen



... 3 weitere Kennzahlen

Wirkungsziel 4

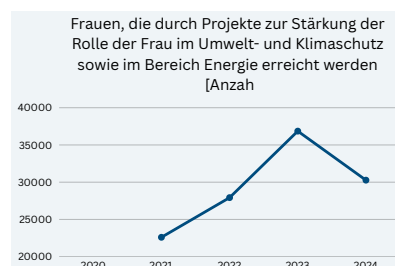
Nachhaltige Nutzung von Ressourcen, Entkoppelung des Anteils an zu beseitigenden Abfällen vom Wirtschaftswachstum



... 3 weitere Kennzahlen

Wirkungsziel 5

Stärkung der Rolle der Frau im Umwelt- und Klimaschutz sowie im Bereich Energie



Maßnahmen

- Umsetzung von Maßnahmen im Bereich Klimaschutz und Energie - EAG-Ausschreibungen, internationale Klimafinanzierung, Erneuerbares Wärme-Paket
- EAG Marktprämien: Zusätzlich kontrahierte Leistung Photovoltaik-Anlagen
- Biodiversitätsstrategie, Maßnahmenpaket Naturschutz/biologische Vielfalt
- Kreislaufwirtschaftsstrategie (KWS) und Abfallvermeidung
- Verstärkte Überprüfung gefährlicher chemischer Produkte

... 3 weitere Maßnahmen

Key Facts

Die Umwelttechnikbranche wächst trotz schwierigem Wirtschaftsumfeld (Preiswettbewerb, US-Zölle): Umsatz, Beschäftigung und Export übertreffen die Ziele. Treibhausgasemissionen lagen 2022–2023 unter dem EU-Zielpfad; das Erneuerbare Wärmepaket führte 2024 zu einem Rekord bei Heizungstauschen. Der Biodiversitätsfonds förderte bis Ende 2024 insgesamt 152 Projekte. Die Altlastensanierung blieb hinter dem Ziel – eine Gesetzesnovelle soll ab 2025 Abhilfe schaffen. Bei der Frauenförderung im internationalen Klimaschutz wurde der Zielwert unterschritten, da laufende Projekte endeten. Klimaneutralität 2040 erfordert weitere Investitionen in Energiewende und Kreislaufwirtschaft.



Vollständige Daten ebenfalls verfügbar auf www.wirkungsmonitoring.gv.at

Druckbericht Seiten 519-542