



# KLIMASTRATEGIE UND KLIMABILANZ BEIM EPA

CHIEF SUSTAINABILITY OFFICER, PD GENERAL ADMINISTRATION | 11 JULI 2024

## ÜBER UNS ... DAS EPA AUF EINEN BLICK

### Unser Auftrag



Wir bieten auf der Grundlage einer einzigen Anmeldung Patentschutz für Erfindungen in bis zu 45 Ländern

**6 298**

Bedienstete, darunter



hochqualifizierte **Patentprüfer**,  
die auf allen Gebieten der  
**Technik arbeiten**

### Zweitgrößte



zwischenstaatliche Institution  
in Europa

### Unsere Dienstorte

München (Hauptsitz), Den Haag,  
Berlin, Wien und Brüssel



### Eigenfinanziert



IFRS Budget von **2,57 Mrd. EUR**  
Keine öffentlichen Gelder

IFRS: International Financial Reporting Standards

# PATENTSCHUTZ IN BIS ZU 45 LÄNDERN... EIN GEBIET MIT RUND 700 MIO. EINWOHNERN

## 39 europäische Mitgliedstaaten

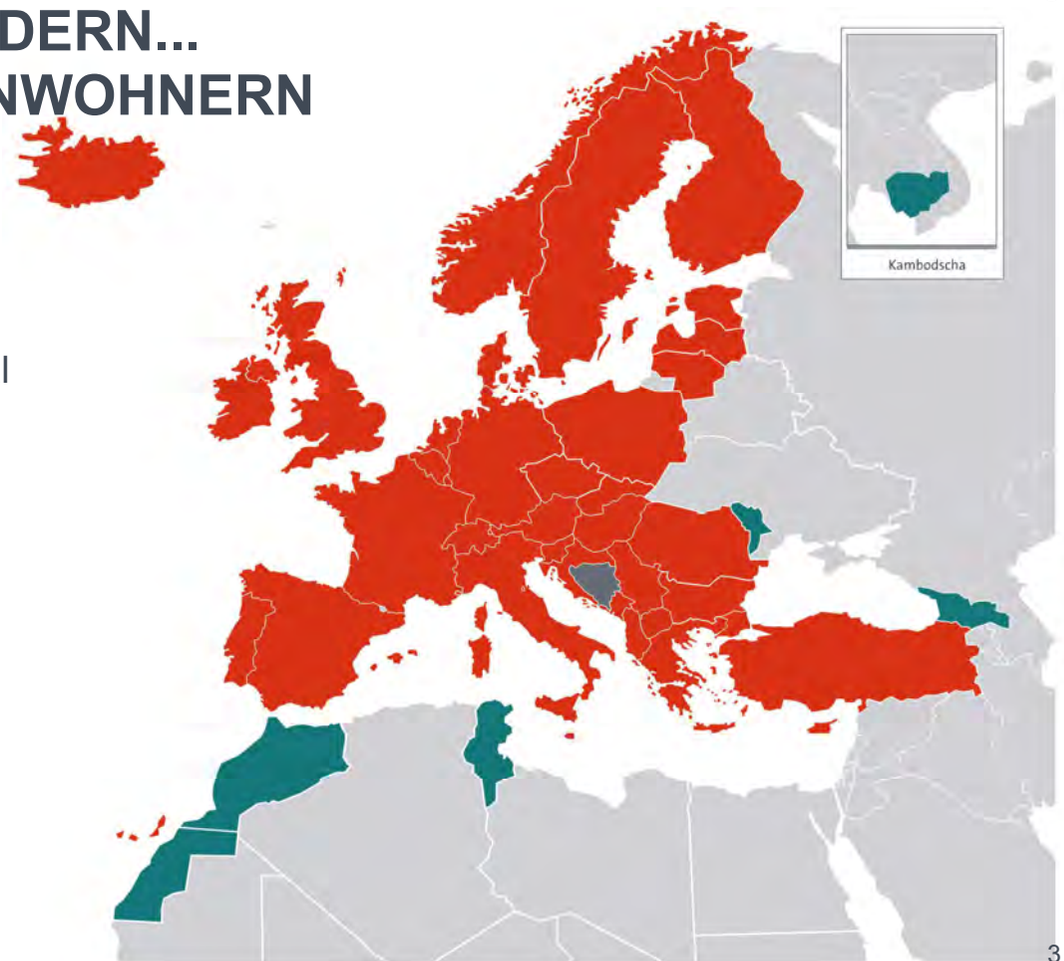
Belgien • Deutschland • Frankreich • Luxemburg  
Niederlande • Schweiz • Vereinigtes Königreich  
Schweden • Italien • Österreich • Liechtenstein  
Griechenland • Spanien • Dänemark • Monaco • Portugal  
Irland • Finnland • Zypern • Türkei • Bulgarien  
Tschechische Republik • Estland • Slowakei • Slowenien  
Ungarn • Rumänien • Polen • Island • Litauen • Lettland  
Malta • Kroatien • Norwegen • Nordmazedonien  
San Marino • Albanien • Serbien • Montenegro

## 1 europäischer Erstreckungsstaat

Bosnien und Herzegowina

## 5 Validierungsstaaten

Republik Moldau • Marokko  
Tunesien • Kambodscha • Georgien



# ZIELE FÜR NACHHALTIGE ENTWICKLUNG



# UNSERE VISION: EINE SICHERERE, SMARTER UND NACHHALTIGERE WELT



# KLIMASTRATEGIE: NETTO NULL-EMISSIONEN BIS 2030



Sustainability  
micro-learnings



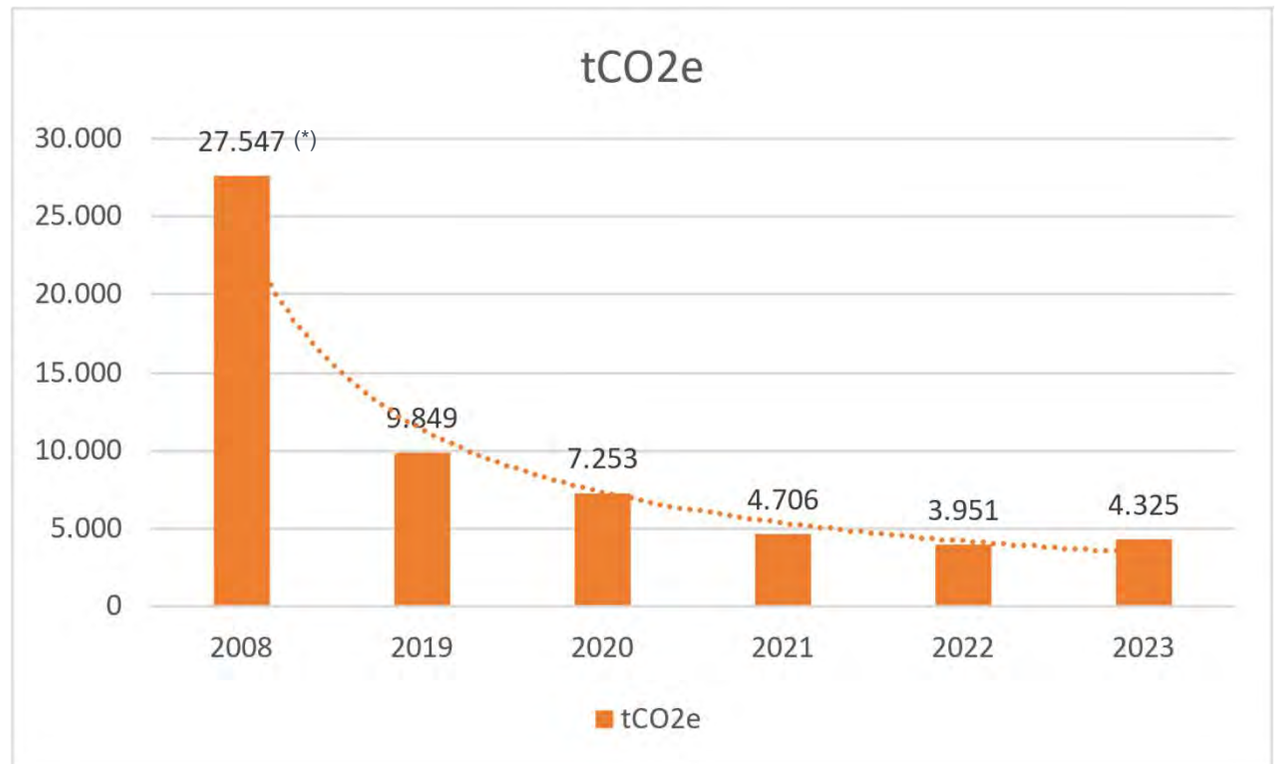
KLIMAPAKT 3  
verbindlich. wirksam. sichtbar.



Sustainable  
Procurement  
Policy

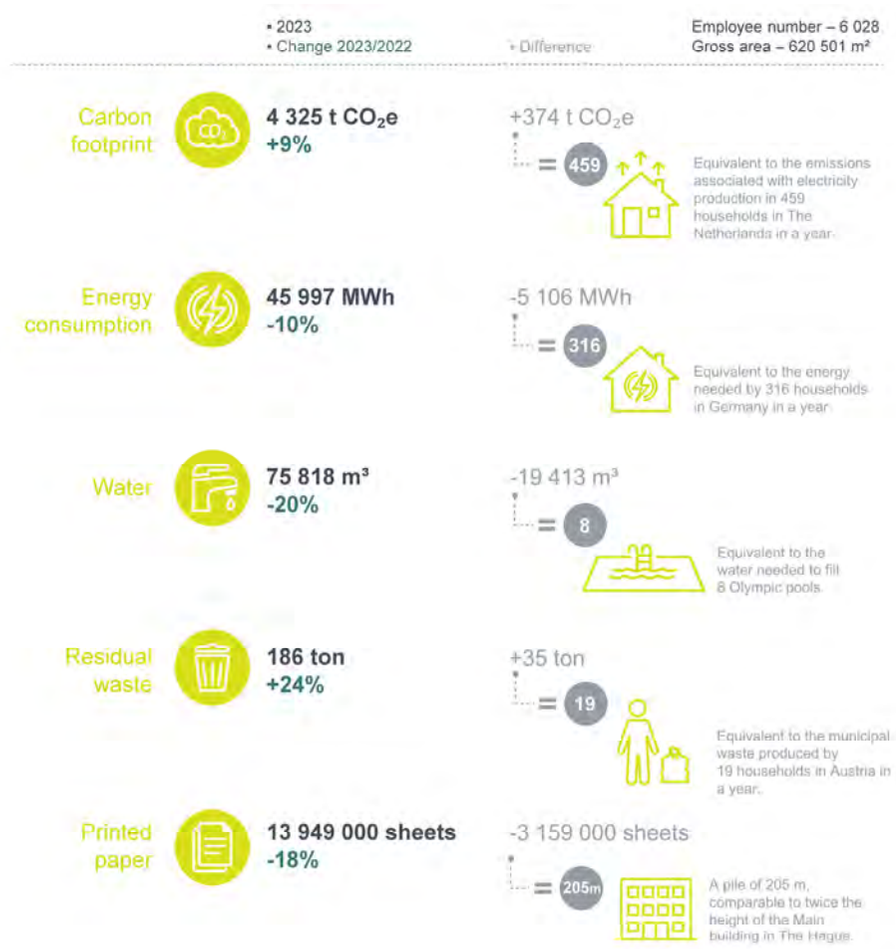


# UNSERE LEISTUNG

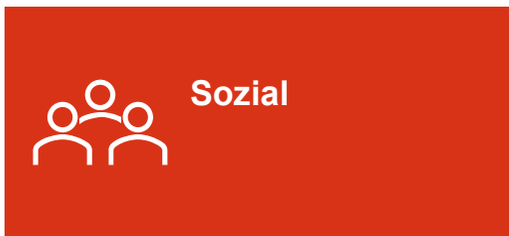


(\*) Emissionen nur aus Strom und Heizenergie

# UNSERE LEISTUNG



# SOZIAL ENGAGIERT FÜR DEN AUSTAUSCH VON WISSEN



**10 732 831** Gesamtbesuche



**37 263 350** Gesamtbesuche



**1 638** Stunden

**26 480** Lebenslang Lernende

# EPA PLATTFORM ÜBER SAUBERE ENERGIETECHNOLOGIEN

## Saubere Energietechnologien

*In der heutigen Welt sehen wir uns einer Vielzahl von energiebezogenen Problemen gegenüber - sowohl als Gesellschaft als auch auf individueller Ebene. Ein Problem, das uns jedoch alle betrifft, ist der Klimawandel.*

### Unterabschnitte

→ Erneuerbare Energien >

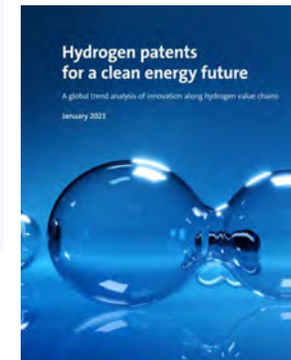
→ CO2-intensive Industrien >

→ Energiespeicherung und andere Enabling-Technologien >

Elektrolyseure zur Wasserstoffherzeugung

Energiespeicherung

Kohlenstoffabscheidung und -speicherung (CCS)



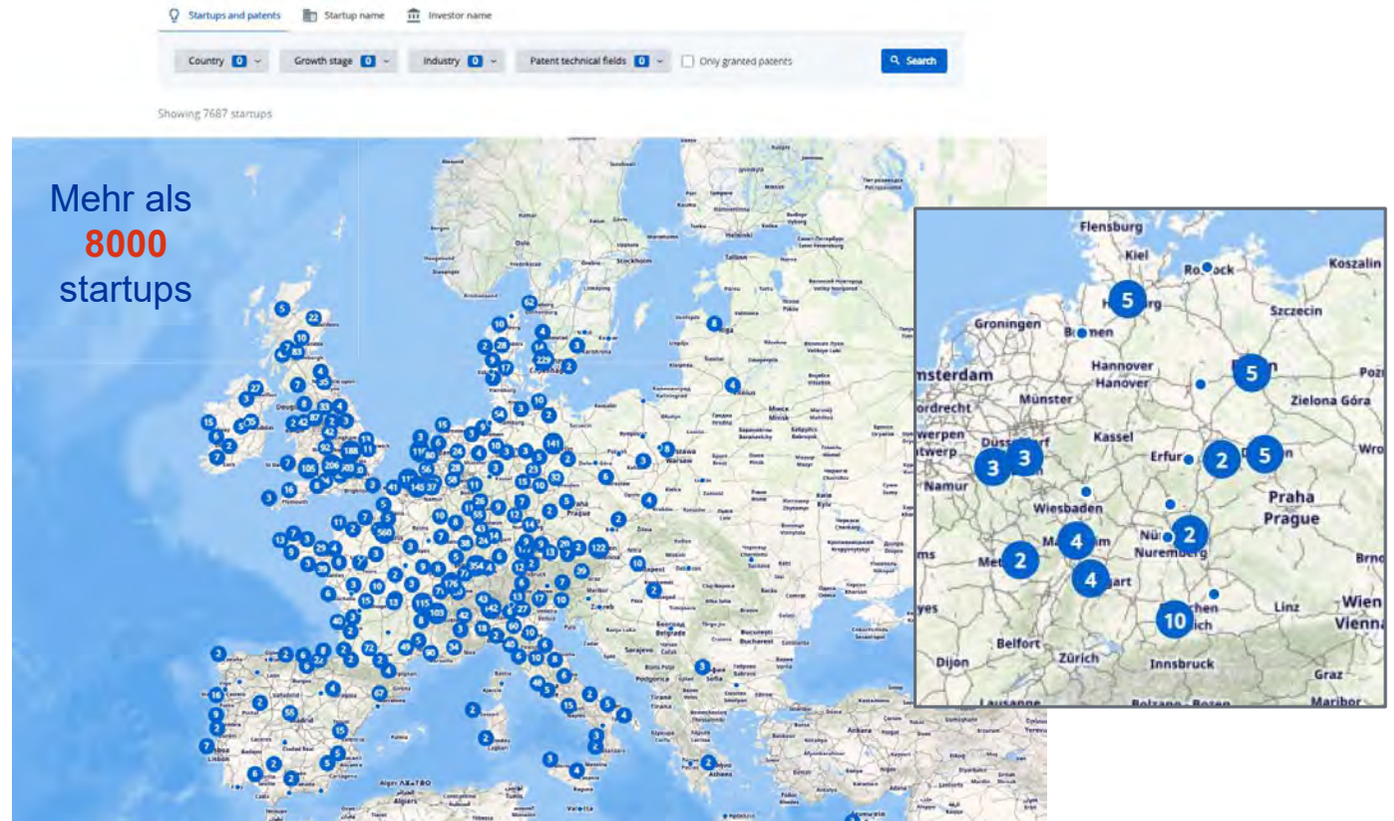
# DEEP TECH FINDER TOOL: ERFORSCHUNG DER DEEP TECH IN EUROPA



**Sozial**



**8 MENSCHENWÜRDIGE ARBEIT UND WIRTSCHAFTSWACHSTUM**



# Das unendliche Potenzial der Innovation für die Menschheit....

