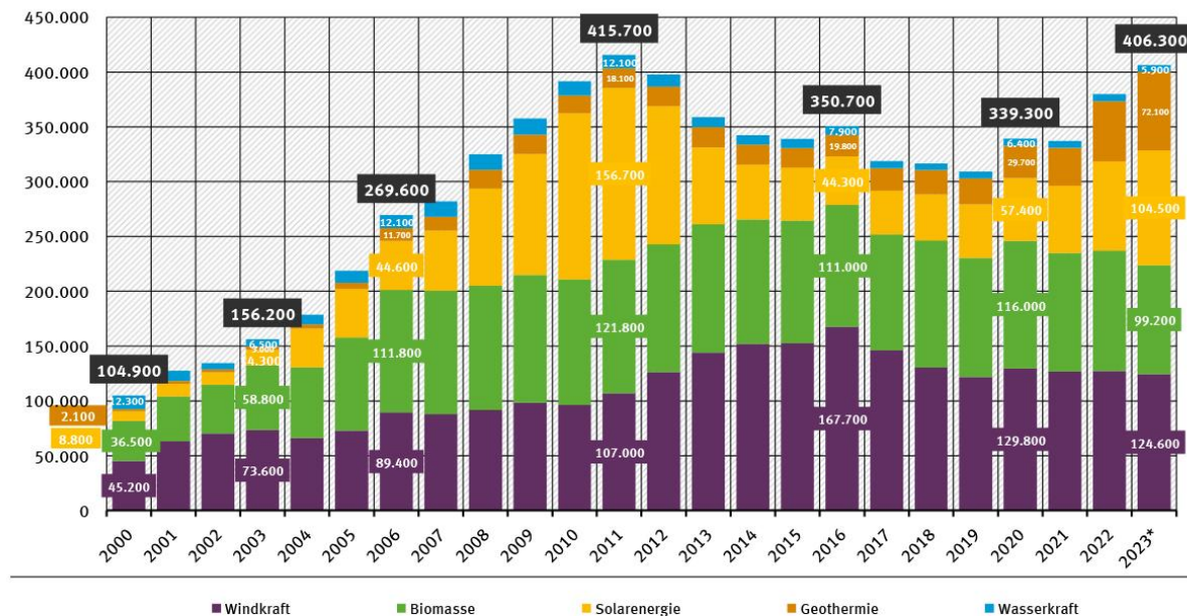


MP Probe ´Anzahl der Beschäftigten im Bereich erneuerbare Energien

- 2023 arbeiteten rund 406.300 Menschen im Bereich erneuerbare Energien.
- Auf einen starken Zuwachs bis 2011 zeigte sich in den Folgejahren ein deutlicher Rückgang, der auf den weitgehenden Zusammenbruch der heimischen Photovoltaikindustrie zurückzuführen war.
- Erst seit 2020 kommt es wieder zu einer Zunahme der Beschäftigungszahlen.

Die Nutzung erneuerbarer Energien – wie Wind, Sonne, Geothermie, Wasser und **Biomasse** – ist ein unverzichtbarer Beitrag für den **Klimaschutz** und zur Ressourcenschonung. Der Ausbau erneuerbarer Energien nutzt nicht nur dem Klimaschutz und dem Arbeitsmarkt. Er ist ein wesentlicher Beitrag zur Sicherheit der Energieversorgung und mindert die Abhängigkeit von Energieimporten.

Anzahl der Beschäftigten im Bereich erneuerbare Energien



* vorläufige Angaben

Quelle: Ulrich, P. & Edler, D. (2025): Erneuerbar beschäftigt. Entwicklungen im Jahr 2023. GWS-Kurzmitteilung 1/2025, Osnabrück. <https://www.gws-os.com/de/publikationen/gws-kurzmitteilungen/detail/erneuerbar-beschaeftigt>

Quelle: Bundesumweltamt

1.- Stellen Sie anhand der Grafik dar, wie sich die Anzahl der Beschäftigten im Bereich erneuerbare Energien in den letzten Jahren verändert hat. Gehen Sie dabei auch auf die unterschiedlichen Bereiche ein.

2.- Welche Bereiche haben sich besonders entwickelt? Was kann die deutsche Regierung dafür tun, dass der Arbeitsmarkt sich vergrößert und noch mehr Menschen erneuerbare Energien nutzen?

3.- Wie ist Ihre Prognose für die Zukunft? Welche weiteren technischen Entwicklungen werden in den kommenden Jahren die Beschäftigung im Bereich erneuerbare Energien verändern?