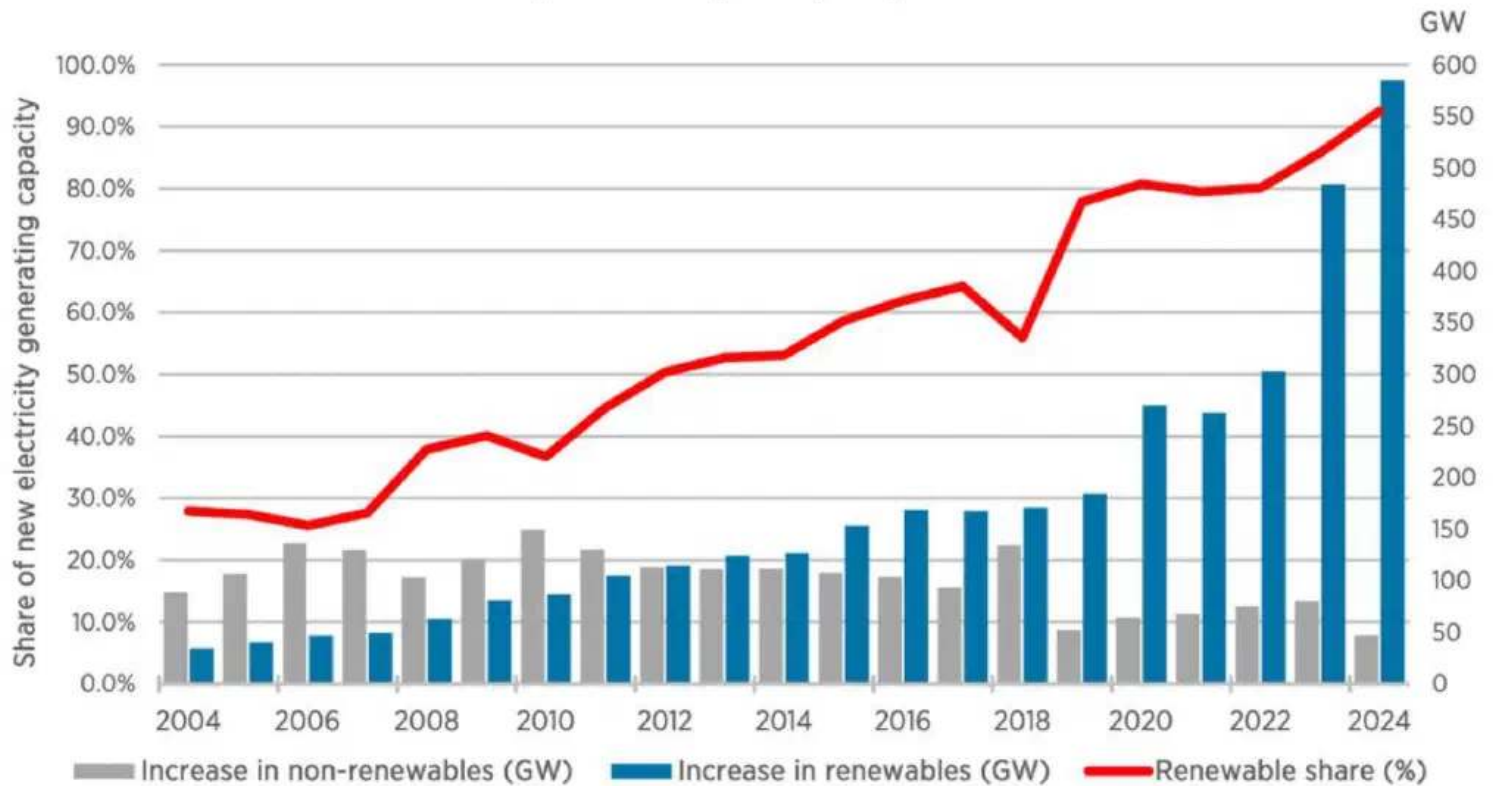




Renewable share of annual power capacity expansion



Ganz aktuelle Zahlen: 92,5 % der weltweit neu gebauten Kraftwerksleistung ist erneuerbar!

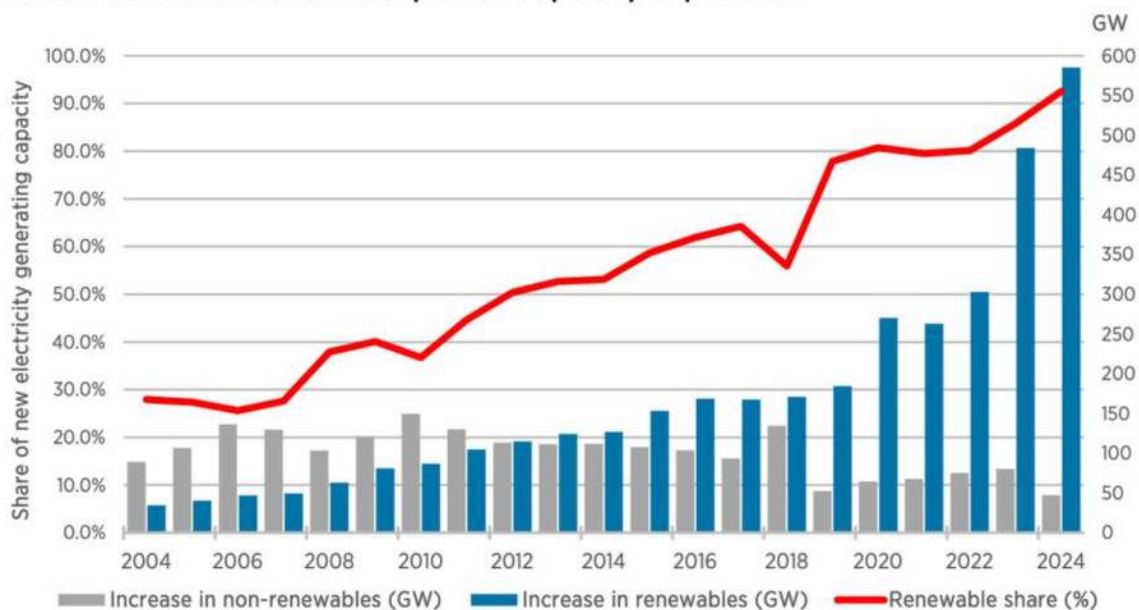
Patrick zeigt sich auf Bluesky begeistert: Die International Renewable Energy Agency (IRENA) hat neue Rekord-Zahlen für erneuerbare Energien veröffentlicht.

Wenn sich Patrick auf seinem Bluesky zu einer "Holy **** 🔥" Aussage veranlasst sieht, dann weiß man, das geliefert wird. Die International Renewable Energy Agency (IRENA) hat neue Zahlen veröffentlicht und die haben es in sich:

92,5 % der im Jahr 2024 weltweit neu installierten Kraftwerksleistung waren erneuerbar.

In Worten: Zweiundneunzigkommafünf. Das ist nicht nur ein neuer Rekord – das ist eine Ansage. Zur Einordnung: Im Vorjahr waren es noch deutlich geringere 85,8 %.

Renewable share of annual power capacity expansion



Insgesamt wurden 2024 laut IRENA weltweit 585 Gigawatt an neuer Kraftwerksleistung zugebaut – und der allergrößte Teil davon aus Sonne und Wind.

- 📊 Über drei Viertel der neuen Leistung war Solarenergie.
- 🌬️ Der zweitgrößte Zuwachs kam aus der Windkraft.
- 🌊 Aber auch Wasserkraft, Bioenergie und Geothermie legten wieder leicht zu.

UN-Generalsekretär António Guterres bringt es auf den Punkt: "Renewable energy is powering down the fossil fuel age" („Die Erneuerbaren ziehen der fossilen Ära den Stecker.“)

Quelle: <https://www.irena.org/Publications/2025/Mar/Renewable-capacity-statistics-2025>

Mit Liebe erstellt von beyond content. Wir hoffen, dir mit unseren Geschichten Mut zu machen!

Dieses Content-Piece ist online verfügbar unter
<https://www.beyond-content.de/geschichten/2025/04/02/irena-2024/>.

beyond : content

© 2026 – beyond content gGmbH – www.beyond-content.de