

AUF DEM WEG INS JAHR 2050

TEXT Bruno Habegger ILLUSTRATION Daniel Karrer

So viel Energie verbraucht die Schweiz; so ist sie unterwegs ins CO₂-freie Jahr 2050. Eine Zwischenbilanz.

Die Schweiz braucht wieder mehr Energie, vor allem weil die Menschen wieder mehr fliegen. Alleine bei den Flugtreibstoffen gab es einen Verbrauchszuwachs von 19 Prozent. Blicken wir nur auf die Elektrizität, hat diese 2023 um 1,7 Prozent abgenommen, obwohl die ständige Wohnbevölkerung 2023 um 1,3 Prozent gewachsen ist, damit ebenso andere Faktoren wie Motorfahrzeug- und Wohnungsbestand. Klar rückläufig sind die CO₂-Emissionen beim Heizen. Dafür sind energieeffizientere Gebäude und der vermehrte Einsatz erneuerbarer Energien verantwortlich.

Quellen: Gesamtenergiestatistik 2023, Schweizer Elektrizitätsstatistik, Statistik der erneuerbaren Energien, CO₂-Statistik der Schweiz 2023, Bundesamt für Energie, Bundesamt für Umwelt.

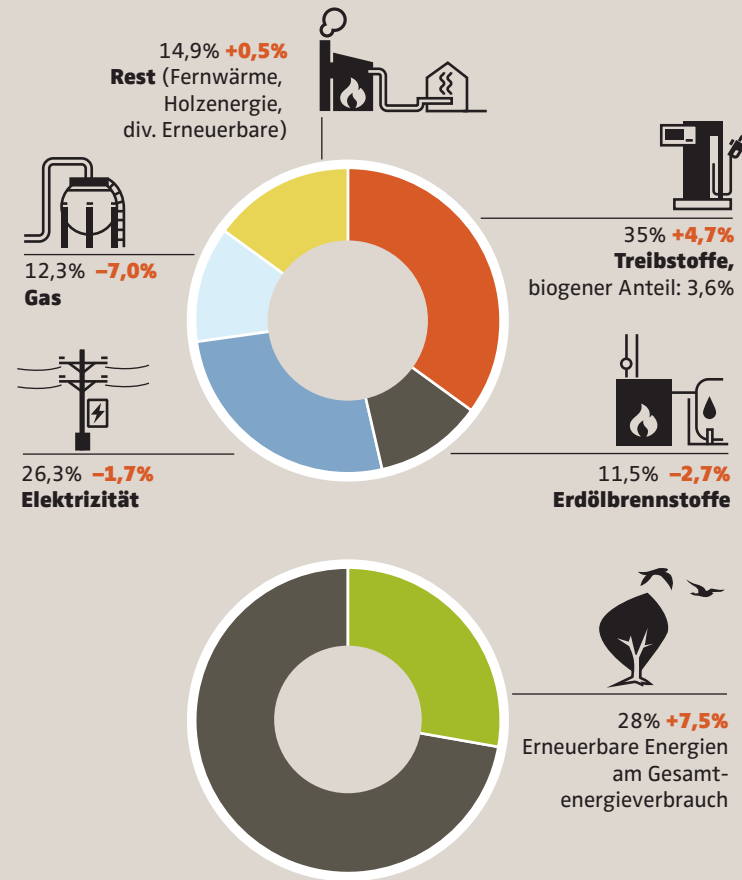
Endenergieverbrauch 2023

767 450 Terajoule (TJ)

+0,3%



Anteile am Endenergieverbrauch 2023:



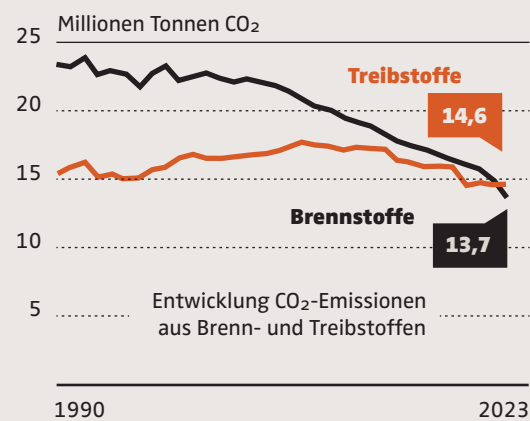
Flugtreibstoffe 2023

+19% ↑

Der Anteil der Flugtreibstoffe am Endenergieverbrauch beträgt 9,3%



CO₂ – so steht es um das Klima

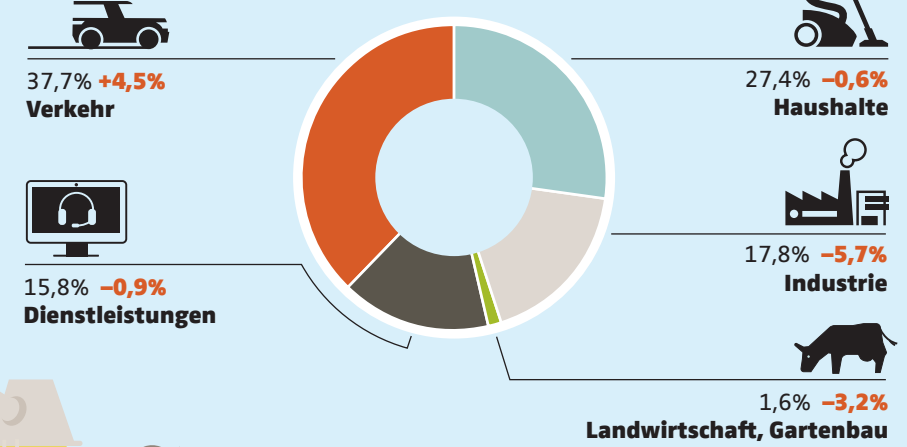


Stromverbrauch 2023

-1,7% ↓

Der Endverbrauch hat um 962 GWh oder 1,7% auf 56 068 GWh abgenommen.

Wo die Energie verbraucht wird:



Stromproduktion 2023

62% des Stroms kommen aus erneuerbaren Quellen.

