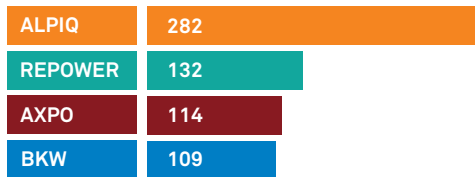


Umweltbelastung der grössten Schweizer Strom-Produzenten

Pro kWh produzierter Strom des jeweiligen Produzenten



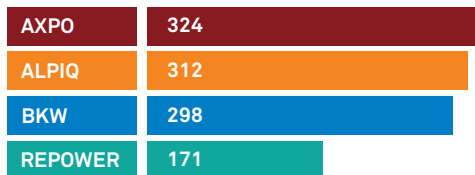
CO₂-Äquivalent
(g CO₂ / kWh)



Den klimaschädlichsten Produktionsmix hat die Alpiq mit einem beträchtlichen Anteil an Kohle und Gas. Auch Repower forciert mit ihren Gaskraftwerken im Ausland den Klimawandel. Das CO₂-Äquivalent gibt an, wie viel die ausgestossenen Treibhausgase zur Klimaerwärmung beitragen.



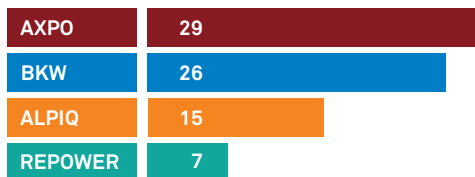
Umweltbelastungspunkte (UBP/kWh)



Mit einem hohen Anteil an Atomstrom sowie aus Gas verzeichnet der Strommix der Axpo die meisten Umweltbelastungspunkte (UBP) pro Kilowattstunde. Auch die Alpiq mit viel fossilem Strom schneidet schlecht ab. Die UBP wieder spiegeln eine umfassende Bewertung der Umweltverträglichkeit.



Atommüll
(mm³ / kWh)



Beim radioaktiven Abfall ist wiederum die Axpo mit beinahe zwei Dritteln Atomstromanteil «Spitzenreiter», dicht gefolgt von der BKW. Für die Entsorgung dieses Mülls, der über 1'000'000 Jahre gefährlich strahlen wird, besteht weiterhin keine Lösung.