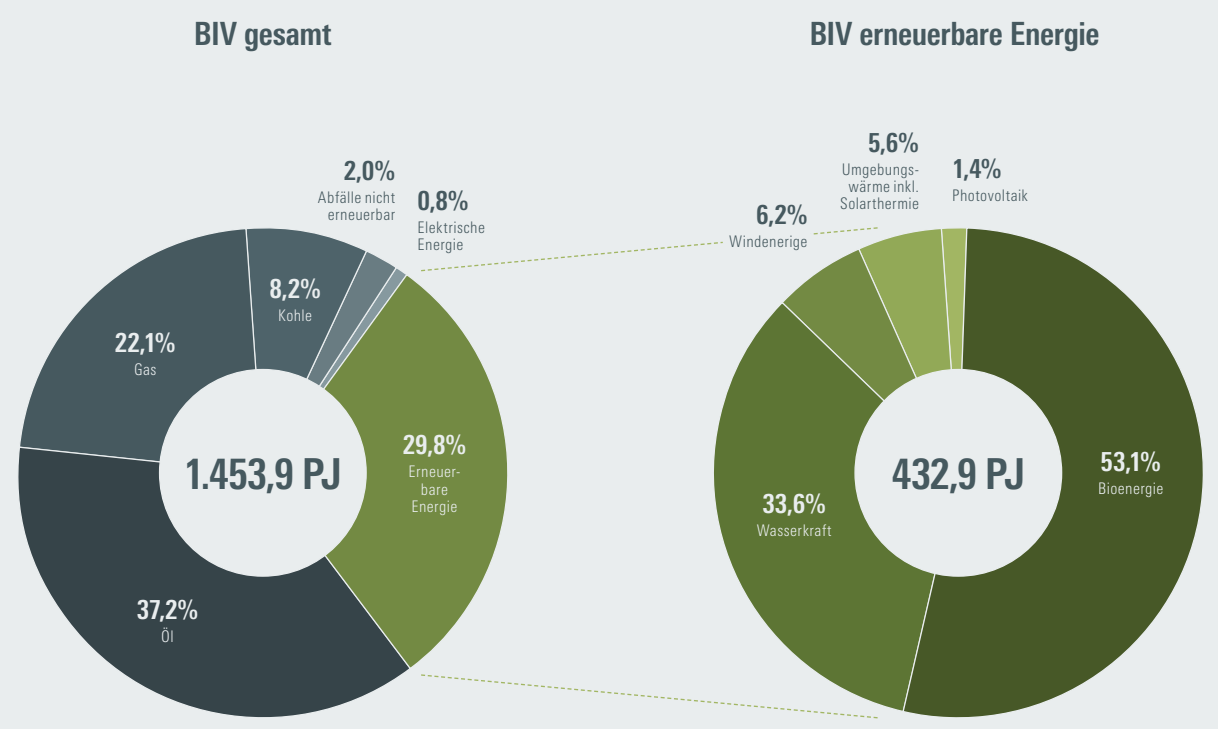


Erneuerbare Energien in den Bundesländern

Bruttoinlandsverbrauch (BIV) nach Energieträgern

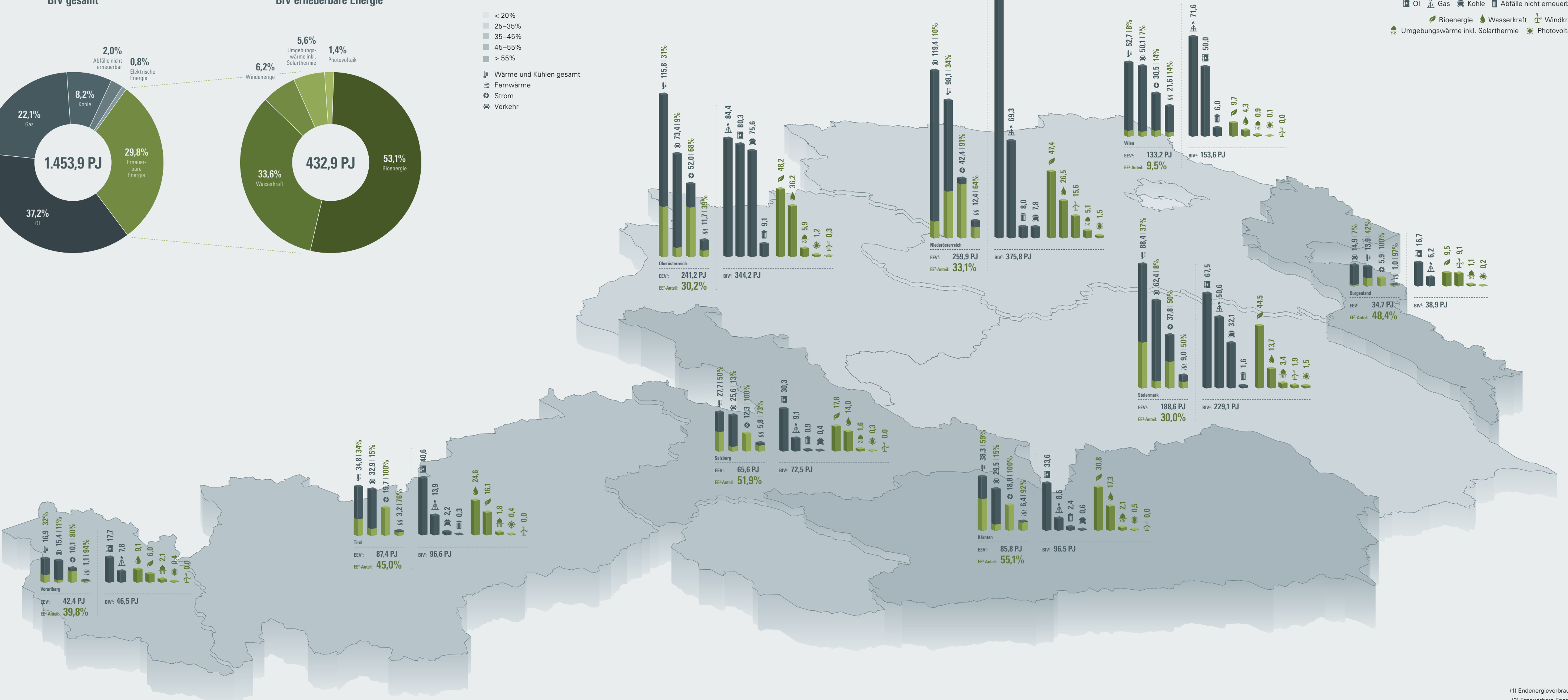
Österreich 2019 in % und PJ



Anteile erneuerbare Energie in den Bundesländern

Endenergieverbrauch (EEV) gesamt und Anteile erneuerbare Energie nach Sektoren 2019 in % und PJ; nach EU-Berechnungsmethode

- < 20%
 - 25-35%
 - 35-45%
 - 45-55%
 - > 55%
- Wärmesymbol: Wärme und Kühlen gesamt
 Fernwärmesymbol: Fernwärme
 Stromsymbol: Strom
 Verkehrsymbol: Verkehr



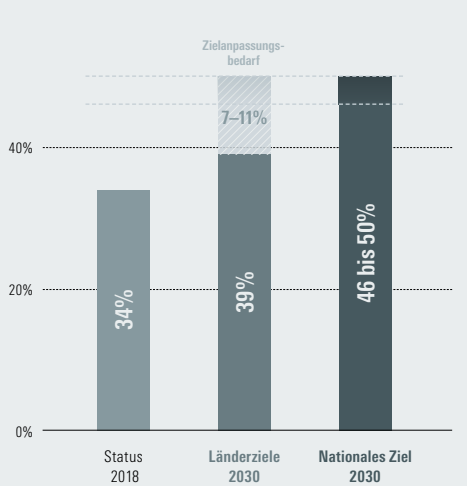
(1) Endenergieverbrauch
(2) Erneuerbare Energie
(3) Bruttoinlandsverbrauch gesamt

Quelle: Statistik Austria, Energiebilanz Österreich 2019

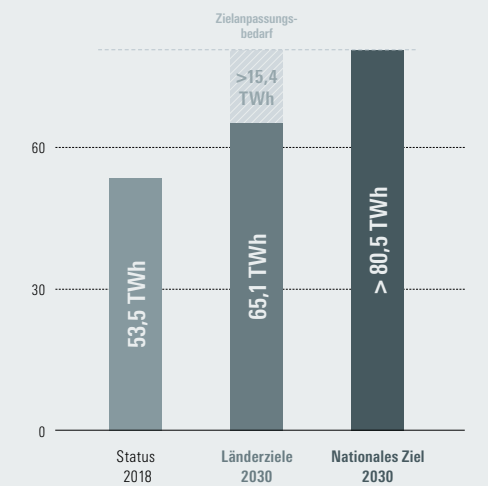
Zielanpassungsbedarf bis 2030

Aus der Differenz zwischen Bundes- und Länderzielen

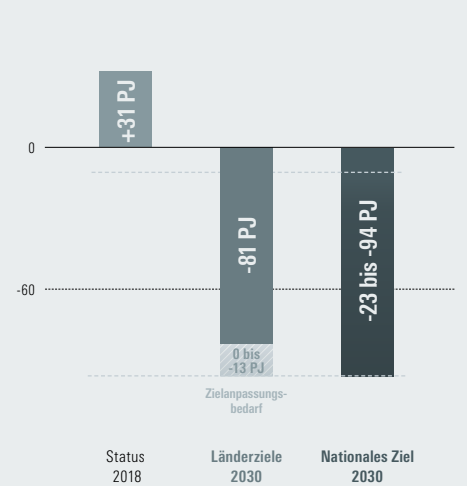
Anteil erneuerbarer Energie am Bruttoendenergieverbrauch in %



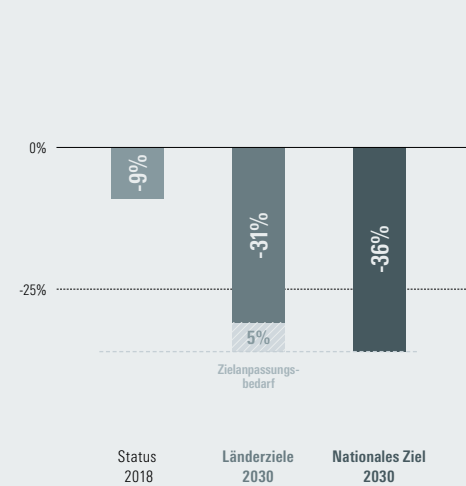
Ausbau erneuerbarer Stromerzeugung in TWh



Reduktion des Endenergiebedarfs auf Basis PJ, gegenüber 2015



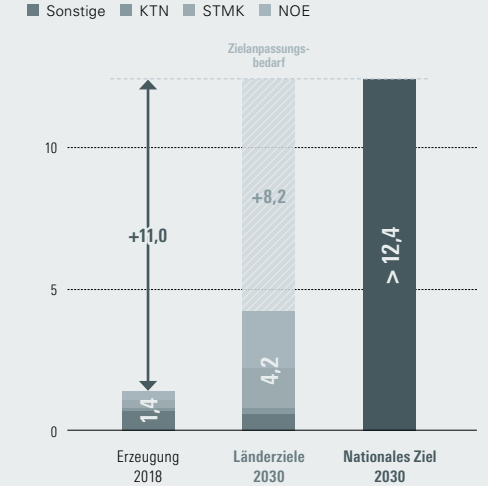
Reduktion von Treibhausgasen Nicht-EH, gegenüber 2005



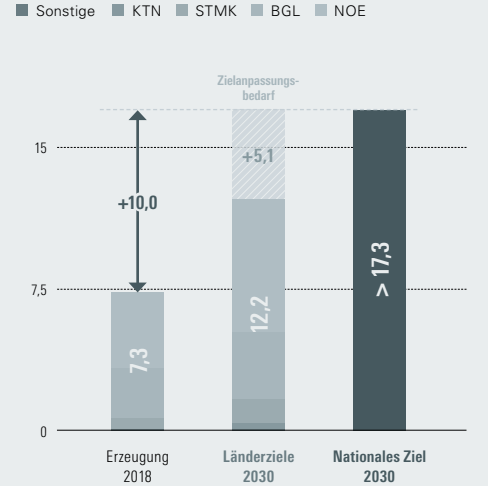
Anpassungsbedarf bei Länderzielen für Ökostrom

Stromerzeugung 2018, die Erzeugungsziele der Länder und des Bundes sowie der notwendige zusätzliche Zubau bis 2030

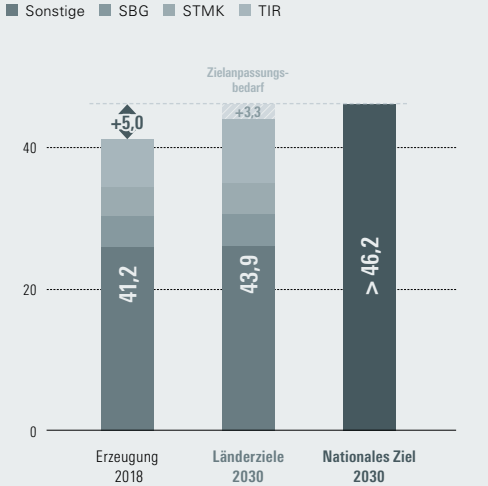
Photovoltaik in TWh



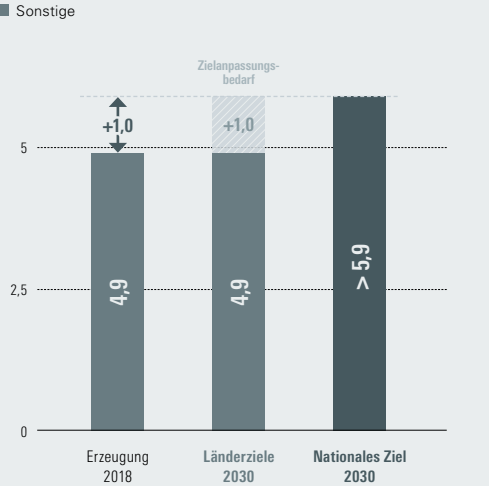
Windkraft in TWh



Wasserkraft in TWh



Bioenergie in TWh



Quelle: Studie der Österreichischen Energieagentur „Klima- und Energiestrategien der Bundesländer“; Zahlen basieren auf der THG-Bilanz des Umweltbundesamtes und der Energiestatistik der Statistik Austria.