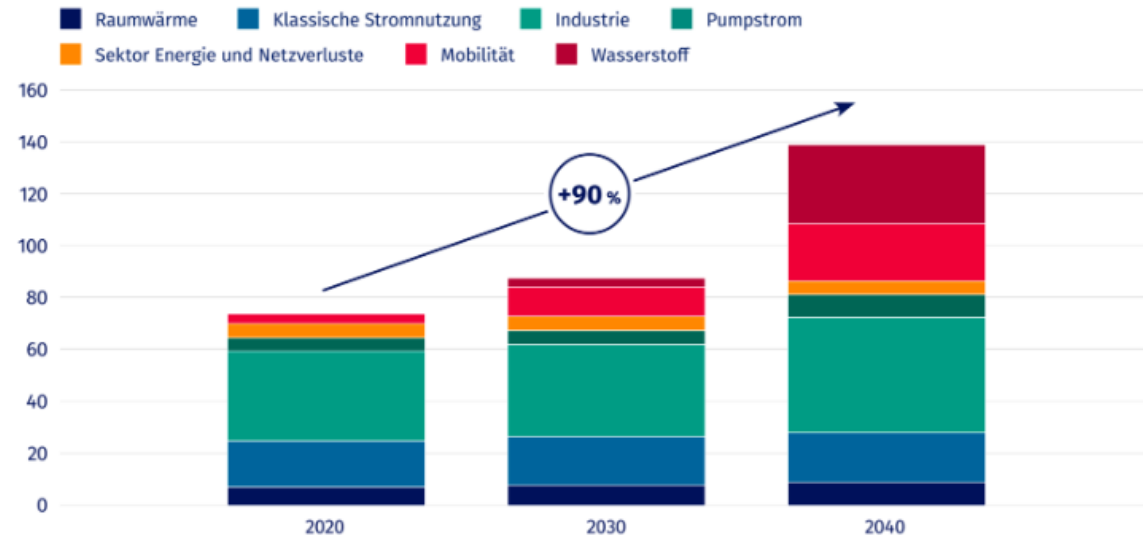


## Strombedarf in Österreich 2040

in TWh



Im Jahr 2022 wurden innerhalb Österreichs rund 71,1 Terawattstunden Strom verbraucht.

Aufgrund von Effizienzgewinnen (thermische Sanierung, Heizungstausch,...) wird der Endenergiebedarf in Summe leicht sinken.

Quelle: Oesterreichs Energie, E-Control, PwC, 2022

Durch die zunehmende Elektrifizierung wird es in den nächsten Jahrzehnten zu einem steigenden Strombedarf kommen. Dieser erhöhte Strombedarf erfordert einen massiven und raschen Ausbau erneuerbarer Erzeugungskapazitäten. Zusätzlich zu den bereits im EAG verankerten 27 TWh bis 2030 muss darüber hinaus deutlich mehr erzeugt werden, allen voran aus Photovoltaik und Windkraft.