



Prognostizierte Reichweite: >30.04.2023

Interaktiv: Hier können Sie verschiedene Szenarien einstellen

## Nettoimport in GWh pro Tag



## Wetterlage



## Einsparung in % zum Mittelwert der Vorjahre



<sup>3</sup>Zugrundeliegende Annahme 50 TWh Minder- bzw. Mehrverbrauch in einem milden bzw. extrem kalten Winter (angelehnt an science media center)