



● Negative Beschaffungspreise    ● Positive Beschaffungspreise

Fraunhofer IEE Modellergebnis (2024). \*Auslastung von Elektrolyseuren bei lokalen Strompreisen in Stunden pro Jahr, wenn nur günstiger Strom verbraucht wird (links) bei Produktion nur unter 20 Euro je Megawattstunde Strompreis; \*\*, Durchschnittlicher Strompreis (rechts) bei mindestens 180 beziehungsweise genau 3.000 Stunden Betrieb monatlich beziehungsweise jährlich, negative Werte bedeuten überwiegender Stromverbrauch zu negativen Strompreisen