



In dieser Zusammenfassung werden die Ergebnisse der Simulation für das Jahr 2030 präsentiert.

Im folgenden Werden die zugrunde gelegten Parameter zur Berechnung der Simulation aufgeführt.

Beschreibung	Szenario-Wert
Entwicklung des Verbrauchs pro Jahr (2024)	1.045
Entwicklung des Verbrauchs pro Jahr (2025)	1.03
Entwicklung des Verbrauchs pro Jahr (2026)	1.0335
Entwicklung des Verbrauchs pro Jahr (2027)	1.066
Entwicklung des Verbrauchs pro Jahr (2028)	1.089
Entwicklung des Verbrauchs pro Jahr (2029)	1.09
Entwicklung des Verbrauchs pro Jahr (2030)	1.02
Entwicklungsrate Onshore pA.	1.129
Entwicklungsrate Offshore pA.	1.066
Entwicklungsrate PV pA.	1.131
CO2-Faktor Kohle	0.35
CO2-Faktor Gas	0.2
Anteil Kohle	0.58974
Anteil Gas	0.41026
IST installierte Wärmepumpen	1400000.0
SOLL installierte Wärmepumpen 2030	5999000.0

Klimaneutral 20245



Abb. 1, HeatMap

Die HeatMap zeigt die Differenz zwischen dem Verbrauch und der Erzeugung von Energie für das Jahr 2030.

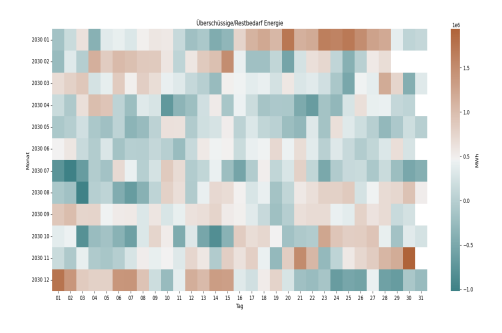


Abb. 2, Residuallast

Das Diagramm zeigt die Residuallast für die Jahre 2023 bis 2030.

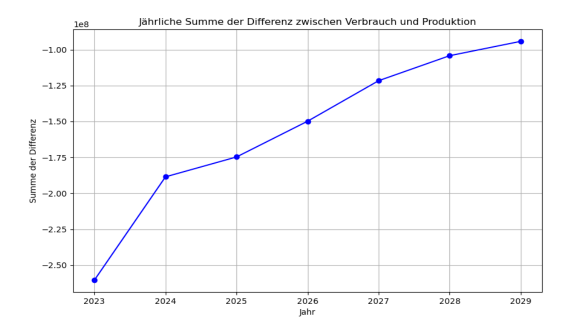


Abb. 3, Summenhistogramm

Das Histogramm zeigt die Anzahl der Viertelstunden, in denen die erzeugte Energie einen bestimmten Prozentsatz des Gesamtverbrauchs deckt.

Klimaneutral 20245



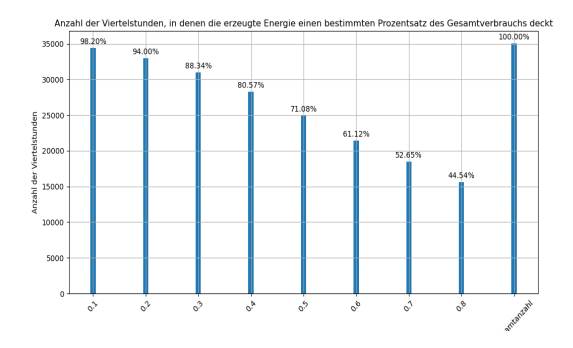


Abb. 4, Vergleich des Verbrauchs ohne und mit Lastprofilen

Das Diagramm zeigt die Entwicklung des Verbrauchs und der Erzeugung von Energie für das Jahr 2030.

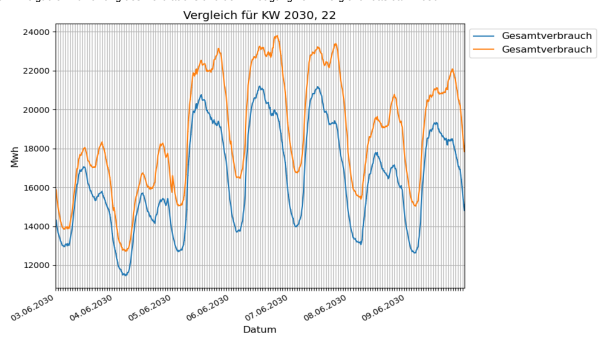


Abb. 5, Wochendiagramm - Vergleich von Verbrauch und Erzeugung, Speicherauslastung

Das Diagramm zeigt den Vergleich von Verbrauch und Erzeugung für eine ausgewählte Woche im Jahr 2030.

Klimaneutral 20245



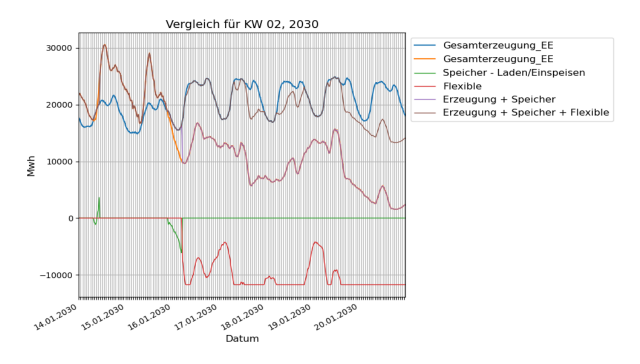


Abb. 6, Hochrechnung installierte Leistung, Polynomregression

Das Diagramm zeigt die Hochrechnung der installierten Leistung bis zum Jahr 2030

