

Die Photovoltaik-Anlage an der Lise-Meitner-Schule

Standort der PV-Anlage	Lipschitzallee 25
Gesamtleistung der Anlage in kWp	75
Anzahl der PV-Module	268
Inbetriebnahme	23.04.2020
Anlagenbetreiber	SILB - Sondervermögen Immobilien des Landes Berlin
Stromertrag in kWh (pro Jahr)	64159
Gesamtfläche der PV-Anlage in m²	436

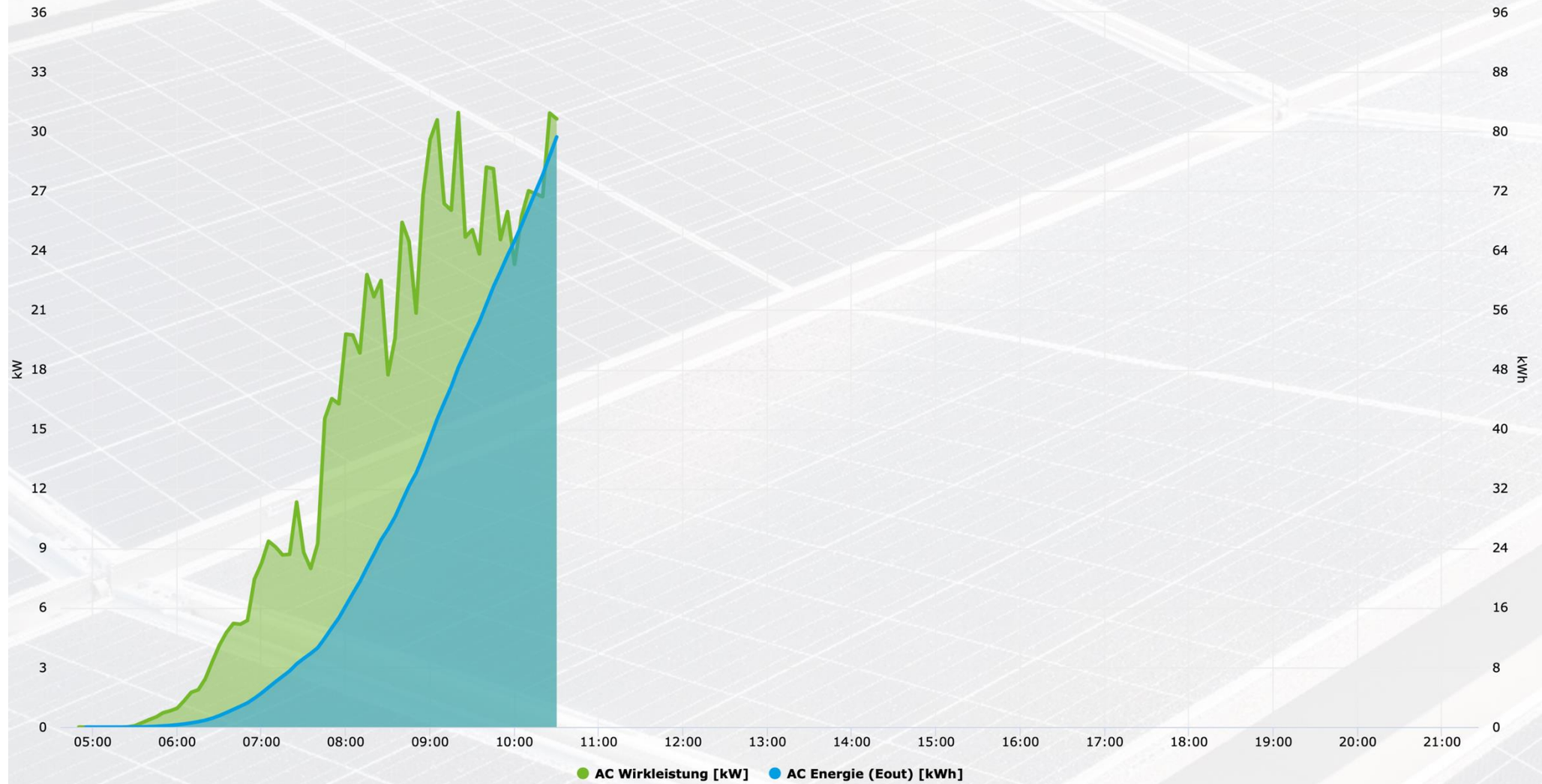
Dieses "**Online-WebDisplay**" ist Teil des **Masterplan Solarcity Berlin** das die Energiewende in Berlin vorantreibt indem die PV-Anlage und Daten sichtbar und verständlicher gemacht werden.

[Hier geht es zur Website](#)

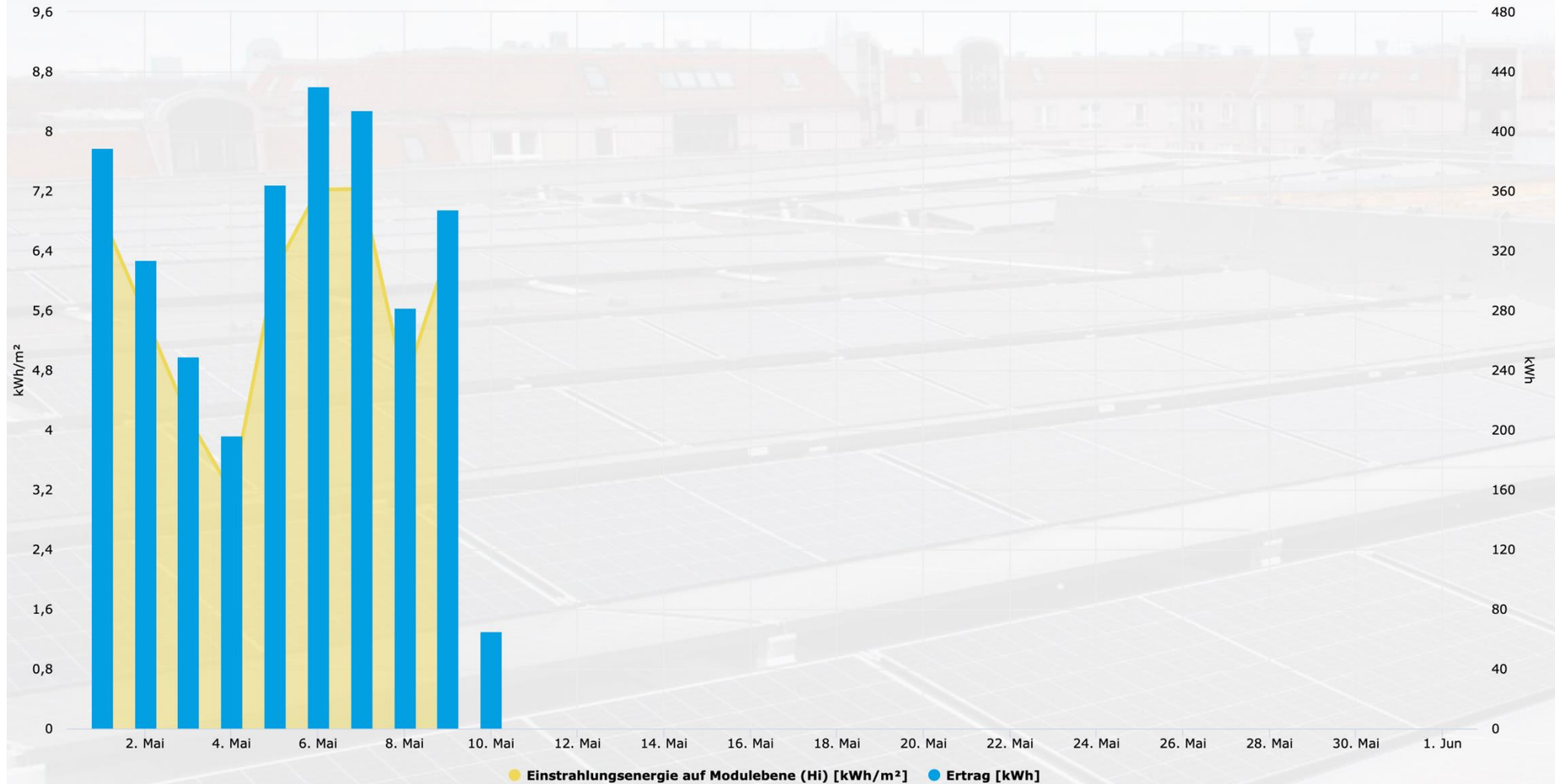


PV-Stromertrag: Heute

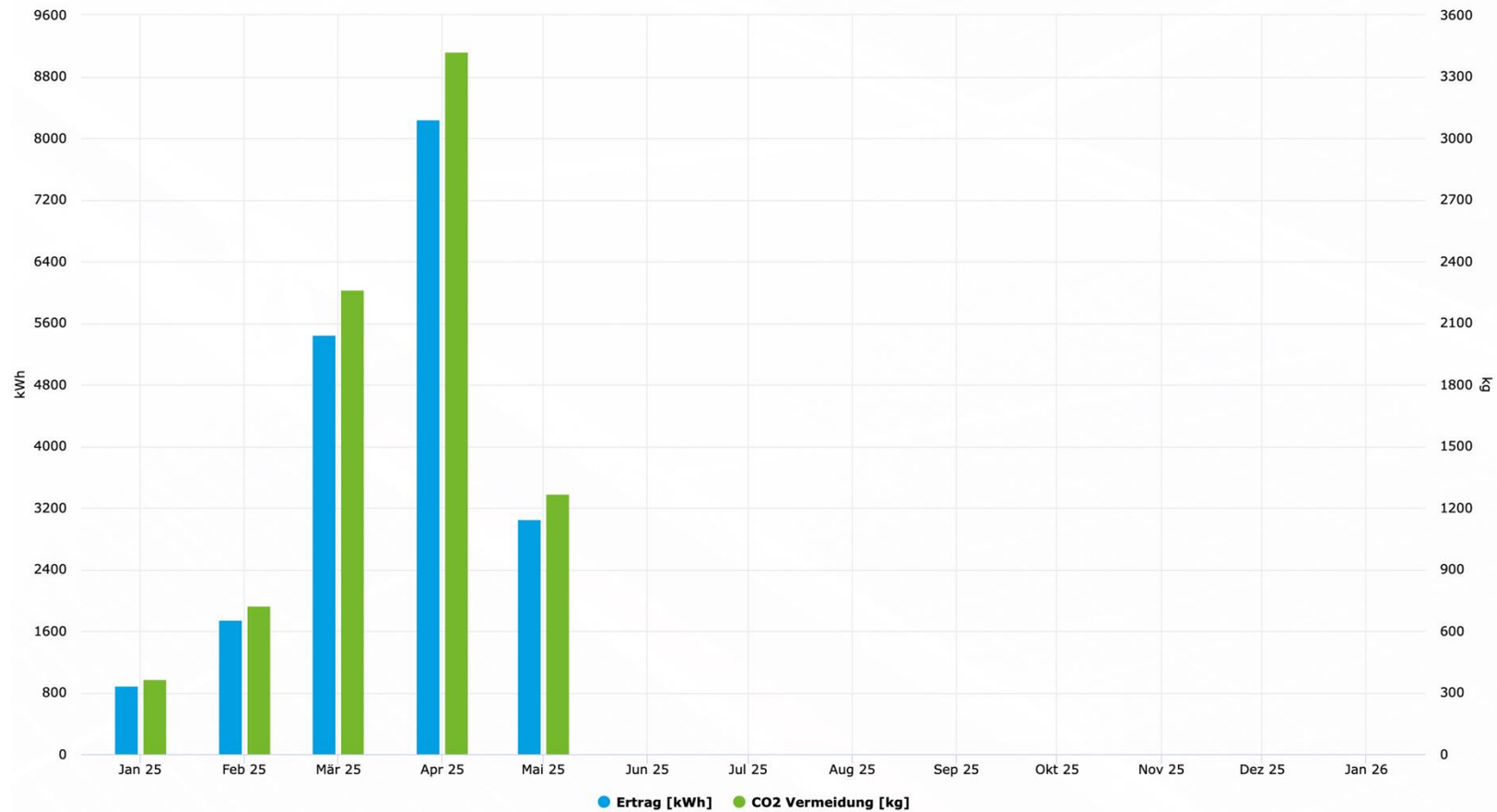
10. Mai 2025



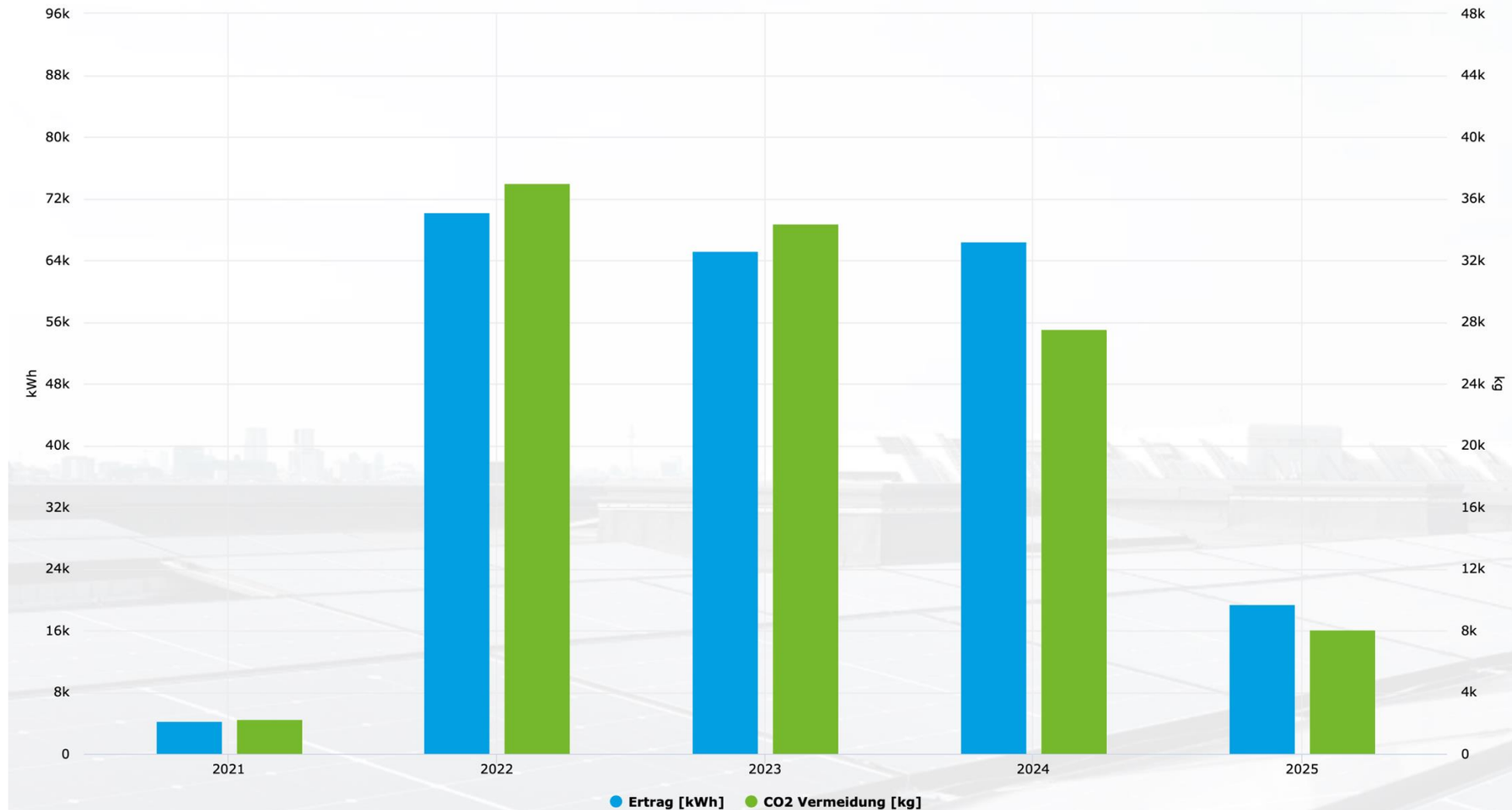
PV-Stromertrag: Aktueller Monat Mai 2025



PV-Stromertrag: Aktuelles Jahr 2025



PV-Stromertrag: Gesamt



Stromversorgung

225.465 kWh

beträgt der PV-Stromertrag seit
Inbetriebnahme. Das entspricht

... durchgängig Videos
streamen:

72 Jahre



... eine ganze Runde
(37 km) mit der S-
Ringbahn fahren:

32.379 Mal



... Smartphone:

**15.030.866
Ladungen**



CO2-Vermeidung

109.214 kg

konnten seit Inbetriebnahme durch die Verdrängung von Graustrom aus dem Netz vermieden werden. Das entspricht

... dem CO2-Verbrauch bei einer Streaming-Zeit von **1.985.705 h**



... den Emissionen bei einer Autofahrt von **642.429 km**



... der CO2-Bindefähigkeit von **8.737 Buchen**

