



**Generalversammlung  
22.06.2026**



**SonnenRegion  
Westmünsterland eG**

*Gemeinsam für eine  
saubere Zukunft*

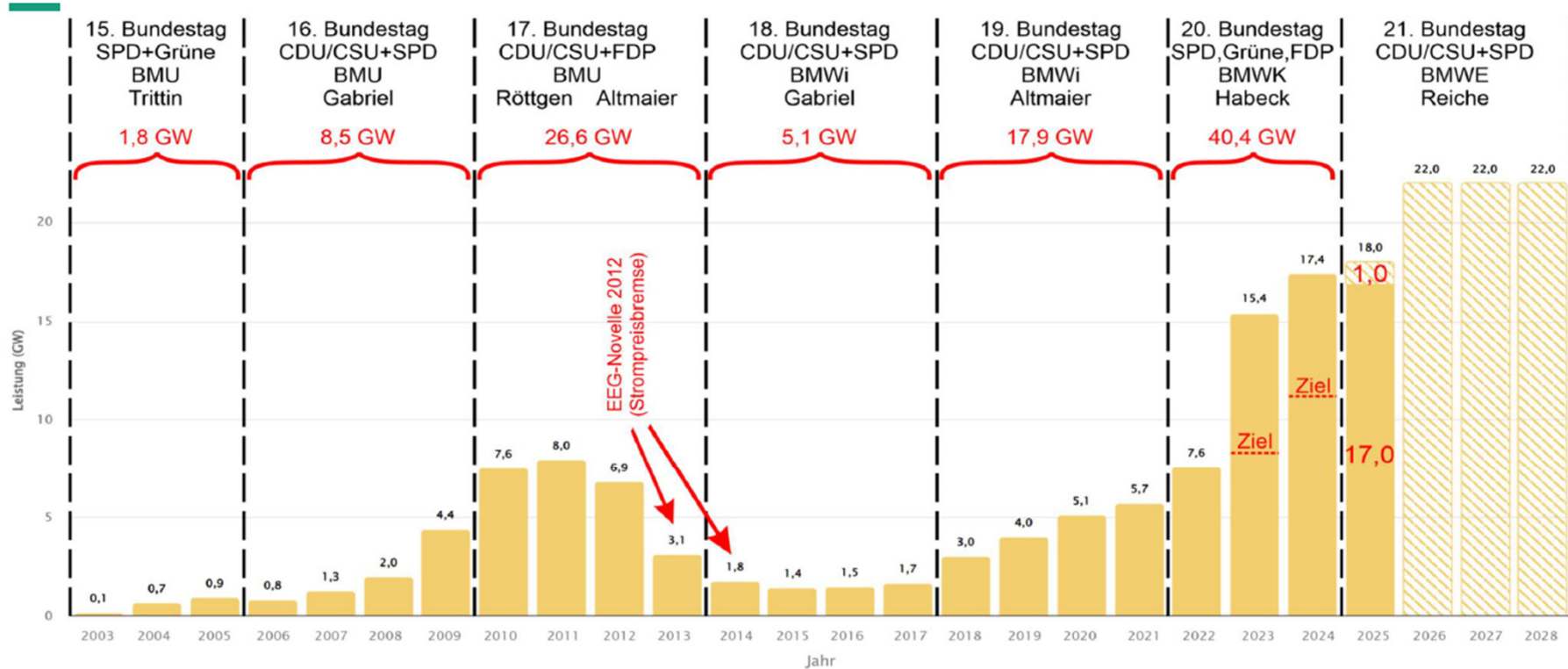
## Bericht des Vorstandes



# Bericht des Vorstandes

## Jährlicher Zubau an installierter Solarleistung

Istwerte von 2003 bis 2025 und Planung bis 2028

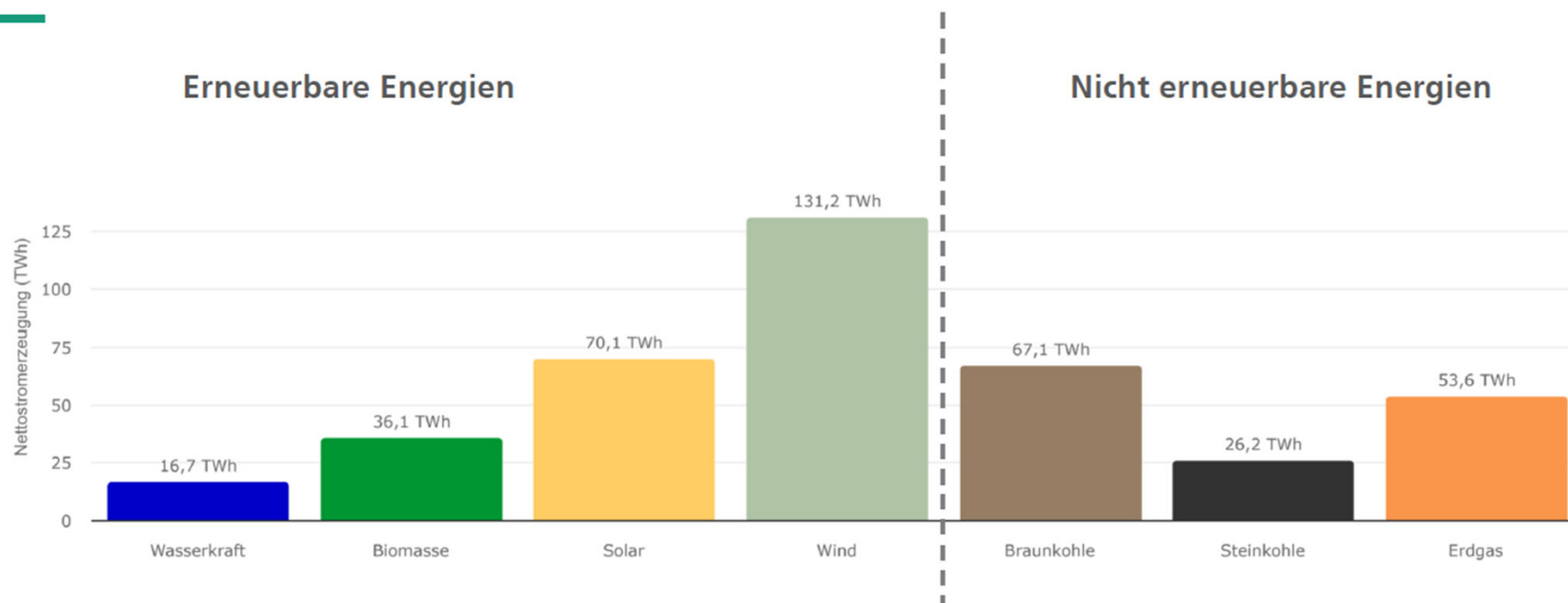


Quelle: [https://energy-charts.info/charts/installed\\_power/chart.htm?l=de&c=DE&year=-1&expansion=installation\\_decommission&legendItems=cw1](https://energy-charts.info/charts/installed_power/chart.htm?l=de&c=DE&year=-1&expansion=installation_decommission&legendItems=cw1)

## Bericht des Vorstandes

### Öffentliche Nettostromerzeugung

Jahr 2025

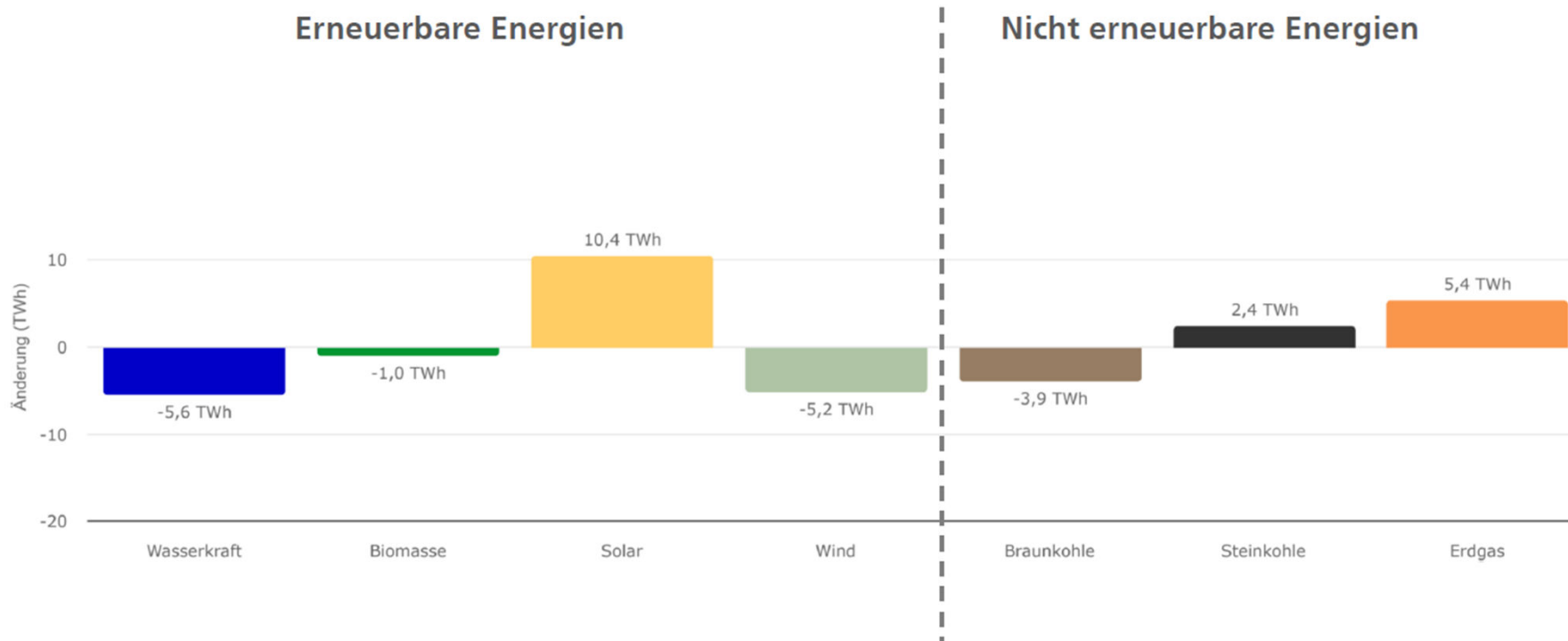


Die Grafik zeigt die Nettostromerzeugung aus Kraftwerken zur öffentlichen Stromversorgung. Das ist der Strommix, der tatsächlich aus der Steckdose kommt. Der Selbstverbrauch von Solarstrom und die Erzeugung aus Kraftwerken von „Betrieben im verarbeitenden Gewerbe sowie im Bergbau und in der Gewinnung von Steinen und Erden“, d.h. die industrielle Erzeugung für den Eigenverbrauch, ist bei dieser Darstellung nicht berücksichtigt.

Quelle: <https://www.energy-charts.info/charts/energy/chart.html?l=de&c=DE&interval=year&legenditems=0x7i0u&year=2025&stacking=single>

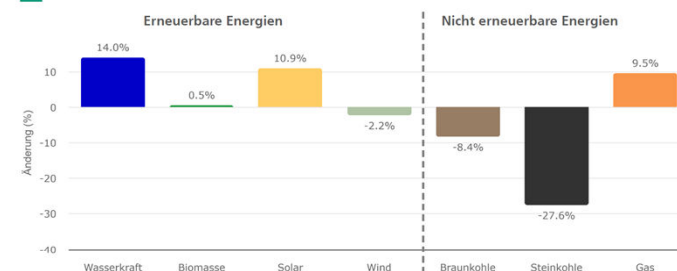
# Bericht des Vorstandes

## Absolute Änderung der öffentlichen Nettostromerzeugung Jahr 2025 gegenüber Jahr 2024



Grafik: B. Burger, Fraunhofer ISE; Daten: DESTATIS und Leipziger Strombörse EEX, energetisch korrigierte Werte

Relative Änderung der öffentlichen Nettostromerzeugung  
Jahr 2024 gegenüber Jahr 2023



Grafik: B. Burger, Fraunhofer ISE; Daten: DESTATIS und Leipziger Strombörse EEX, energetisch korrigierte Werte

13

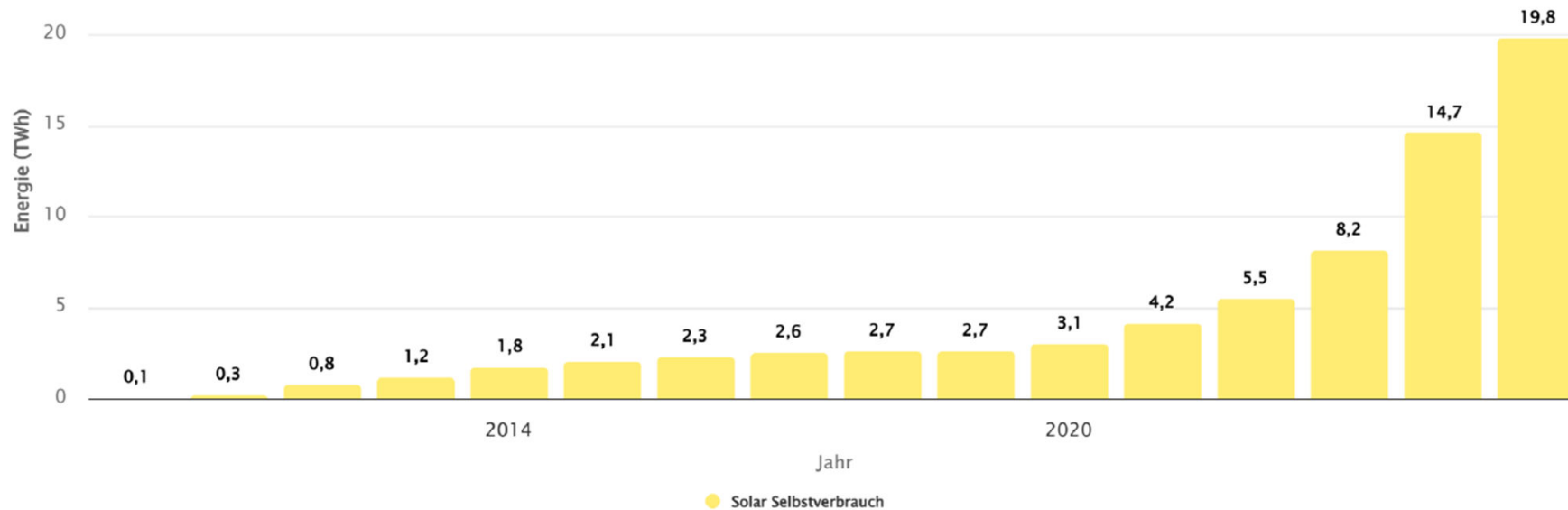
© Fraunhofer ISE

www.ise.fraunhofer.de

# Bericht des Vorstandes

## Solarer Selbstverbrauch

Jahr 2010 - 2025



Energy-Charts.info; Datenquelle: ENTSO-E, AG Energiebilanzen, BDEW; Letztes Update: 28.03.2026, 10:25 MEZ

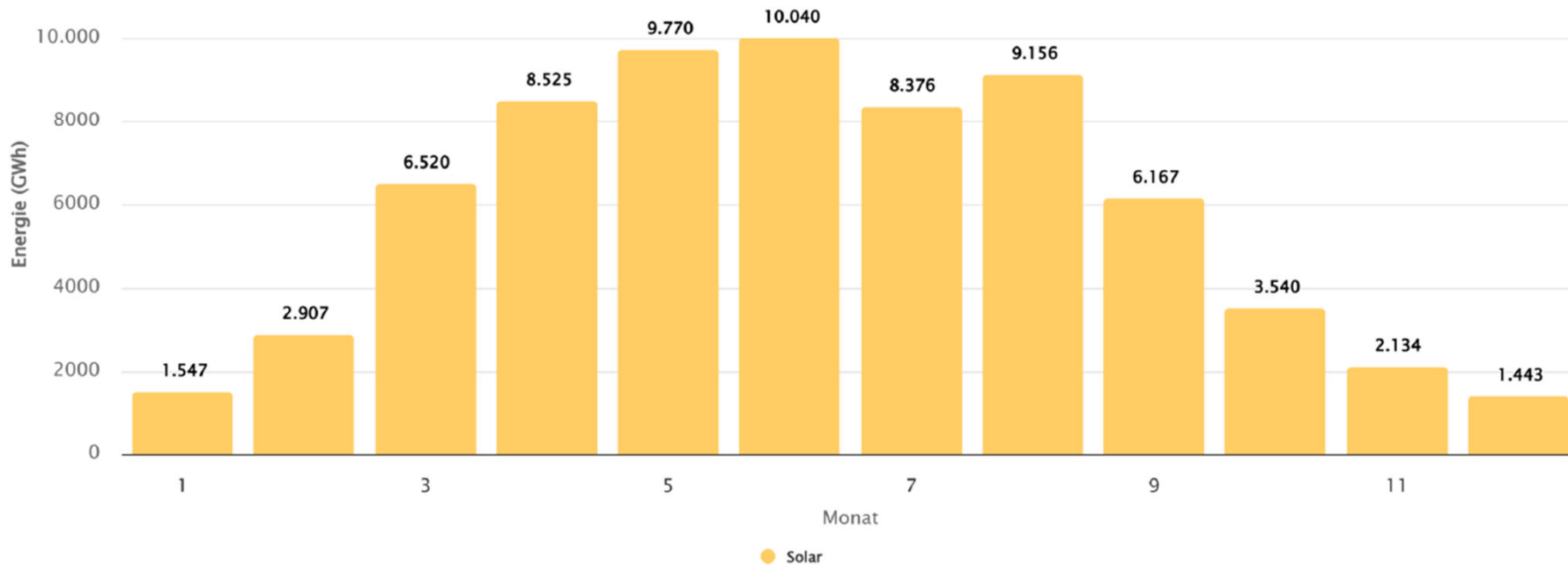
Der solare Selbstverbrauch wird nicht in das öffentliche Stromnetz eingespeist, sondern direkt verbraucht. Er zählt deshalb nicht zur öffentlichen Nettostromerzeugung, ist aber Teil der gesamten Nettostromerzeugung.

Quelle: <https://www.energy-charts.info/charts/energy/chart.htm?l=de&c=DE&interval=year&source=total&year=-1&legendItems=ays&timeslider=0&min=20&max=35>

## Bericht des Vorstandes

### Monatliche Solarstromerzeugung

Jahr 2025



Energy-Charts.info; Datenquelle: ENTSO-E, AGEE-Stat, Destatis, Fraunhofer ISE, AG Energiebilanzen; Letztes Update: 28.03.2026, 10:35 MEZ

Quelle: [https://www.energy-charts.info/charts/energy/chart.html?l=de&c=DE&month=-1&stacking=stacked\\_grouped&legendItems=jyh&year=2025](https://www.energy-charts.info/charts/energy/chart.html?l=de&c=DE&month=-1&stacking=stacked_grouped&legendItems=jyh&year=2025)

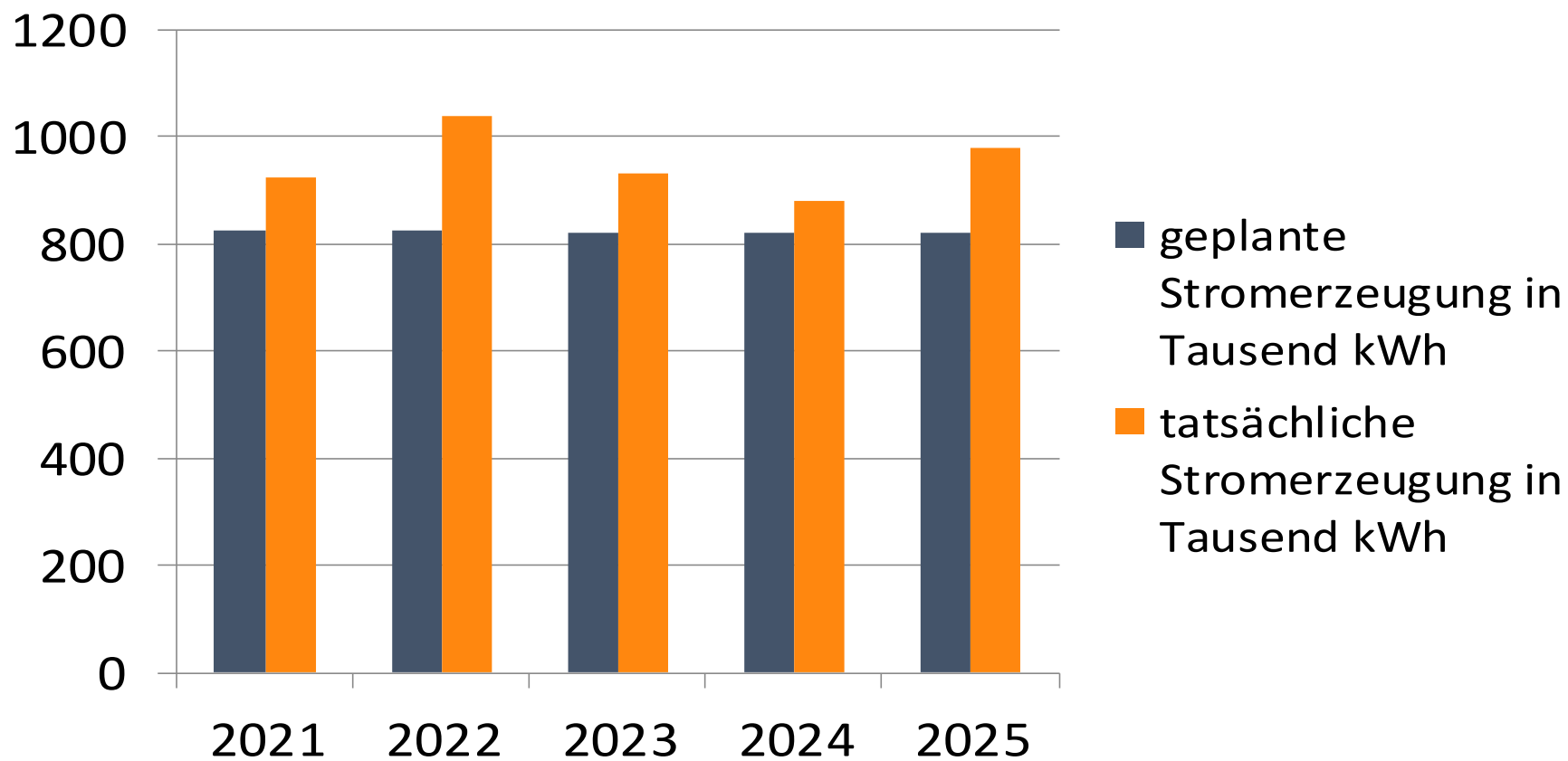
## Bericht des Vorstandes

### Sonnenleistung im Vergleich

Angaben in kWh/kWp	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Dülmen	949	1.013	976	940	1.119	1.032	1.030	968	1.104	982	920	1.024
Weseke	964	999	966	908	1.116	1.052	1.053	977	1.101	992	929	1.021
Südlohn	968	1.005	984	938	1.122	1.014	1.036	954	1.102	963	895	1.042
Coesfeld KH	992	1.019	995	944	1.127	1.054	1.058	994	1.122	997	923	1.044
Velen	1.000	1.033	1.012	956	1.130	1.055	1.042	996	1.102	947	873	962
Burlo	979	1.015	996	943	1.128	1.042	1.028	963	1.108	973	861	969
Coesfeld LB	979	1.005	974	948	1.082	1.008	1.031	940	1.055	951	906	1.006
Gescher				932	1.111	1.008	1.019	950	1.081	950	881	982
Campus							878	834	919	851	779	845
<b>Gesamt</b>	<b>980</b>	<b>1.008</b>	<b>979</b>	<b>946</b>	<b>1.117</b>	<b>1.033</b>	<b>1.037</b>	<b>964</b>	<b>1.097</b>	<b>969</b>	<b>899</b>	<b>1.006</b>

## Bericht des Vorstandes

---



## Bericht des Vorstandes

---

### Stromerzeugung per 30.05.2026

