



SonnenRegion
Westmünsterland eG

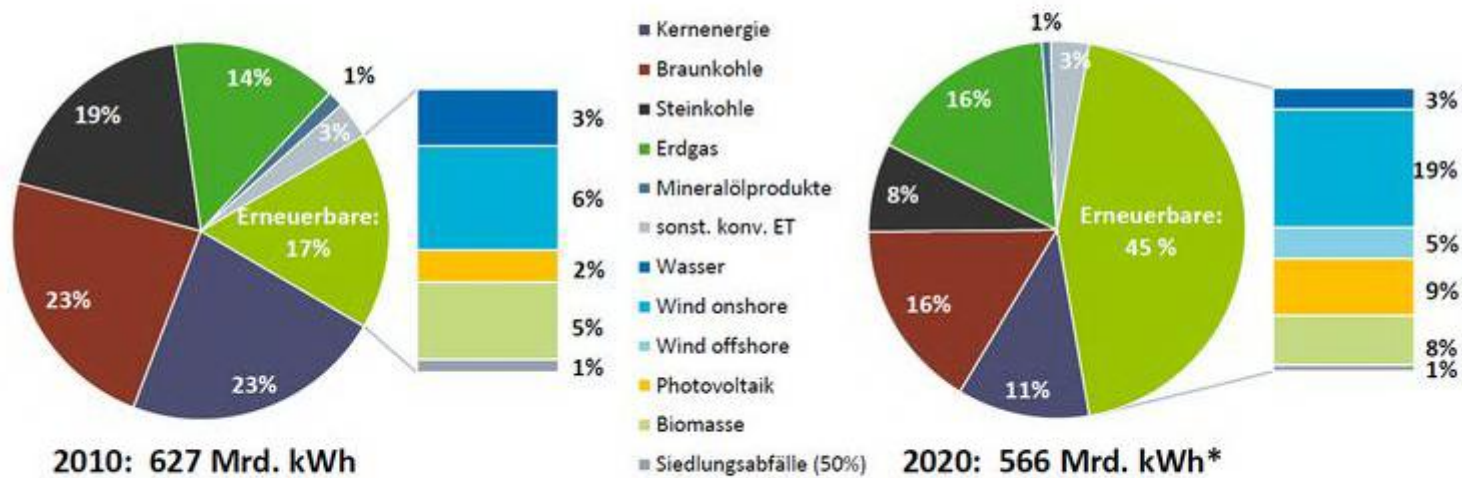
*Gemeinsam für eine
saubere Zukunft*

Generalversammlung

29. Juni 2021



Bruttostromerzeugung nach Energieträgern in Deutschland Zehnjahresvergleich



Quelle: BDEW-Schnellstatistikerhebung, Destatis, EEX, VGB, ZSW; Stand 04/2021

* vorläufig

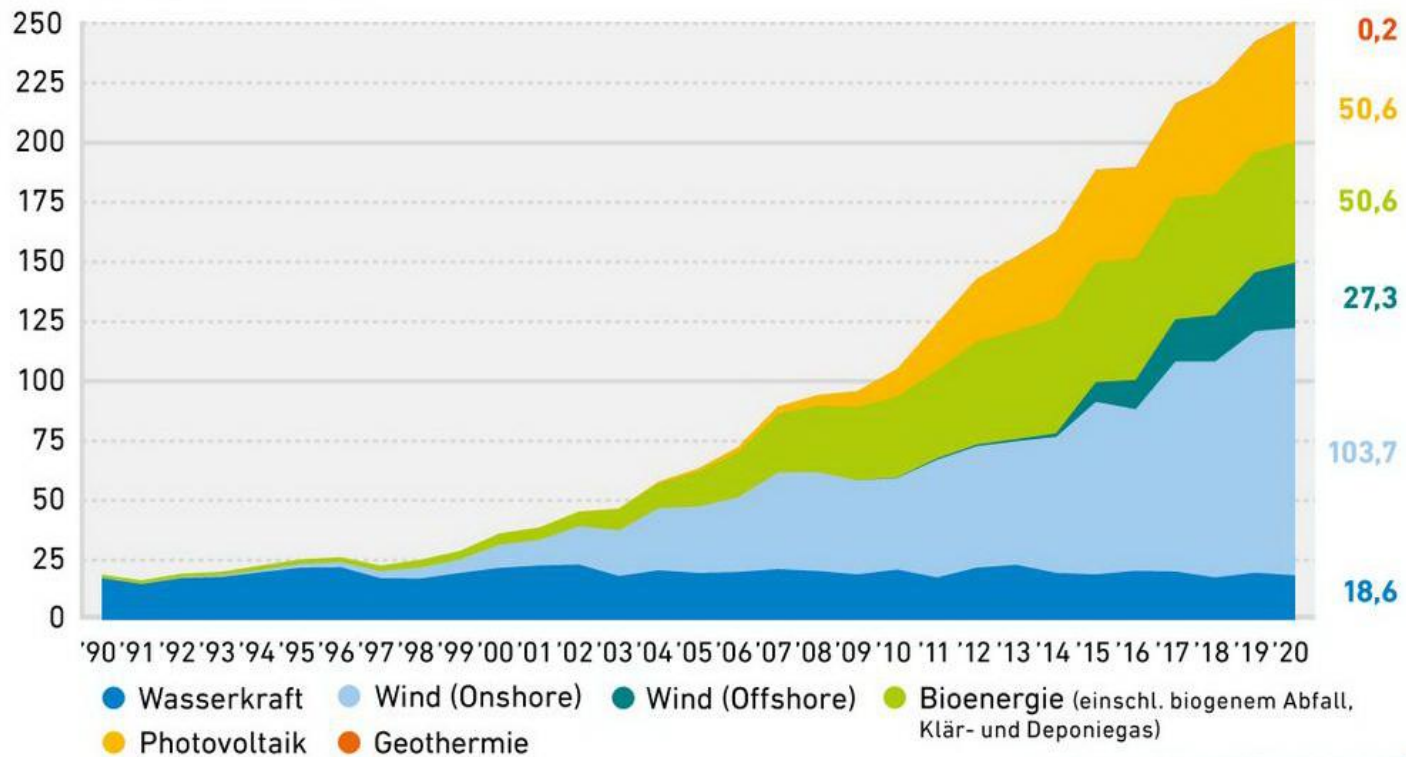


Im Jahr 2020 ersparten Erneuerbare Energien der Atmosphäre 227 Mio. t CO₂

Stromerzeugung aus Erneuerbaren Energien in Deutschland 1990–2020

2020 wurden in Deutschland rund 251 Milliarden Kilowattstunden Strom aus Erneuerbaren Energien erzeugt. Das entspricht einem Anteil von 45,4 Prozent am gesamten Stromverbrauch.

Milliarden Kilowattstunden



Quelle: AGEE-Stat; Stand: 3/2021

© 2021 Agentur für Erneuerbare Energien e.V.



Sonnenleistung im Vergleich

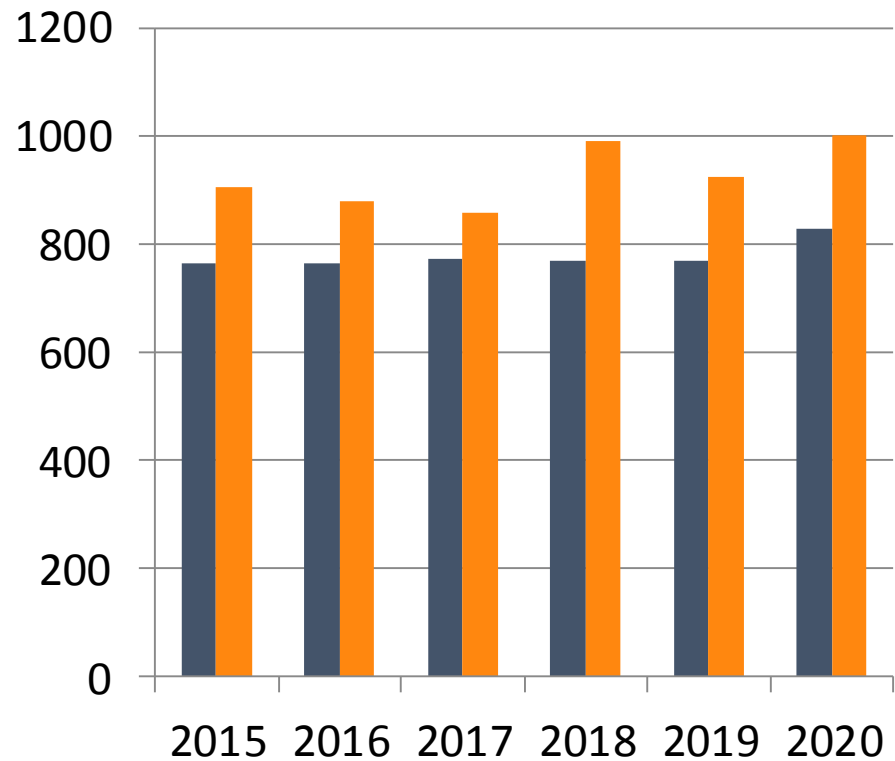
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Angaben in kWh/kWp								
Dülmen	901	949	1.013	976	940	1.111	1.054	1.058
Weseke	911	964	999	966	908	1.116	1.042	1.028
Südlohn	919	968	1.005	984	938	1.122	1.008	1.019
Coesfeld KH	927	992	1.019	995	944	1.127	1.054	1.058
Velen	977	1.000	1.033	1.012	956	1.130	1.055	1.042
Burlo	953	979	1.015	996	943	1.128	1.042	1.028
Coesfeld LB	943	979	1.005	974	948	1.082	1.008	1.031
Gescher					932	1.111	1.008	1.019
Campus								878
Gesamt*	938	980	1.008	979	946	1.117	1.033	1.037

Seit 2009:
5.000 Tonnen
CO₂
Kohlendioxid-
ausstoß
vermieden!

*Durchschnittswert ohne Campus



Jahresergebnis 2020

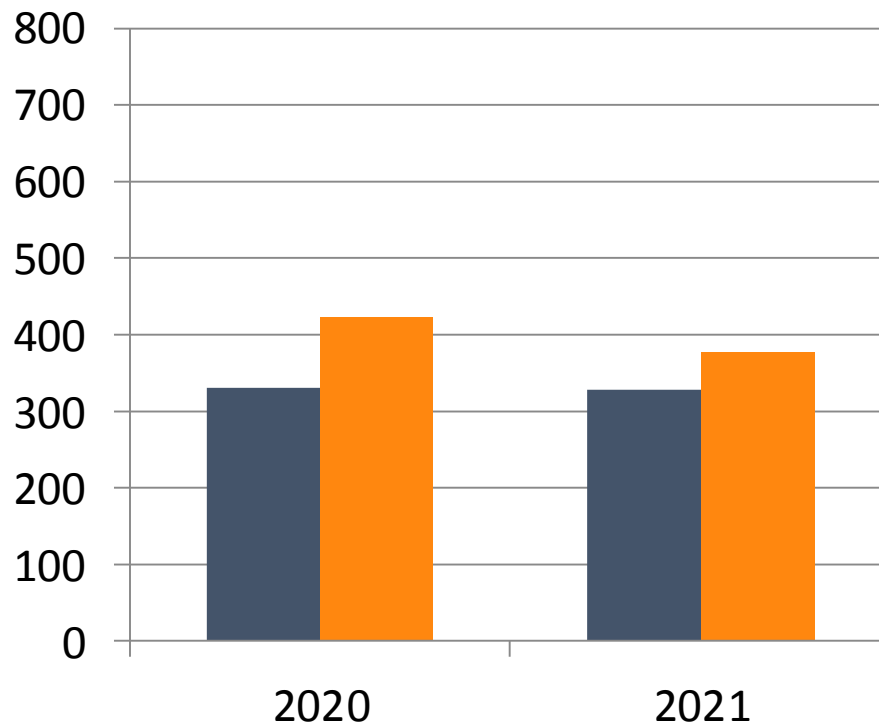


- geplante Stromerzeugung in Tausend kWh
- tatsächliche Stromerzeugung in Tausend kWh





Stromerzeugung per 30.05.2021



- geplante Stromerzeugung in Tausend kWh
- tatsächliche Stromerzeugung in Tausend kWh





SonnenRegion Westmünsterland eG

*Gemeinsam für eine
saubere Zukunft*