



Klimakampagne OWL **SOLAROFFENSIVE OWL**

Spitzenreiter in OWL: Kreis Höxter

Im Vergleich zu 2020 haben alle sechs Landkreise und die kreisfreie Stadt Bielefeld bei der Stromerzeugung aus PV zugelegt - und das trotz 16,3% weniger Sonnenstunden (2020 1.803 h; 2021 1.508 h).

**Den mit großem Abstand ersten Platz beim PV-Ausbau hält der Kreis Höxter
Ich gratuliere zu diesen hohen Ausbaudaten!**

Landkreis	Einwohner (Stand 31.12.2021)	Strom aus EE GWh/a	Stromverbrauch GWh/a	EE-Strom Anteil am Verbrauch %	Strom aus PV 2020 kWh/Einw/a	Strom aus PV 2021 kWh/Einw/a	Differenz zum Vorjahr %	Strom aus Wind kWh/Einw/a	Strom aus Biomasse kWh/Einw/a	Strom aus Wasser kWh/Einw/a
1) Kreis Höxter	139994	817	1048	78	1262	1361	8	2592	1803	64
2) Kreis Paderborn	309380	2597	2312	112,3	835	908	9	6710	736	14
3) Kreis Minden Lübbecke	311214	665	2326	28,6	612	674	10	396	862	171
4) Kreis Gütersloh	366104	737	2735	27,0	540	590	9	372	997	5
5) Kreis Lippe	346151	1003	2601	38,5	427	466	9	799	1611	6
6) Kreis Herford	250635	184	1879	9,8	306	369	21	111	240	9
7) Bielefeld	334002	427	2501	17,1	153	172	12	55	1031	0

Highlights in OWL beim Strom aus PV 2021

Die individuellen Daten aller 70 Kommunen in OWL verschicke ich Mitte November. Petra Schepsmeier

Stadt Borgentreich	2.825 kWh/E/J	plus 0,6 %
Stadt Marienmünster	2.802 kWh/E/J	plus 5,7 %
Stadt Nieheim	2.192 kWh/E/J	plus 11,2 %
Stadt Lichtenau	2.100 kWh/E/J	plus 5,7 %
Stadt Rahden	2.069 kWh/E/J	plus 6,2 %
Stadt Bad Wünnenberg	2.014 kWh/E/J	plus 6,4 %

Zum Energiesparen motivieren – Kommunikation

10.11.2022, 11:00 – 12:30 Uhr ONLINE

- Zum Energiesparen begeistern – gemeinsam handeln, gemeinsam aktiv
Alina Schröder, Umweltpsychologin und Projektmanagerin bei NRW.Energy4Climate
- KlimaPakt Lippe – Angebote und Kommunikationswege im kommunalen Klimaschutz
Tobias Priß, Fachgebiet Klima, Nachhaltigkeit und Mobilität, Kreis Lippe

<https://us06web.zoom.us/meeting/register/tZMvfurrzIsHdOxJWuyyhAWJuKBLcAvrh8e>

VORTRAG

Treibhausgasentwicklung in Nordrhein-Westfalen

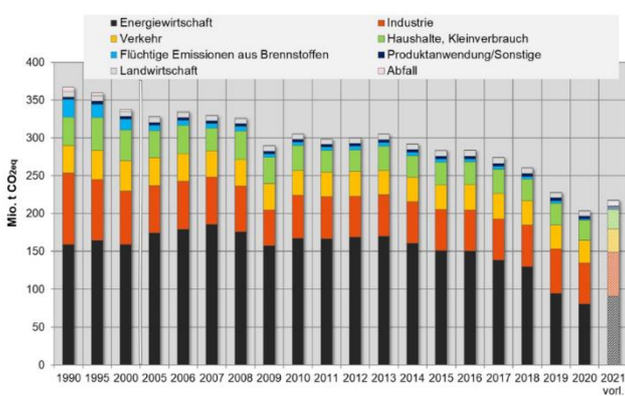


Abbildung 1: Zeitreihe der THG-Emissionen in Nordrhein-Westfalen nach Sektoren von 1990 bis 2019 sowie eine Vorjahresabschätzung für das Berichtsjahr 2021

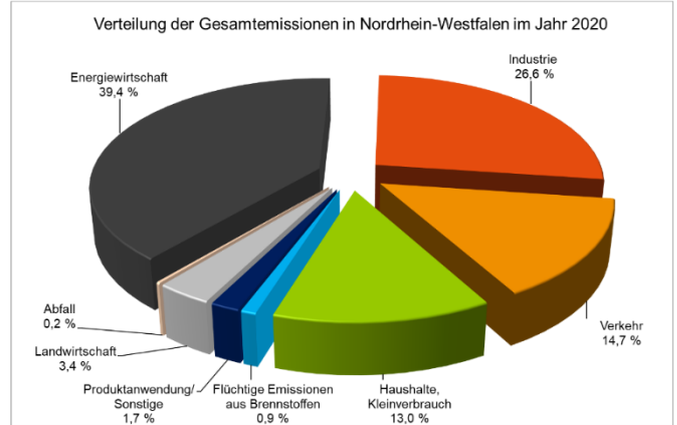
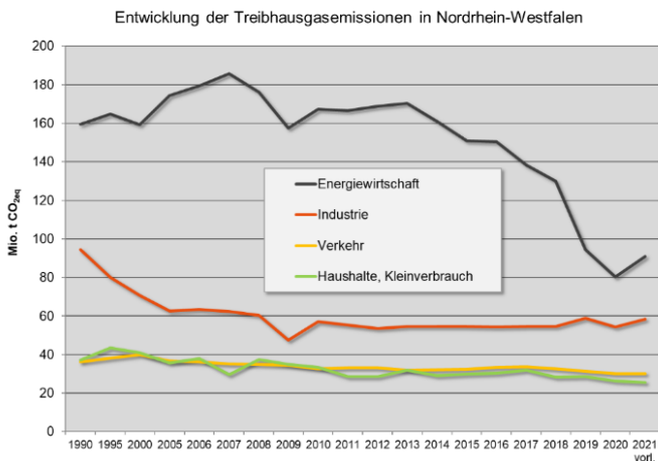


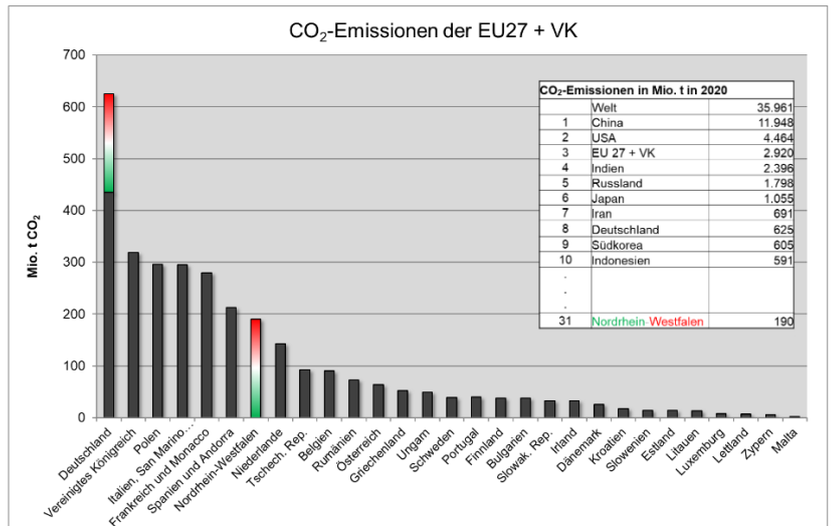
Abbildung 2: Verteilung der Gesamtemissionen in Nordrhein-Westfalen im Jahr 2020 (insgesamt 203,8 Mio. t CO_{2eq}).



Auszüge aus LANUV-Fachbericht 131 Oktober 2022

Vergleichende Darstellung der CO₂-Emissionen der EU 27 + VK, NRW und der zehn größten Emittenten weltweit im Jahr 2020 (Quelle: CRIPPA ET AL. 2022, eigene Darstellung LANUV)

[https://data-fsub.at-
inet.de/download/221026](https://data-fsub.at/inet.de/download/221026) LANUV-
Fachbericht 131.pdf



Stellenausschreibung KSM Stadt Bad Oeynhausen

<https://karriere-badoeynhausen.de/Koordinierungsstelle-Klimaschutz-Klimaanpassung-mwd-de-j129.html>