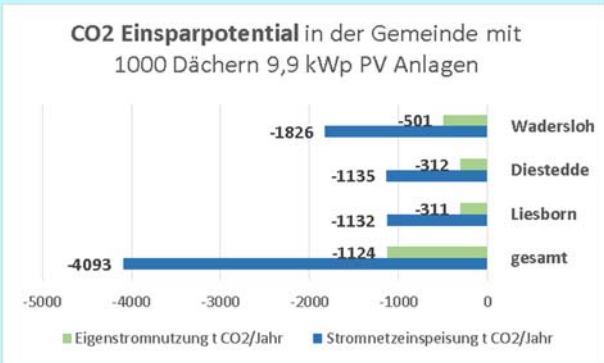


1000-Dächer-Projekt Wadersloh

„Seien Sie dabei, wenn es heißt: Wadersloh reitet vor!“



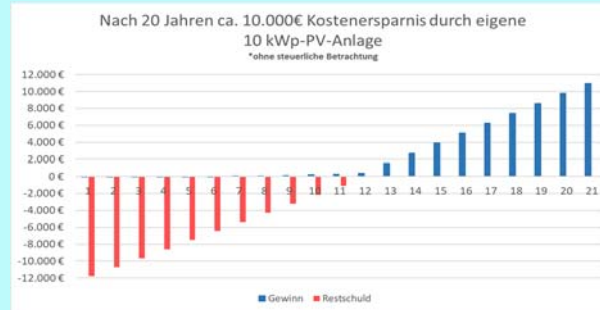
Die Eigenstromerzeugung mit einer Photovoltaik-Anlage für den privaten Verbrauch reduziert die CO2 Bilanz der Gemeinde!



Eigenstromnutzung – jetzt erst recht!

Ca. 1300 Haushalte im Gemeindegebiet können mit einer privaten PV-Anlage **Strom erzeugen, selber nutzen, CO2 einsparen** und **Kosten sparen!**

Gewinnentwicklung nach 20 Jahren (1300€/kWp Investitionskosten):



Beispielhafte Berechnung

Sie nehmen mit einem Fragebogen ihre Situation vor Ort auf und bekunden ihr Interesse bei einer Fachfirma. Dabei haben Sie die Wahl:

- ❖ Heimwerker-Paket: 2,1 kWp PV
 - ✓ Solarmodule
 - ✓ Wechselrichter
 - ✓ Anschluss an die Steckdose**
- ❖ Profi-Paket (Komplett): 10 kWp PV
 - ✓ Solarmodule
 - ✓ Wechselrichter
 - ✓ Anschluss an den Hausanschluss
 - ✓ Weitere Optionen: Ladestelle E-Auto, Speicher

2.000 €* (für Heimwerker-Paket)

13.000 €* (für Profi-Paket)

Ermitteln Sie selbst die Wirtschaftlichkeit Ihrer eigenen PV-Anlage:

<https://www.energieagentur.nrw/tool/pv-rechner> und
https://www.energieatlas.nrw.de/site/karte_solar_kataster

Sie sind überzeugt und wollen dabei sein? Dann geht es hier direkt los:

- ❖ Fragebogen und Fachfirmen-Liste bei veranstaltung@nkn-energie.de einholen
- ❖ Fragebogen direkt ausfüllen
- ❖ Fragebogen an Wunsch-Fachfirma verschicken und Angebot erhalten



Besuchen Sie auch:
www.nkn-energie.de

* empfohlene Netto-Richtpreise bei Standardbedingungen
** Steckdose und Hausnetz müssen die aktuellen technischen Bedingungen erfüllen

1000-Dächer-Projekt
Strom erzeugen
Strom selbst nutzen
CO2 einsparen
Kosten sparen!