

Gewinnspiel Energiewendetag Kornwestheim 2022
„Für unsere Energie – sauber, nachhaltig, zukunftssicher“

Vorname, Name: _____
Straße, Hausnr.: _____
PLZ, Ort: _____
Telefon: _____
E-Mail: _____

- An der Markungsgrenze von Kornwestheim und Ludwigsburg befindet sich die zweitgrößte Freiflächen-Solarthermie-Anlage Deutschlands, wovon ein Drittel der Solarkollektorfläche in Kornwestheim steht.
 - Wie groß ist die Kollektorfläche der Anlage (in Quadratmeter)?
 - 8.000 bis 9.000 m² 14.000 bis 15.000 m²
 - Wie viel Tonnen CO₂ können hierüber pro Jahr eingespart werden?
 - 3.500 bis 4.000 Tonnen 7.500 bis 8.000 Tonnen
- Kornwestheim verfügt seit Juli 2020 über das städtische Förderprogramm „Wir stärken Klima“, mit dem verschiedene Einzelmaßnahmen im Bereich Strom/ Solar, Wärme sowie Mobilität gefördert werden.
 - Wie hoch ist die Gesamtleistung der bisher eingegangenen Förderanträge zur Förderung von PV-Anlagen?
 - 700 bis 800 kWp 1.000 bis 1.100 kWp
 - Wie viel Tonnen CO₂ werden zukünftig durch die Nutzung der bezuschussten PV-Anlagen im Rahmen der bis dato eingegangenen Förderanträge im Vergleich zum konventionellen Strommix eingespart?
 - 200 bis 300 Tonnen 400 bis 500 Tonnen
- Wie viel Prozent des Strombedarfs in Kornwestheim ließe sich durch die vollständige Nutzung des vorhandenen Potenzials an Photovoltaik-Dachanlagen decken?
 - 20 bis 30 Prozent 50 bis 60 Prozent