



[A](#)
[A](#)
[A](#)
[A](#)
[X](#)



Klimaschutznetz Werra-Meißner



Klimaschutznetz Werra-Meißner

Erneuerbare Energien
Energetische Quartierssanierung
Holzige Biomasse
E-Mobilität
Projekte
Regionale Anbieter
Publikationen/Links

[Projekte](#)

[Photovoltaikanlage](#)

Sontra

Photovoltaikanlage:

Der Werra-Meißner-Kreis hat jetzt eine neue Photovoltaikanlage auf der Adam-von-Trott-Schule in Sontra in Betrieb genommen. In die neue Anlage, die pro Jahr 8.500 Tonnen CO₂ einspart, wurden 17.000,- € investiert. Neben der CO₂-Einsparung ist ein weiterer großer Vorteil, dass die Anlage Strom für die Hälfte des Marktpreises produziert... [mehr](#).

Eschwege

Photovoltaikanlage:

Seit Ende März 2015 unterstützt eine Photovoltaikanlage die Stromversorgung des Gesundheitsamtes in der Luisenstr. 23c in Eschwege. Die Anlage mit einer Leistung von 10kWp wurde im Zuge der Dachsanierung installiert... [mehr](#).

Eschwege

Bürgerphotovoltaikanlage:

Ab einer Mindestbeteiligung von 1.000 EUR, eine höhere Beteiligung muss durch 500 teilbar sein, können sich Bürger, Unternehmen, Vereine und sonstige Organisationen bzw. Institutionen in Form eines an die erneuerbare energien | ESCHWEGE GmbH & Co. KG ausgegebenen Darlehens in das Solarprojekt einbringen...[mehr](#).

Meinhard

Zweitgrößte Photovoltaikanlage im Werra-Meißner-Kreis:

Auf einer Fläche von über 41.000 Quadratmeter befindet sich diese Photovoltaikanlage in der Gemeinde Meinhard in Grebendorf. Die PEakleistung liegt bei 3,5 MW ... [mehr](#).

[Datenschutz-Einstellungen](#)

[Kontakt](#)

[Impressum](#)

[Datenschutz](#)