

UEW e.G.

Status: Juli 2011
Anlagen aus 2010



Solarstrom Ihr Beitrag zur Energieform der Zukunft



**Umweltfreundliche Energien
Wadersloh e.G.**
Geschwister-Scholl-Realschule
 Leistung: 88,34 kWp
 Fläche: 676,78 m²
 Inbetriebnahme: 30.6.2010

Erzeugte Solarstrommenge:

95.226 kWh

Vermiedene CO2-Menge:

56.755 kg

UEW e.G.

Status: Juli 2011
Anlagen aus 2010



Solarstrom Ihr Beitrag zur Energieform der Zukunft



**Umweltfreundliche Energien
Wadersloh e. G.**
Konrad-Adenauer-Schule
 Leistung: 11,28 kWp
 Fläche: 79,83 m²
 Inbetriebnahme: 15.7.2010

Erzeugte Solarstrommenge:
13.010 kWh

Vermiedene CO2-Menge:
7.754 kg

UEW e.G.

Status: Juli 2011

Anlagen aus 2010



Solarstrom

Ihr Beitrag zur Energieform der Zukunft



**Umweltfreundliche Energien
Wadersloh e.G Turnhalle**

Die städte

Leistung: 17,55 kWp

Fläche: 129,73 m²

Inbetriebnahme: 15.6.2010

Erzeugte Solarstrommenge:

22.220**kWh**Vermiedene CO₂-Menge:**13.243****kg**

UEW e.G.

Status: Juli 2011
Anlagen aus 2010



Solarstrom Ihr Beitrag zur Energieform der Zukunft



Umweltfreundliche Energien
Wadersloh e. G. Feuerwehr

Die städtische Leistung:	14,70 kWp
Fläche:	103,95 m ²
Inbetriebnahme:	15.6.2010

Erzeugte Solarstrommenge:

19.257 kWh

Vermiedene CO2-Menge:

11.477 kg

UEW e.G.

Status: Juli 2011

Anlagen aus 2010



Solarstrom

Ihr Beitrag zur Energieform der Zukunft



Umweltfreundliche Energien Wadersloh e.G. Turnhalle Liesborn

Leistung:	18,33 kWp
Fläche:	129,73 m ²
Inbetriebnahme:	30.6.2010

Erzeugte Solarstrommenge:

20.134

kWh

Vermiedene CO₂-Menge:

12.000

kg

UEW e.G.

Status: Juli 2011



Johanneum Wadersloh
48 kWp



Alte Schule Göttingen
26 kWp

