



# Große Solaranlagen von Wagner & Co

Seit mehr als 10 Jahren ist Wagner & Co. bei der Realisierung größerer thermischer Solaranlagen in einer führenden Marktposition aktiv. Eine eigene Projektteilung mit fünf Ingenieuren betreut Projekte mit Kollektorflächen von bis zu 3000 m<sup>2</sup> für verschiedenste Nutzungen wie

- Wohnungs- und Siedlungsbau,
- Kliniken,
- Wohnheime, z.B. für ältere Menschen oder Studenten,
- Sporthallen und Sportplätze,
- Schwimmbäder,
- Hotels, Pensionen, Jugendherbergen und Campingplätze,
- Gewerbebetriebe,
- Justiz-Einrichtungen.

Unsere Leistungen reichen dabei von der Unterstützung der Anlagenplanung, der Lieferung geeigneter Komponenten, der Betreuung des Installateurs bis hin zur Lieferung und Montage ganzer Kollektorfelder oder in besonderen Fällen betriebsfertiger Solaranlagen.

## Einige Beispiele aus unserer Referenzliste:

### Chivasso, ASL 7

Auf dem Flachdach eines neuen Dienstleistungsgebäudes der lokalen Gesundheitsbehörde wurde eine Kollektorfläche von 61 m<sup>2</sup> installiert. Sie dient der Warmwasserbereitung und Heizungsunterstützung sowie im Sommer zur Klimatisierung.





## Esslingen

Fassadenkollektoren mit 130 m<sup>2</sup> (im Bild) und 150 m<sup>2</sup> Kollektorfläche unterstützen die Warmwasserbereitung von zwei Mehrfamilienhäusern. Sie wurden in die Fassaden-Wärmedämmung integriert.



## Bielefeld

14 Mehrgeschoß-Wohnbauten wurden im Rahmen umfassender Sanierungsmaßnahmen mit Sonnenkollektoren an den südlichen Fassaden versehen.

Sie ersetzen hier komplett die ansonsten angebrachte Wärmedämmung.

Gesamte Kollektorfläche 660 m<sup>2</sup> Solar-Roof-Kollektoren





### Gelsenkirchen

Solaranlage für die Warmwasserbereitung von 38 Reihenhäusern; Kollektorfläche 190 m<sup>2</sup>. Im Sommer dienen die Kollektoren als Beschattung der südlich ausgerichteten Fenster.



### Esslingen

Überdachung eines Fahrradparkplatzes mit 192 m<sup>2</sup> Solar-Roof-Kollektoren. Die Anlage ist in das Nahwärmenetz eines angrenzenden Wohngebietes eingebunden.



### Aachen und Wuppertal

Auf den Flachdächern der Justizvollzugsanstalten wurden Solaranlagen mit 380 m<sup>2</sup> und 180 m<sup>2</sup> Kollektorfläche installiert.





### Freiburg

Eine Solaranlage mit 230 m<sup>2</sup> Kollektorfläche versorgt insgesamt 600 Mieter einer Wohnungsbaugesellschaft. Wagner & Co. hat die Anlage installiert und eine Ertragsgarantie abgegeben und eingehalten.  
(<http://www.fhoffenburg.de/mv/st2000/englisch/wilmers.htm>)



### Hamburg

Eine Hamburger Wohnungsbaugesellschaft stattet alle neu gebauten oder modernisierten Mehrfamilienhäuser mit einer Solaranlage aus - bisher 11 Anlagen mit 30 - 150 m<sup>2</sup> Kollektorfläche mit Technik von Wagner & Co .



### Frankfurt

Das Jugendhotel „Haus der Jugend“ besitzt nach der Sanierung eine solare Warmwasser-Bereitung mit 100 m<sup>2</sup> Solar-Roof-Kollektoren.





## Hamburg

Für eine Solarsiedlung mit saisonaler Wärmespeicherung für die Warmwasserbereitung und Heizungsunterstützung hat Wagner & Co die Kollektorfelder mit insgesamt 3400 m<sup>2</sup> geliefert



Wagner & Co Solartechnik  
Zimmermannstraße 12  
D-35091 Cölbe  
Tel.:06421/8007-0  
Fax:06421/8007-22  
[www.wagner-solartechnik.de](http://www.wagner-solartechnik.de)  
[info@wagner-solartechnik.de](mailto:info@wagner-solartechnik.de)