

Fassadenmontage

Im Grunde eignet sich die gesamte Richtung Süden gerichtete Hülle eines Gebäudes zur Aufnahme eines Solargenerators. Dazu zählt auch die entsprechende Fassade.

Aufgrund Ihrer sehr steilen Neigung kann eine fassadenmontierte PV-Anlage jedoch nie ertragsoptimiert sein.

Die Gründe für solch eine Anlage sind demnach andere.

Dazu zählen unter anderem:

- Imagegewinn- Architektonische Integration
- Mehrfachfunktion- Sichtbarmachung des Umweltbewusstseins
- Multiplikatoreffekt

Tatsächlich wurden die realisierten Fassadenprojekte auch überwiegend von gewerblichen Investoren mit hohen ästhetischen und architektonischen Ansprüchen durchgeführt.

Sprechertext

Bei Fassadenintegrierten PV-Anlagen werden Flächen substituiert, die ohnehin vorhanden sind.

Je nachdem, ob die Solarfassade die Funktion der Gebäudehülle gänzlich übernimmt, also auch die thermische Außenhaut darstellt, spricht man von Warm- oder Kaltfassaden.

Bei Kaltfassaden wird die Solaranlage vor die eigentliche Gebäudehülle vorgesetzt, bei den Warmfassaden stellt sie diese dar.

Fassadenmontage



Nachgeführte Fassadenmontage – Kaltfassade

