

# Fassade- alles ist möglich!



Zusammen mit unserem Lieferanten Megasol Energie AG bieten wir auf Ihr Bedürfniss konzipierte Lösungen an.

Megasol Energie AG ist ein Schweizer Produzent von Photovoltaik- Modulen.

Liegt ihr Fokus in der Ästhetik?

Wollen Sie die Fassade mit zur Energiegewinnung in Ihr Projekt einbinden?

Interessiert Sie die Wirtschaftlichkeit?

Wir helfen Ihnen in jedem Fall kompetent weiter. Egal ob Um- oder Neubau.

Beratung- Kosten und Wirtschaftlichkeitsberechnung- Entwicklung- Planung- Ausführung. Von A bis Z ist Solan GmbH Ihr Partner, aus einer Hand.

Megasol Energie AG produziert die Module übrigens in der Schweiz und das mit 100% CO2 neutraler Energie.

## FAQ

F: Wieviel Energie kann an einer Fassade generiert werden?

A: Rund 70% des maximal möglichen Ertrags. Es sind bis zu 185 Wp pro m2 Energiegewinnung möglich, was rund 95% der Leistung eines Hochleistungsmoduls entspricht.

F: Ist der Stromertrag an einer Fassade wirtschaftlich?

A: Ja, allerdings nicht bei allen Anordnungen. Südfassaden sind logischerweise am wirtschaftlichsten.

F: Was sind die Richtpreise pro m2 Fassade?

A: Das kommt auf die Individualität an. Die Mehrkosten liegen in der Fassadenoberfläche, der Unterbau ist nicht teurer als bei einer konventionellen Fassade.

F: Sind alle Farbdesigns möglich?

A: Fast alle. Bitte verlangen Sie unsere Megasol Farbskala.

F: Können Module ersetzt werden, wenn diese defekt sind.

A: Wir setzen nur Glas- Glas Module ein. Das sind Module mit den zähsten Eigenschaften und der längsten Produkte- Leistungsgarantie (25 bis 30 Jahre). Im Falle eines Defekts können die Module aber ausgewechselt werden.

F: Sind alle Flächen mit Energiemodulen belegbar, oder sind noch Blindmodule nötig?

A: Es ist problemlos möglich, die ganze Fassadenfläche mit Energiemodulen zu belegen. Unabhängig davon wie die Form oder Masse sind.