

Energiewende  
zahlt sich aus

## Solaranlagen

gewinnbringende Investition  
für die grüne Zukunft



# 1. Warum eine Solaranlage ?

Reduzierung der  
Energiekosten bei gleichzeitiger  
Verminderung negativer  
Umweltauswirkungen.



Nutzung erneuerbarer Energie

Solaranlagen spielen wichtige Rolle im  
Energieverbund

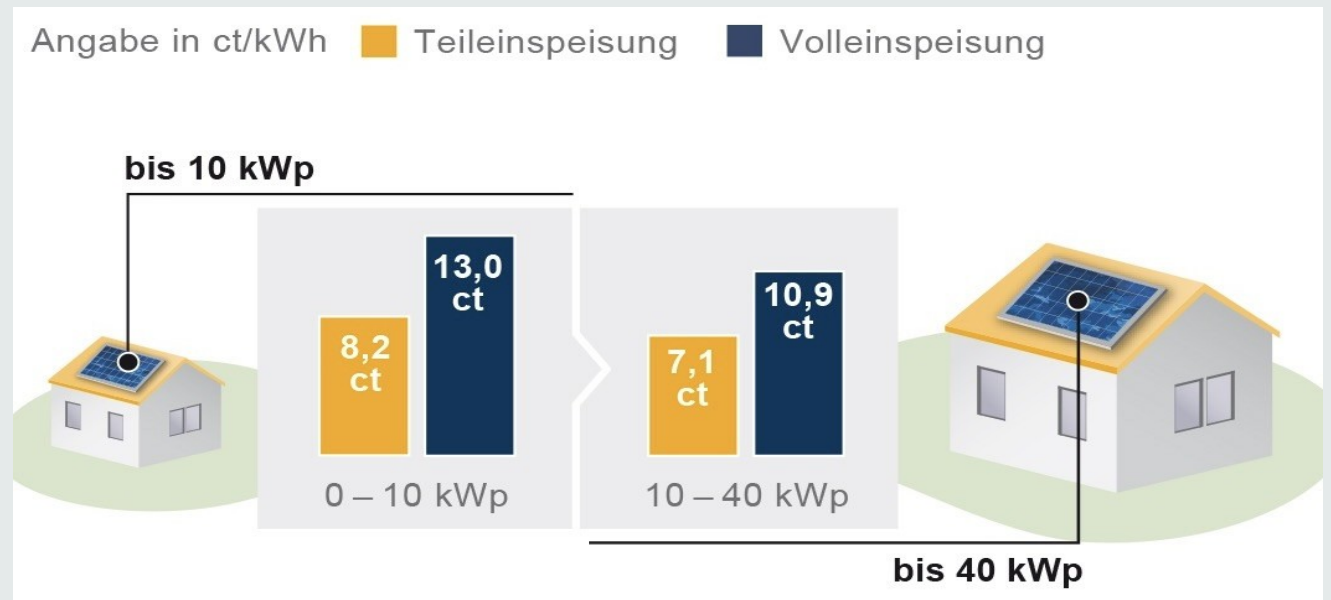
Wirtschaftlichkeit und Einfachheit

## 2. Vorteile einer privaten PV-Anlage

Wirtschaftlichkeit

Umweltfreundlichkeit

Soft-Facts



Stromrechnung wird günstiger -  
Eigenverbrauch

Erträge erzielen - Einspeisevergütung

„Altersvorsorge“ / Wertsteigerung der  
Immobilie / Speicherung / E-Mobilität

### 3. Hemmnisse der privaten PV-Anlage

Hürde für die Entscheidung ist vermeindlich hoch.

Planung und Installation:

Finden des richtigen Anbieters

Finanzierung:

Fördermittel, Eigenmittel, Kredite, Zuschüsse, Gesetzesänderungen

Langlebigkeit:

Wartung, Pflege, Effizienz, Ausfallrisiko etc.

Versicherung und Haftung

Änderung in der Energiepolitik:

Unsicherheiten bzgl. Förderungen und steuerlichen Anreizen

Ist das wirklich so



## 4. keine eigene PV Dachanlage möglich?

Wohnen in Miete

Keine Eigene Immobilie mit Dach

Mehrere Eigentümer – kein Konsenz

Keine Möglichkeit für Fremdkapital



### Energiegenossenschaften

Gemeinsames investieren und profitieren durch Energieprojekte

### Mieterstrommodelle

Solarenergie auf einem Gebäude erzeugen und direkt an die Mieter verkaufen (Beteiligung möglich)

### Stecker PV-Anlagen

Kompakte PV-Anlage die sehr einfach zu installieren ist. Auch oft als Balkon-PV-Anlage bezeichnet.

viele weitere Möglichkeiten .....

## 5. Beteiligung an größeren Anlagen

Innovative Ideen für eigene Gemeinde

Möglichkeiten im Gewerbepark  
Sembach

Innerorts Carports / Parkplätze

PV-Beleuchtung / Beschilderung



Freiflächenanlagen

Parkplatz PV-Überdachungen

viele weitere Möglichkeiten .....

Vielen Dank für  
das Interesse!

mehr Infos in den  
Workshops...

