

Betriebsmodelle für Photovoltaiksysteme – WEG & Mieterstrom

		Wirtschaftlichkeit & Komplexität		
Betriebsmodelle	Einzelanlagen	Allgemeinstrom-Versorgung	Stromlieferung in die Wohnungen	
  	<ul style="list-style-type: none"> - Versorgung einzelner Wohneinheit - PV-Anlagenmiete - Dachflächenvermietung - Power-Purchase-Agreements - Volleinspeisungs-Anlage mit Vergütung 	<ul style="list-style-type: none"> - Allgemeinstromversorgung - Wärmepumpen-Stromversorgung 	<p>Mieterstrom</p> <ul style="list-style-type: none"> - I) mit Förderung - II) ohne Förderung <p>Kollektive Selbstversorgung</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wohnungseigentümergesellschaften 	
	Anwendungsfälle	<ul style="list-style-type: none"> - große Einzelverbraucher (Gewerbeeinheit) - kleine Dachflächen 	<ul style="list-style-type: none"> - große Allgemeinstromverbräuche - zentrale Wärmepumpe 	<ul style="list-style-type: none"> - große Dachflächen und hoher Energieverbrauch - Großteil der Mieter bzw. Eigentümer nimmt teil

Stromlieferung in die Wohnungen – WEG & Mieterstrommodell



Stromlieferung in die Wohnungen

Mieterstrom

- I) mit Förderung
- II) ohne Förderung

Kollektive Selbstversorgung

- Wohnungseigentümergesellschaften

Vorteile

- Alle Wohneinheiten können **eigenerzeugten Photovoltaikstrom** beziehen 
- **Günstiger Strom:** Photovoltaikstrom für **6-14 Cent/kWh**
Eigenverbrauch oder Weitergabe an Mieter
- **Entfallen von Stromzählergebühren:** pro Wohnung entfallen Zähler des Netzbetreibers

Stromlieferung in die Wohnungen – WEG & Mieterstrommodell



Stromlieferung in die Wohnungen

Mieterstrom

- I) mit Förderung
- II) ohne Förderung

Kollektive Selbstversorgung

- Wohnungseigentümergesellschaften

Umsetzung

Abstimmung in WEG zu Photovoltaik

Festlegung Abrechnungsverfahren

Abrechnung Hausverwaltung

eigenständige Abrechnung

externer Dienstleister

Kündigung Stromanbieter zu Stichtag

Installation von intelligenten Stromzählern

Festlegung Strompreis

Installation und Inbetriebnahme

