

Ihr Photovoltaik-Spezialist für Wohnanlagen und MFH aus Krefeld

Wir begleiten Sie von der Beratung
über die Installation, das Betreibermodell
und Inbetriebnahme bis hin zur Wartung
von Photovoltaik und Infrastruktur:



- ✓ PV-Anlagen für MFH & WEG
- ✓ Balkonkraftwerke für MFH
- ✓ Batteriespeicher
- ✓ Mieterstrom
- ✓ Dachprüfung & Objekteinschätzung
- ✓ Wirtschaftlichkeitsanalyse
- ✓ Gesamtpaket mit Ladeinfrastruktur
- ✓ Service & Wartung
- ✓ Maßgeschneiderte Stromkonzepte

**Planung, Installation,
Energiemanagement und Wartung
aus einer Hand**

Ihre Ziele im Fokus

Die Realisierung einer PV-Anlage beginnt mit der Analyse des Stromverbrauchs der Immobilie und dem Verständnis für Ihre wirtschaftlichen Ziele.

Gleichzeitig beurteilen unsere Experten Dach und Elektroanlage, um die Voraussetzungen für die bauliche Umsetzung und den Netzanschluss zu prüfen.

Auf dieser Basis erstellen wir eine optimale, wirtschaftliche Anlagenplanung.

Diese Anforderungen kombinieren wir mit Ihren Zielen und setzen dann eine technisch einwandfreie, produktionsbereite PV-Anlage für Sie um.

Selbstverständlich übernehmen wir für Sie die Formalitäten für Netzprüfung, Mieterstrom u.Ä.



Theißen Energy ist ein Full-Service-Fachbetrieb für Photovoltaik und neue Energielösungen in Krefeld. Unser Angebot umfasst die Planung, Installation und Wartung von PV-Anlagen und Stromspeichern in ganz NRW.



Mieterstrom

Wenn ein Mieterstrommodell umgesetzt werden soll, müssen in der Regel die Zählerplätze modernisiert werden, damit intelligente Messeinrichtungen installiert werden können.

Ein starkes Team für Ihr Projekt

Unser Partner für Ladeinfrastruktur ist die Theißen Power & Charge GmbH.

Unsere Muttergesellschaft ist Full-Service Dienstleister mit langjähriger Erfahrung rund um die E-Mobilität und bietet die Planung, den Bau und den Betrieb von Ladeinfrastruktur für Wohn-, Büro- und Gewerbeimmobilien an.

EIN UNTERNEHMEN DER THEISSEN-GRUPPE
www.gruppe.theissen.com



Theißen Energy GmbH
Düsseldorfer Str. 100 - 47809 Krefeld
Tel.: 02151 / 44 55 610
Mail: energy@theissen.com
www.theissen-energy.de

PV-Dachanlagen für Wohnanlagen und Mehrfamilienhäuser

2 Paketlösungen

10 - 50 kWp



Infrastrukturversorgung

Ziel ist die Eigenversorgung mit PV-Strom von

- **Allgemeinstrom,**
- **Wärmepumpe und**
- **Ladeinfrastruktur**

Im Regelfall ist bereits eine moderne Wandlermessanlage verbaut, so dass kein zusätzlicher Aufwand für die Modernisierung entsteht. Integration von Speichern ist problemlos möglich.

Gebäudeversorgung

Ziel ist vorrangig die Versorgung der Wohnungen mit selbst erzeugtem PV-Strom über

- **Mieterstrom**

Im Regelfall fallen Investitionen für die Modernisierung der Zähleranlage an. Für die Abrechnung wird zudem ein Dienstleister benötigt.

Wir begleiten Bestandshalter, Verwalter und Eigentümergeinschaften (WEG):

Von der Beratung über die Installation, das Betreibermodell und Inbetriebnahme bis hin zur Wartung von Photovoltaik und Infrastruktur.

Der produzierte Strom kann direkt von den Eigentümern oder Mietern genutzt werden.

Die Versorgung von Wärmepumpen und Ladeinfrastruktur mit PV-Strom ist auch ohne aufwändige Mieterstrommodelle umsetzbar.

Wir beraten Sie gerne unverbindlich!

Balkonkraftwerke für MFH

ab 6 Kraftwerken



Wir begleiten Hausverwaltungen und Eigentümergeinschaften persönlich bei der Planung von Balkonkraftwerken oder Mini-Dachanlagen in einer gemeinschaftlich abgestimmten Lösung.

Steckerfertige PV-Anlagen bieten eine unbürokratische Alternative zu großen PV-Anlagen in Mehrfamilienhäusern.

Auch die Montage auf dem Dach ist möglich, damit das Außenbild der Fassade unverändert bleibt.

- **Steckerfertige PV-Anlagen bis 2kWp Modul- und 800W Wechselrichterleistung**
- **Passende Batteriespeicher**
- **Dach- oder Balkonmontage**
- **Fachgerechter Anschluss in den Wohnungen**

Ladeinfrastruktur für MFH



Optimale Kombination von PV-Anlage und Ladeinfrastruktur:

- **Geeignetes Messkonzept**
- **Elektrotechnische Umsetzung**
- **Gemeinschaftliches Vorgehen der WEG**
- **Wirtschaftliche Abrechnungslösung**