

## In 5 Schritten zur eigenen PV-Anlage

### Potenzial-Einschätzung

Sie erhalten bei uns eine unverbindliche, kostenlose PV-Potenzial-Einschätzung. Damit klären wir für Sie ab, wie gut Ihr Dach für die Nutzung von Solarstrom geeignet ist. So kommen Sie zu einer guten Entscheidungsgrundlage.

### Detailofferte

Falls es Ihnen mit dem Bau der PV-Anlage nun ernst ist, kommen unsere Fachleute bei Ihnen vorbei, um eine detaillierte Offerte zu erstellen – individuell auf Ihre Bedürfnisse abgestimmt. Für CHF 300.– exkl. MwSt., welche bei Auftragserteilung angerechnet werden.

### Auftragserteilung

Sie erteilen uns den Auftrag für die Realisierung Ihrer PV-Anlage und unterzeichnen dazu eine Auftragsbestätigung. Wir klären mögliche Baueinschränkungen und melden das Projekt bei den entsprechenden Stellen (Bund, Gemeinde, Energieversorger).

### Planung und Bau

Sobald das Anschlussgesuch und die Bestätigung der Gemeinde bei uns eingegangen sind, kann mit der Terminplanung und Ausführung der PV-Anlage auf Ihrem Gebäude begonnen werden.

### Inbetriebnahme

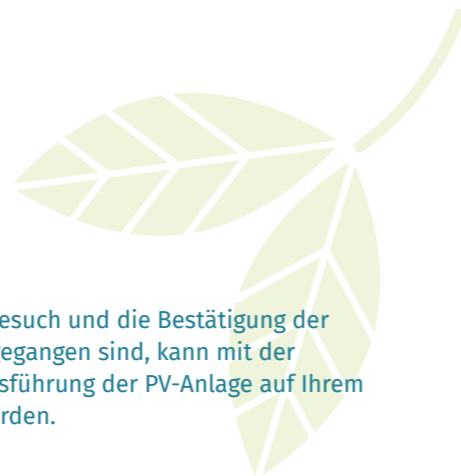
Nach einer Bauzeit von 5 bis 15 Tagen ist Ihre PV-Anlage in der Regel betriebsbereit. Nach einer ausführlichen Einführung und Abgabe aller nötigen Dokumente produzieren Sie fortan Ihren eigenen Solarstrom.

### Weitere Angebote

Energieberatung | Heizungsersatz | Ladestation  
Ladeinfrastruktur



EnergieGenossenschaft Zürcher Unterland  
Schaffhauserstrasse 108 | 8180 Bülach  
solar@egzu.ch | egzu.ch



## Sorglos zum eigenen Solarstrom

Wenn Sie jetzt eine Solarstrom-Anlage bauen, profitieren Sie von unserem «Rundum-Sorglos-Angebot»





Wir beraten Sie auch bei weiteren Themen wie Heizungersatz, E-Mobility und Energiemanagement aus einer Hand.

Rundum sorglos

## zum eigenen Solarstrom

Für die Umsetzung der Energiewende braucht es mehr erneuerbare Energien. Mit einem attraktiven «Rundum-Sorglos-Angebot» werden auf geeigneten Dachflächen Solarstrom-Anlagen (PV) gebaut.

### Rundum sorglos Vorteile

- Unabhängige Beratung
- Bauherrenvertretung
- Handwerker-Netzwerk
- Ein Ansprechpartner



Gute Gründe für eine eigene

## Solarstrom-Anlage

### Stromkosten und Unabhängigkeit

Sie erzeugen erneuerbaren Strom und beziehen dadurch weniger Strom aus dem Netz. Damit senken Sie die Kosten und werden unabhängiger von zukünftigen Preiserhöhungen.

### Nachhaltiges und lohnendes Engagement

Sie schützen die Umwelt, weil die Öko-Gesamtbilanz einer PV-Anlage im Hinblick auf die Klimabelastung sehr gut ist. Dank einer Leistungsgarantie der Module ist Photovoltaik eine sichere Geldanlage, mit der Sie den Wert Ihrer Liegenschaft langfristig steigern. Zudem können die Investitionskosten steuerlich voll in Abzug gebracht werden.

Rundum sorglos

## mit einer Aufdach-Solaranlage

Mit der Aktion erhalten Sie eine Aufdach-Solaranlage im «Rundum-Sorglos-Angebot» – Sie brauchen sich praktisch um nichts zu kümmern. Von der Auftragserteilung bis zur Inbetriebnahme haben Sie mit der EGZU eine kompetente Ansprechpartnerin. Die Einmalvergütung des Bundes (KLEIV) finanzieren wir ihnen vor.

Dazu verdienen Sie in Zukunft noch zusätzlich am Strom, den Sie ins Netz einspeisen. Nicht unwesentlich ins Gewicht fällt zudem die Steuereinsparung, da Investitionen in erneuerbare Energien oder zur Verbesserung der Energieeffizienz abzugsberechtigt sind.

Beispiele PV-Anlagen (Leistung / Grösse):

	7 kWp 35 m <sup>2</sup>	12 kWp 60 m <sup>2</sup>	15 kWp 75 m <sup>2</sup>	25 kWp 125 m <sup>2</sup>
Solarstrom-Ertrag / Jahr	6'720 kWh	11'520 kWh	14'400 kWh	24'000 kWh
Gesamtkosten (brutto)	30'000.–	38'000.–	45'000.–	50'000.–
Einmalvergütung des Bundes (KLEIV)	2'660.–	4'560.–	5'700.–	9'500.–
<b>Ihre Investitionskosten</b>	<b>27'340.–</b>	<b>33'440.–</b>	<b>39'300.–</b>	<b>40'500.–</b>
<b>Ertrag / Jahr</b> (Eigenverbrauch / Einspeisevergütung)	1'256.–	2'153.–	2'691.–	4'486.–
Aufwand / Jahr (Wartung / Unterhalt)	300.–	400.–	500.–	800.–
Amortisierung	13%	10%	9%	9%
Rendite auf 25 Betriebsjahre	1.4%	5.3%	5.8%	9,2%

Alle Preisangaben in CHF, inkl. MwSt. Die Preise auf dem Solarmarkt sind volatil. Anpassungen der angegebenen. Die KLEIV wird jedes Jahr neu per 1.April festgelegt. Aktuell CHF 380/kWp.