

Hinweise zum Sonnenstrom-Rechner der IKB

Der Sonnenstrom-Rechner wurde von der IKB mit einem Höchstmaß an Sorgfalt erstellt und einer Qualitätsprüfung unterzogen. Die anhand des Sonnenstrom-Rechners ermittelten Kosten und Werte (insbesondere zum Photovoltaik-Ertrag, zum Eigenverbrauch, zur Einspeisung ins Stromnetz, zum Bezug aus dem Stromnetz, zum Unabhängigkeitsgrad, zur Eigenverbrauchsquote) sind unverbindliche Richtgrößen und beruhen auf den von Ihnen bekannt gegebenen Eingaben.

Darüber hinaus liegen der Berechnung standardisierte Parameter zu Grunde (Unterkonstruktion, Schneelastzonen, Elektroinstallation).

Die tatsächlich anfallenden Kosten werden nach einer Besichtigung vor Ort in einem verbindlichen Angebot definiert und können von den mit diesem Rechner ermittelten Daten abweichen. Die IKB übernimmt keine Gewähr für die ermittelten Kosten und Daten und übernimmt auch keinerlei Haftung für die Richtigkeit der Ergebnisse des Sonnenstrom-Rechners. Die Leistungsdaten der verwendeten Komponenten beruhen auf den Angaben der jeweiligen Hersteller. Trotz gewissenhafter Verarbeitung und Prüfung der Leistungsdaten übernimmt die IKB keine Haftung für die Aktualität und Richtigkeit dieser Angaben.

Die Ergebnisse des Sonnenstrom-Rechners stellen daher noch kein verbindliches Angebot dar. Ein solches unterbreiten wir Ihnen gerne nach einem Termin bei Ihnen vor Ort.

In den Berechnungsergebnissen enthalten:

- Planung, Lieferung und Installation einer PV-Anlage (ggf. inkl. Batteriespeicher bzw. Technologie zur Warmwasserbereitung)
- Prüfung und Inbetriebnahme Ihrer Anlage durch einen qualifizierten Elektrotechniker
- Unterstützung bei der Abwicklung von Förderansuchen und Behördeneingaben
- DC-Elektroinstallation (von Photovoltaikanlage bis zum Wechselrichter)

Nicht in den Berechnungsergebnissen berücksichtigt

- AC-Elektroinstallation (Wechselrichter zum Verteilerkasten)
- Bauliche Nebenarbeiten wie z. B. Wand- und Dachdurchbrüche, Malerarbeiten etc.
- Gebühren für Behördenbescheide sowie Zählertausch
- Adaptierung des Blitzschutzes
- Absturzsicherung

Bei den Berechnungen der möglichen Förderungen wurden die zum Zeitpunkt aktuellen Förderungen von folgenden Förderstellen berücksichtigt:

- Klima und Energiefonds (<https://www.klimafonds.gv.at>)
- Land Tirol (https://www.tirol.gv.at/fileadmin/themen/umwelt/wasser_wasserrecht/richtlinie_batteriespeichersystem_fuer_photovoltaikanlagen_land_tirol.pdf)
- Innsbrucker Kommunalbetriebe AG (<https://www.ikb.at/privat/energie/photovoltaik/foerderungen/>)
- TIWAG (<https://www.tiwag.at/privatkunden/energieeffizienz/foerderungen/photovoltaik/>)

Die IKB unterstützt ihre Kunden nach Beauftragung bei der Fördereinreichung.

Eine Garantie für die Förderzusage wird unter keinen Umständen abgegeben.

Die im Sonnenstrom-Rechner ermittelten Erträge setzen sich zusammen aus:

- dem errechneten Eigenverbrauch in kWh zum Preis von 16 ct.
- dem errechneten Überschuss an elektrischer Energie (in kWh) zum Preis von 4,5 ct.