

Max Mustermann  
 Quellenweg 9  
 3252 Worben

## Richtofferte für Ihre Solaranlage

Grüezi Herr Mustermann

Gerne offerieren wir Ihnen Ihr massgeschneidertes Projekt anhand Ihrer Angaben. Wir würden uns sehr freuen, diesen Auftrag für Sie ausführen zu dürfen. Auf den nachfolgenden Seiten finden Sie Ihre individuellen Unterlagen zu Ihrem Vorhaben.

Bei Fragen oder Änderungswünschen stehen wir Ihnen gerne persönlich zur Verfügung.

Freundliche Grüsse  
 Ihre Helion

PS: Unser Digital-Prozess erlaubt es Ihnen eine persönliche Beratung, unabhängig von Ort und Zeit zu erhalten. Dabei sparen Sie erst noch CHF 2'000. Alle Details finden Sie auf Seite 3 dieser Offerte.

### Gesamtleistung



**5.85 kWp / 30 m<sup>2</sup>**

beträgt die Grösse der Anlage mit 18 Modulen.

### Unabhängigkeit



**96 %**

Ihres Jahresenergiebedarfs produziert die Anlage.

### Amortisation



**In ca. 14 Jahren**

und danach erhalten Sie weitere 16 Jahre kostenlosen Strom.

### Ihr Solarberater in Worben

Ein Solarberater aus unserem Team freut sich, in den nächsten Tagen mit Ihnen Kontakt aufzunehmen.

In der Zwischenzeit erreichen Sie uns telefonisch unter +41 32 866 20 40 oder per E-Mail an sales@helion.ch

Zögern Sie nicht, uns bei Fragen jederzeit anzurufen.

### Investition

#### Kosten

|  |               |
|--|---------------|
| Lieferung, Montage und Inbetriebnahme der Anlage sowie Administration der Bewilligungen und der Förderanträge. | CHF 20'199.15 |
|--|---------------|

|  |               |
|--|---------------|
| MwSt. 7.7 %                                  | CHF 1'555.33  |
| Vorfinanzierung Einmalvergütung EIV vom Bund | CHF -2'989.00 |

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
| <b>Total Offerte</b><br>oder in 60 monatlichen Raten von ca. | <b>CHF 18'765.50</b><br>CHF 336.47 |
|--|------------------------------------|

## Übersicht Kosten

### Richtofferte für Ihre Solaranlage

Offerte 209166 - 281532 vom 03.06.2020

Quellenweg 9, 3252 Worben

**Lieferung, Montage und Inbetriebnahme der Anlage sowie Einholen sämtlicher Bewilligungen und Anmeldung für die Förderbeiträge.**

**CHF 20'199.15**

Photovoltaikmodul Jinko Cheetah JKM325  
 Wechselrichter Kostal Plenticore Plus 7.0  
 Montagesystem Ziegeldach  
 Montage auf Ziegeldach  
 Gerüst / Absturzsicherung | Süd mit Ortgang  
 Transport und Logistik  
 Hebemittel  
 Elektro Kleinmaterial DC  
 Anschluss AC - EFH  
 Projektleitung und Koordination  
 Bauleitung  
 Beglaubigung & unabhängige Installationskontrolle DC+AC

|  |                      |
|--|----------------------|
| Zwischensumme exkl. MwSt.  | CHF 20'199.15        |
| Mehrwertsteuer 7.7 %   | CHF 1'555.33         |
| Vorfinanzierung des Förderbeitrages des Bundes (Einmalvergütung EIV) | CHF -2'989.00        |
| <b>Total Richtofferte inkl. MwSt.</b>                                | <b>CHF 18'765.50</b> |

### Weitere Vorteile

Zu erwartende Steuerersparnis (bei 25% Grenzsteuersatz)

CHF 4'691.37

Die Anlage ist in der Regel von den Steuern abziehbar. In der Praxis ist die genaue Handhabung je nach Kanton/Gemeinde unterschiedlich. Das lokale Steueramt gibt verbindlich Auskunft.

## Wie geht es weiter?

Diese Richtofferte beruht auf den im Solarrechner angegebenen Daten sowie auf Durchschnitts- und Richtwerten. Um Ihnen ein höchstpersönliches und für Ihre Ansprüche optimiertes Angebot sowie eine verbindliche Offerte unterbreiten zu können, benötigen wir noch einige Details, welche sich bei einem persönlichen Termin vor Ort oder aber auf digitalen Wegen erheben lassen.

### Telefonische Beratung

Haben Sie Fragen oder wünschen weitere Auskünfte?  
Sie erreichen uns telefonisch unter **032 866 20 40** und **sales@helion.ch**

#### Mit vor Ort Termin

Gerne vereinbaren wir einen persönlichen Beratungstermin mit einem unserer Helion-Kundenberater bei Ihnen vor Ort.

#### Beratungstermin vor Ort

Ein Helion-Kundenberater besucht Sie vor Ort, überprüft alle nötigen Angaben und berät Sie bezüglich einer für sie optimalen Lösungen – Anschliessend erhalten Sie Ihre verbindliche Offerte.

#### Ohne vor Ort Termin

Unser moderner Digital-Prozess mit WhatsApp erlaubt es Ihnen, eine persönliche Beratung, unabhängig von Ort und Zeit zu erhalten.

Starten Sie hier den Digital-Prozess:  
<https://www.helion.ch/digital/?id=281532>

**CHF 2'000  
Digital  
Rabatt**

#### Digitale Planung und Beratung

Ohne selbst physisch vor Ort zu sein, prüfen unsere Berater die Bilder und Angaben, nehmen falls nötig telefonisch Kontakt zu Ihnen auf und senden Ihnen Ihre verbindliche Offerte elektronisch zu. Dabei helfen Sie uns, den Aufwand tief zu halten und profitieren dadurch von einem exklusiven Helion Digital-Rabatt\* in der Höhe von CHF 2'000.-

\* (nicht mit anderen Rabatten, Vergünstigungen oder Aktionen kumulierbar.)

### Bestellung

Indem Sie Ihre Offerte unterschreiben und uns retournieren bestellen Sie Ihre Solaranlage.

### Installation

In nur wenigen Arbeitstagen installiert unser erfahrenes Montageteam die Photovoltaikanlage auf Ihrem Dach oder Ihrer Fassade.

## Gründe für meine Solaranlage

Mit einer Solaranlage senken Sie nicht nur Ihre Stromkosten, sondern Sie machen sich unabhängiger vom Strompreis und steigern zugleich den Wert Ihrer Liegenschaft.



### Wirtschaftlich

Mit den Einsparungen durch die Eigenstromproduktion, Steuerersparnis und Einnahmen aus dem Stromverkauf ergibt sich über die Lebensdauer von 30 Jahren einen **Gewinn von CHF 23'527**

Kosten  
CHF 14'074

Ertrag  
CHF 37'601

Berechnungsgrundlage: Aktuelle Energietarife, Ø.Eigenverbrauch und Jahresteuern von 1.5%

### Unabhängigkeit

Mit Ihrer geplanten Solaranlage produzieren Sie so viel Strom, dass **96% Ihres Stromverbrauchs** durch die eigene Produktion gedeckt ist.

Verbrauch  
6'550 kWh

Produktion  
6'306 kWh

### Ökologisch

Mit einer Solaranlage trägt man dazu bei, unsere Umwelt nachhaltig zu schützen.



### CO<sub>2</sub>-Fussabdruck

Sie reduzieren Ihren **CO<sub>2</sub>-Fussabdruck um 8%**

Die jährliche **CO<sub>2</sub>-Reduktion** entspricht einer Autofahrt von **31'532 km** in einem Mittelklasse-Wagen.

### Recycling – zu Ende gedacht

Deshalb ist es unabdingbar, dass ausgediente Komponenten der Solaranlage fachgerecht recycelt werden

Als langjähriges Mitglied von Swissolar profitiert Helion von einer nachhaltigen, durch strenge Kontrollen gesicherte, umweltverträglichen Recyclinglösung.

## Unser Versprechen

Wir garantieren Ihnen beste Produkte und eine reibungslose Installation. 6 Jahre Garantie auf die Montagearbeiten und 25 Jahre Leistungsgarantie auf die Solarmodule sind inbegriffen.

Noah Heynen und Samuel Beer, Gründer der Helion.



### Montage-Garantie

Helion Montagegarantie, 6 Jahre Sicherheit auf unsere Montagearbeiten!

Gilt für PV-Neuanlagen bis 35 kWp und gemäss AGB der Helion.



### Nr. 1 in der Schweiz

Mit 130 Mitarbeitern in allen Sprachregionen sind wir der grösste Solarinstallateur und Marktführer für Speicherlösungen.



### Ertrags-Garantie

Helion garantiert Ihnen während 10 Jahren den Energieertrag

Alle Details finden Sie in den AGB.



### Weil uns zufriedene Kunden wichtig sind

Wir achten bei der Auswahl der Komponenten und bei der Montage auf höchste Qualität. Unsere Photovoltaikanlagen weisen eine durchschnittliche Lebensdauer von 30 Jahren auf und sind äusserst wartungsarm. Sie erhalten vom Modulhersteller eine Leistungsgarantie über 25 Jahre.

Weitere Informationen unter [helion.ch/garantie](https://helion.ch/garantie)

## Weil mir Qualität wichtig ist

Dank unserer langjährigen Erfahrung bieten wir Ihnen professionelle Leistungen rund um die Photovoltaik, Wärmepumpe und Energie-speicher - alles aus einer Hand.



### Sorglospaket

Helion kümmert sich um sämtliche Anmeldungen und Gesuche und koordiniert das komplette Projekt.



### Erfahrung

Mein Partner mit über 5'000 zufriedenen Kunden.



### Regionalität

Mein Partner bei mir vor Ort, lokal verankert und mit garantiert schnellem Service.



### Sicherheit

Wir garantieren höchste Qualität der Module dank nachhaltiger Prüfung in der Schweiz (Röntgenverfahren/ Elektrolumineszenz).



### Vertrauen

Dank professionellem Service auch nach der Installation produziert meine Anlage über 30 Jahre zuverlässig Strom.



### Innovation

Meine Anlage ist optimal für Speicher, Steuerung und zu-künftige Technologien vorbereitet.

# Stromspeicher

Unser  
Angebot

## Nutzen Sie Ihre Solaranlage Tag und Nacht

Durch die Speicherung des überschüssigen Solarstroms wird der Strom aus der eigenen Photovoltaikanlage optimal genutzt und die Stromrechnung nachhaltig gesenkt.

### Produkt-Details

- 5.1 kWh Speicherkapazität
- Max. 6.0 kW Leistungsentladung
- Kompakte Bauweise: Abmessungen 58x90x38 (BxHxT)
- Jederzeit erweiterbar bis 11.5 kWh
- Kombinierbar mit Kostal Plenticore Wechselrichtern
- 20 Jahre Erfahrung im Herstellen von Batteriespeichern
- Grösster Hersteller von LI-ION Batterien
- 10 Jahre Garantie auf BYD Batteriespeicher



**Ab CHF 8'000.-**

Inklusive Montage, Inbetriebnahme  
und Kostal Energy-Manager



### E3DC – All in one Lösung

- Inklusive Photovoltaik Wechselrichter mit hohem Wirkungsgrad
- Kapazität erweiterbar von 5 – 78 kWh
- Intelligentes Energie-Management
- 10 Jahre Garantie

**Ab CHF 14'500.-**



### Greenrock - Salzwasserspeicher

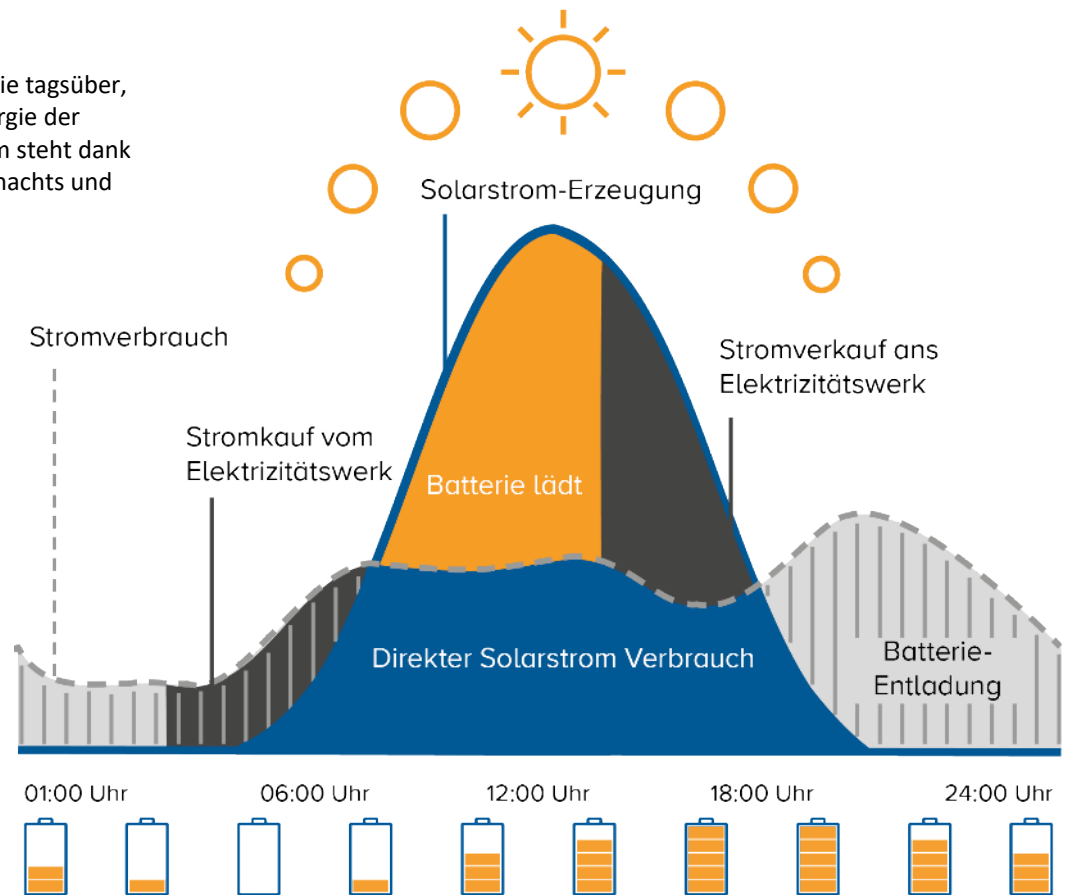
- Sicherste und umweltfreundlichste Speicherlösung
- Basierend auf natürlichem Salzwasser
- Kapazität erweiterbar von 7.5 – 25 kWh
- 10 Jahre Garantie

**Ab CHF 16'200.-**

# Stromspeicher

## Eigenverbrauch von Solarstrom und Stromspeicher

Der Stromspeicher speichert die tagsüber, überschüssig produzierte, Energie der Photovoltaikanlage. Solarstrom steht dank eines Speichers auch abends, nachts und morgens zur Verfügung.



## Vorteile des Stromspeichers



Sie profitieren von einer selbstständigen Stromversorgung.



Sie machen sich unabhängiger von steigenden Strompreisen.



Sie konsumieren 100% emissionsfreien Strom.



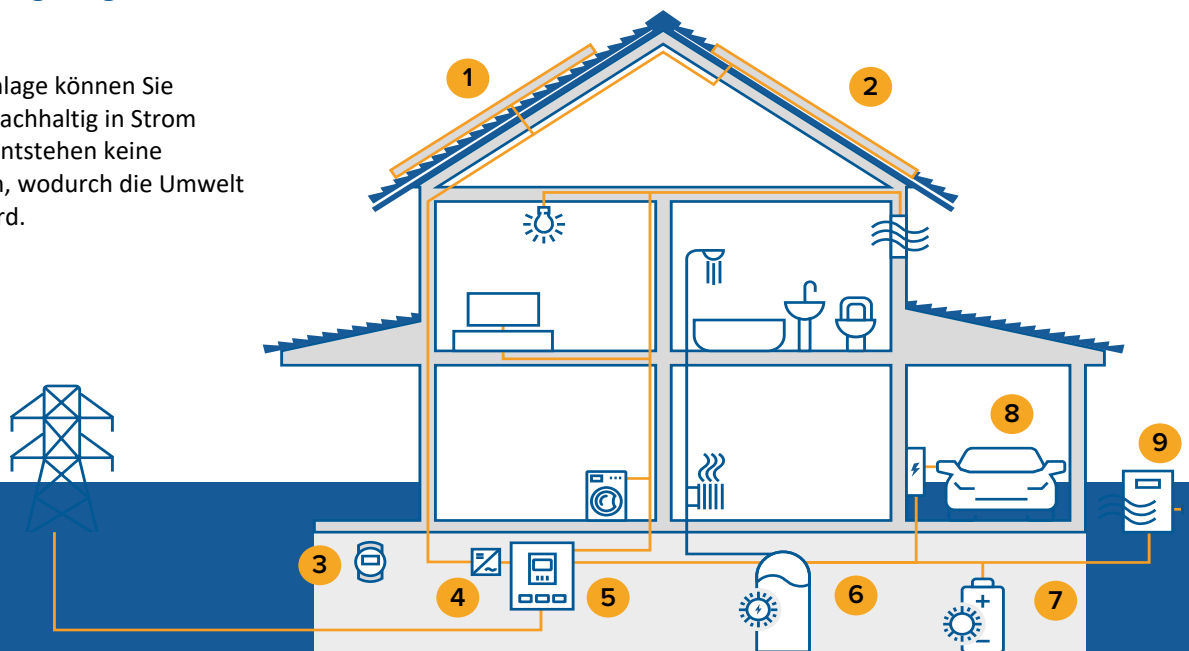
Sie können Ihre Solarenergie Tag und Nacht nutzen.



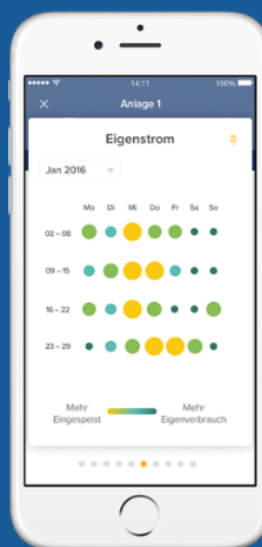
## Solaranlage

### Mit Sonnenenergie eigenen Strom erzeugen

Mit einer Solaranlage können Sie Sonnenenergie nachhaltig in Strom umwandeln. Es entstehen keine Abgasemissionen, wodurch die Umwelt nicht belastet wird.



- 1 Solarmodule (Aufdach)
- 2 Solarmodule anstelle Ziegel (Indach)
- 3 Steuerung Smart Energy
- 4 Wechselrichter
- 5 Sicherungskasten / Tableau
- 6 Boiler für Warmwasser
- 7 Batteriespeicher
- 8 E-Ladestation
- 9 Wärmepumpe



### Alles im Griff

Mit der für Sie passenden Monitoring-Plattform können Sie nicht nur die Stromproduktion verfolgen, sondern auch den Eigenverbrauch kontrollieren.