

Produktblatt

Krone PV PLUS

| | | | | | |
|--|---|--|--------|---------|---------|
| | | | | | |
| Alles aus einer Hand | <ul style="list-style-type: none">▪ Beantragen des Netzzugangsvertrags beim zuständigen Netzbetreiber¹▪ Beantragung und Abwicklung der Bundesförderung▪ Dachparallele Standardmontage und betriebsbereite Installation▪ Abwicklung der Inbetriebnahme mit dem Netzbetreiber▪ Erstellung der Anlagendokumentation | | | | |
| PV Leistung ⁹ | 3 kWp | 6 kWp | 8 kWp | 10 kWp | 12 kWp |
| PV Module | <ul style="list-style-type: none">▪ 400-440 Wp Markenmodule monokristallin²▪ 12 Jahre Herstellergarantie³ ▪ 25 Jahre lineare Leistungsgarantie⁴ | | | | |
| Unterkonstruktion | <ul style="list-style-type: none">▪ Schienen und Befestigungsmaterial für eine dachparallele Standardmontage bei einem Sparrenabstand von max. 90cm | | | | |
| Wechselrichter ⁵ | Hybrid-Wechselrichter Fronius Symo GEN24 Plus | | | | |
| | 3.0 kW | 6.0 kW | 8.0 kW | 10.0 kW | 12.0 kW |
| | <ul style="list-style-type: none">▪ 15 Jahre Fronius Garantie³ | | | | |
| Anzahl der belegten Dachflächen (Strings) | <ul style="list-style-type: none">▪ 1 | <ul style="list-style-type: none">▪ 1 oder 2 | | | |
| Leitungen DC | <ul style="list-style-type: none">▪ bis zu 10m Kabel⁶ | | | | |
| Leitungen AC | <ul style="list-style-type: none">▪ bis zu 7m Kabel | | | | |
| Kabelverlegung | <ul style="list-style-type: none">▪ Aufputzverkabelung oder Nutzung bestehender Verrohrungen bzw. Leitungen.⁷▪ Für die inkludierten Leitungslängen AC/DC ist jeweils ein Wanddurchbruch (Ziegelwand <30cm) inkludiert | | | | |
| Elektroinstallation | <ul style="list-style-type: none">▪ DC Überspannungsschutz Typ 1+2⁸ ▪ Anschluss Leistungsschutzschalter PV ▪ Montage & Inbetriebnahme Wechselrichter ▪ Erdung der PV-Anlage ▪ Einbindung in eine bestehende Blitzschutzanlage (sofern vorhanden) | | | | |
| 1-phasige PV-Point Notstromlösung | <ul style="list-style-type: none">▪ Einphasige 230V 50 Hz „PV-Point Aufputz Steckdose“ mit Fehlerstromschutzschalter, für kritische Verbraucher (z.B. Kühlschrank) ▪ Wichtig: Es handelt sich hierbei um eine 1-phasige Notstromversorgung des „PV-Points“ als Steckdose für die Versorgung kritischer Verbraucher (z.B. Kühlschrank) und keine komplette Notversorgung des gesamten Haushalts ▪ 3000W Max. Leistung Umschaltzeit < 23 sec. ▪ Wichtiger Hinweis: diese Steckdose wird nur im Fall eines Stromausfalles versorgt (automatische Umschaltung)▪ Hinweis: Bei Installation der automatischen 3-phasigen Notstromversorgung (optional) wird die 1-phasige „PV-Point“ Funktion des Wechselrichters nicht ausgeführt. | | | | |
| 3-phasige integrierte Notstromversorgung „PV-Backup+“ (optional) | - | Eine 3-phasige Notstromversorgung des gesamten Haushaltes mit automatischer Umschaltung kann optional als Erweiterung bestellt werden. Ein Speicher ist für die Installation erforderlich. | | | |
| Solar.web App | Mit Fronius Solar.web die PV-Erzeugung immer im Blick. Die Informationen sind jederzeit und überall verfügbar. Bei wichtigen Ereignissen werden Sie benachrichtigt. | | | | |
| Dokumentation ¹⁰ | <ul style="list-style-type: none">▪ Prüfbericht ▪ Übergabeprotokoll ▪ Datenblätter ▪ Fotodokumentation | | | | |
| Förderabwicklung | Auf Basis deiner Vollmacht übernimmt Krone Sonne die Beantragung und Abwicklung der Bundesförderung (EAG Investitionszuschuss). Die Auszahlung der Förderung erfolgt nach Inbetriebnahme der Anlage direkt durch die Förderstelle auf dein Bankkonto. Krone Sonne übernimmt keine Gewähr für eine Förderzusage. | | | | |

¹ Der Kunde ist ggf. zur Mitwirkung verpflichtet. ² Im Zuge der Installation kann, in Abstimmung mit dem Installationspartner, die Installation von bis zu zwei Zusatzmodulen vereinbart werden. Netzanträge bleiben davon unberührt. ³ Die gesetzlichen Gewährleistungsansprüche des Kunden werden dadurch nicht eingeschränkt. ⁴ Die Module erbringen nach 25 Jahren noch rd. 80% der ursprünglichen Nennleistung, wobei die Nennleistung im Durchschnitt linear nachlässt. ⁵ Oder ein Modell mit vergleichbaren Leistungsmerkmalen. ⁶ Jeweils pro String bezogen auf das Kabelpaar pos/neg; gerechnet ab dem Wechselrichter nächstgelegenen Modul. ⁷ Die Nutzung bestehender Verrohrung bzw. Leitungen setzt voraus, dass diese technisch geeignet sind, z.B. Ø ≥ 32mm, und den einschlägigen Sicherheitsanforderungen (z.B. ÖVE Richtlinie R11-1) entsprechen. ⁸ In Wechselrichter integriert bzw. sofern technisch erforderlich zusätzlich extern. ⁹ Entspricht der Mindestleistung. Die Gesamtleistung der PV-Anlage kann abhängig von den PV-Modulen diese Werte geringfügig überschreiten. ¹⁰ Die Übermittlung der Dokumentation erfolgt nach dem Erhalt der Betriebserlaubnis vom jeweiligen Netzbetreiber.

Produktblatt Photovoltaik

Bauliche Voraussetzungen

| | | | | | |
|----------------------------------|---|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Netzkunde | Die PV-Anlage kann ausschließlich vom Netzkunden des Anlagenstandortes bestellt werden. Der Antrag auf Netzzugang ist ausschließlich im Namen des Netzkunden möglich. | | | | |
| Zufahrt | Zufahrt für einen Kleintransporter zum Haus möglich. | | | | |
| Art des Gebäudes | ▪ Ein- oder Mehrfamilienhaus ▪ Doppel- oder Reihenhaus ▪ Garage | | | | |
| Gebäude-/Dachzustand | Das Gebäude und das Dach müssen die statischen Erfordernisse erfüllen. | | | | |
| Geeignete Dachformen | Generell: ▪ Satteldach ▪ Pultdach ▪ Walmdach ▪ Flachdach (siehe Seite 3) | | | | |
| Geeignete Dachdeckungen | ▪ Ziegel/Betonstein mit einfacher Deckung ⁵ ▪ Welleternit ¹ ▪ Eternit Toscana ¹ ▪ Trapezblech ² ▪ Blechfalz ² ▪ Prefa ³ ▪ Bieberschwanzziegel ⁶ ▪ Sonstige auf Anfrage | | | | |
| Erforderliche Dachfläche | 3 kWp ca. 16 m ² | 6 kWp ca. 32 m ² | 8 kWp ca. 42 m ² | 10 kWp ca. 50 m ² | 12 kWp ca. 60 m ² |
| | 1 Dachseite | 1-2 Dachflächen ⁴ | | | |
| Traufenhöhe | max. Abstand vom Boden bis zur Dachrinne: 8 Meter | | | | |
| Unterkonstruktion | Die Berücksichtigung von erhöhten Schnee-/Windlasten oder ein Sparrenabstand >90 cm ist in der Standardmontage nicht inkludiert. Eine Ausführung mit erhöhter Tragfähigkeit ist eine kostenpflichtige Zusatzleistung. | | | | |
| Montage Wechselrichter | Wandmontage gemäß Herstellervorgaben im Innen- bzw. geschützten Außenbereich | | | | |
| Elektrische Anlage | <p>Die elektrische Kundenanlage sowie der Netzanschluss (Vorzählerleitung, -sicherung etc.) muss dem Stand der Technik und den Anforderungen des lokalen Netzbetreibers entsprechen. Es muss Platz für mind. 4 Teilungseinheiten für den Leitungsschutzschalter (PV) vorhanden sein, ansonsten muss ein externer Kleinverteiler verbaut werden (kostenpflichtige Zusatzleistung).</p> <p>Wir weisen darauf hin, dass aufgrund neuer Richtlinien einiger Netzbetreiber bei Errichtung von Anlagen in einigen Netzgebieten ein zusätzliches Netzkabel installiert werden muss, um dem Netzbetreiber die Möglichkeit zu geben, den Wechselrichter im Falle von Netzstörungen auf 0 % zu reduzieren. Bitte beachten Sie, dass es in diesem Fällen zu Zusatzkosten kommen kann, über welche Sie jedenfalls vor Installation informiert werden.</p> | | | | |
| Voraussetzung für Smartphone App | Ein stabiler WLAN-Internetanschluss am Standort des Wechselrichters ist für den Betrieb der App erforderlich. | | | | |

¹ Der Kunde hat ggf. den Nachweis der Asbestfreiheit zu erbringen. ² Der Kunde hat ggf. vor Installation einen Nachweis über die normgerechte Dachmontage zu erbringen; alternativ Stockschraubenmontage (Zusatzleistung). ³ Siehe Hinweis zum gesonderten Leistungsumfang für diese Dachdeckung auf der Folgeseite. ⁴ Für einen String (d.h. pro Himmelsrichtung/Dachfläche) sind in der Regel mind. 4 Module erforderlich. ⁵ Standardmontage mit Dachhaken. ⁶ Diese Dachdeckung erfordert zusätzliches Montagematerial und mehr Arbeitszeit. Der entsprechende Zusatzaufwand ist mit dem Installationspartner abzuklären und dieser kann ggf. direkt mit der Ausführung beauftragt werden.

Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der Krone Sonne GmbH für Verkauf, Lieferung, Installation von beweglichen Sachen und Erbringung von Dienstleistungen jeweils im Bereich von erneuerbaren Energielösungen (abrufbar unter kronesonne.at) sowie die Anleitungen und Hinweise des Herstellers.

Zahlungsbedingungen

| | |
|------------|--|
| Sofortkauf | <ul style="list-style-type: none"> ▪ 50% vor Installation ▪ 50% nach Abschluss der Installation und Übergabe der betriebsbereiten Anlage |
| Ratenkauf | <p>Anzahlung vor Installation iHv ▪ Krone PV PLUS 3kWp 800 € ▪ Krone PV PLUS 6kWp 1.500 € ▪ Krone PV PLUS 8kWp 2.000 € ▪ Krone PV PLUS 10 kWp 2.400 € ▪ Krone PV PLUS 12 kWp 2.800 €</p> <p>Die Anweisung des Restbetrags erfolgt durch den Ratenkauf-Finanzierungspartner nach Installation und Übergabe der betriebsbereiten Anlage.</p> |

Produktblatt Photovoltaik

Hinweise

Elektroinstallation

Die Errichtung einer PV-Anlage ist nach österreichischem Recht eine wesentliche Änderung/Erweiterung einer bestehenden elektrischen Anlage. Entsprechend gilt kein Bestandsschutz. Sobald in eine bestehende elektrische Anlage eingegriffen wird, z.B. durch eine PV-Installation, muss die gesamte Anlage für die Erlangung des Prüfprotokolls dem aktuellen Stand der Technik entsprechen.

Es ist nicht auszuschließen, dass bei Ihrer elektrischen Anlage für ein positives Prüfprotokoll samt Inbetriebnahme der PV-Anlage Zusatzleistungen erforderlich sind, um diesen erforderlichen aktuellen Stand der Technik herzustellen. Derartige Zusatzleistungen sind nicht vom Krone Sonne Leistungsumfang umfasst.

Solche Zusatzleistungen sind z.B. Umbau bzw. Erneuerung Sicherungskasten, zusätzlicher DC Überspannungsableiter Typ 2 oder DC-Überspannungsableiter Typ 1+2 sofern technisch erforderlich (bei vorhandener Blitzschutzanlage bei DC-Verkabelung >10m), AC Überspannungsableiter der Hausinstallation sofern technisch erforderlich und nicht vorhanden, Erneuerung bereits bestehender Fehlerstromschutzschalter, Leistungsschutzschalter, Vorzähler, Lasttrennschalter, Zählersteckleiste, Erdungsanlage (Tiefenerder), Kabel & Leitungen. Mit diesen Zusatzleistungen können Sie gegebenenfalls direkt unseren Installationspartner oder eine andere Fachkraft Ihrer Wahl beauftragen. In letzterem Fall sind die erforderlichen (Zusatz-)Leistungen binnen 8 Wochen zu veranlassen, Krone Sonne ist bereits davor aufgrund der erfolgten Übergabe berechtigt, den offenen Teil des Gesamtpreises zu verrechnen.

Flachdächer

Um PV-Anlagen auf Flachdächern gegen Verschieben und Abheben zu sichern, müssen diese ballastiert werden. Die für eine Flachdach-Montage erforderliche Ballastierungsplanung der Modul-Unterkonstruktion (auf Basis regionaler Wind- und Schneelasten in Kombination mit Dachhöhe, Dachfläche, etc.) ist Teil des Krone Sonne Leistungsumfanges. Die Kosten für die Steine, die als entsprechender Ballast für die Flachdach PV-Anlage eingesetzt werden, sind nicht vom Krone Sonne PV-Paket umfasst und werden direkt vom Krone Sonne Installationspartner verrechnet. Die Konstruktion des Flachdaches muss unter Berücksichtigung der regionsspezifischen Schnee- und Windlasten eine für die Installation einer PV-Anlage ausreichende Dachlastreserve aufweisen. Die Kosten für eine erforderliche Eignungsbestätigung hinsichtlich der Dachstatik sind nicht vom Krone Sonne Leistungsumfang umfasst. Die diesbezügliche Vorgehensweise sowie die entstehenden (Zusatz-)Kosten werden vor Installation gemeinsam mit dem Installationspartner abgeklärt.

Genehmigungen für Flachdächer: Allenfalls erforderliche Genehmigungen und dafür erforderliche Vorarbeiten sind nicht Teil des Leistungsumfanges und werden von Krone Sonne nicht beantragt bzw. abgewickelt. Die Unterstützung durch den Installationspartner (kostenpflichtige Zusatzleistung) ist gegebenenfalls direkt mit diesem zu vereinbaren.

Prefa Dächer

Diese Dachdeckung führt zu einem Mehraufwand an Material und Arbeitszeit. In den meisten Regionen sind Krone Sonne Installationspartner für die PV-Montage auf Prefa-Dächern zertifiziert und können diese Arbeiten auf daher auf Kundenwunsch/bei Beauftragung durch den Kunden durchführen. Die entstehenden Kosten werden dem Kunden direkt vom Installationspartner verrechnet.

Verfügt der Installationspartner der betreffenden Region über keine Prefa-Zertifizierung, wird dieser einen Belegungsplan für die Anordnung der PV-Module am Dach erstellen und an den Kunden übermitteln. Die Lieferung und Montage der erforderlichen Prefa Dachhaken gemäß Belegungsplan hat durch einen dafür zertifizierten Dachdecker zu erfolgen und zwar im direkten Auftrag und auf Rechnung des Kunden. Sobald der Kunde die Montage der Dachhaken veranlasst hat, erfolgt die PV-Installation durch den Krone Sonne Installationspartner. Hierfür gelten die standardmäßigen Krone Sonne Verkaufspreise.



Strom dann verbrauchen wenn die Sonne scheint

Alle Krone Sonne Komplettpakete (PV+Speicher) sind mit EnergiIQ – dem intelligenten Energiemanagement mit nachstehenden Funktionen für ein smartes Zuhause ausgestattet:

1. Behalte den Überblick

Mit der EnergiIQ hast du deinen Stromverbrauch, deine PV-Produktion mit Stromspeicher und dein E-Auto immer im Blick.

3. Kostenreduktion

EnergiIQ hilft dir, deine Stromkosten erheblich zu senken, indem es deinen Energieverbrauch auf Zeiten mit ausreichend PV-Eigenproduktion oder niedrigen Strompreisen verlagert.

2. Intelligente Steuerung

Einmal eingerichtet, übernimmt EnergiIQ die Steuerung vollautomatisch.

Solar (Run on Solar): Deine Geräte schalten sich automatisch ein, wenn überschüssiger Solarstrom vorhanden ist. So nutzt du deine selbst erzeugte Solarenergie immer optimal.

Smart (Run on Price): Die intelligente Steuerung berücksichtigt sowohl überschüssigen Solarstrom als auch die aktuellen Strompreise. In Kombination mit einem dynamischen Stromtarif sparst du so am meisten.

Details und Voraussetzungen findest du auf der EnergiIQ Produktseite
www.kronesonne.at/energiemanagement