



C.Cloud Konfiguration für Jean Pierre Delveaux



Ihre Energiezukunft mit Senec

... Ihre Lösung, um noch heute in die Zukunft zu starten

Freistrommenge - verfügbar für Ihren Gesamtverbrauch

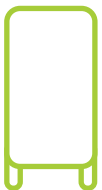
_____ kWh/Jahr

Ihre neuen Produkte



Ihre Photovoltaikanlage

Mit der Kraft der Sonne produziert Ihre Photovoltaikanlage der Größe _____ kWp insgesamt _____ kWh/Jahr an sauberer Energie



Ihr Senec Speicher

Damit Sie sauberen und selbst produzierten Strom nutzen können, auch wenn die Sonne nicht scheint, speichert Ihre SenecBatterie bis zu _____ kWh netto (bei mehr Be- und Entladungen sogar mehr als _____ kWh pro Tag).



Ihre Cloud

Sie schicken überschüssige Solarenergie in die Connect Cloud und im Gegenzug erhalten Sie eine Freistrommenge* von _____ kWh/Jahr.



Ihre Energiezukunft mit Senec

... Ihre Lösung, um noch heute in die Zukunft zu starten

Ihre Vorteile



100% Unabhängigkeit für Ihr Zuhause

Der individuelle Stromvertrag zu Ihrer Photovoltaikanlage und Senec Speicher versorgt Sie rundum mit Energie aus der ConnectCloud.



Vorteile Ihrer Investition

Sobald Sie in Ihr eigenes, sauberes und selbstgemachtes Energiesystem investieren, profitieren Sie davon. Nach ___ Jahren können Sie mit einem Vorteil von bis zu _____ €² rechnen.



Verdienen Sie Geld mit der ConnectCloud

Während Sie Ihren Haushalt optimieren, können Sie Ihren Verbrauch verringern und profitieren von unserem Cashback-Programm. Zusätzlich hilft Ihre Anlage das Stromnetz zu stabilisieren und Sie erhalten dafür von uns 10ct je eingesparter Kilowattstunde* statt der üblichen Einspeisevergütung von derzeit 8ct.



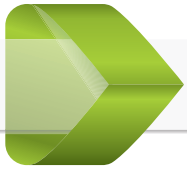
Schließen Sie sich der Energie Revolution an

Erreichen Sie das Ziel einer sauberen und bezahlbaren Energie für alle, zusammen mit der ConnectCloud - der sichersten Stromcloud Deutschlands



¹ inkl. gesetzl. Ust. von 19 % ² Unter Annahme der Regelbesteuerung mit einer Ust. von 19%

* Minderverbrauch in Kilowattstunden vom vereinbarten Gesamtverbrauch/vereinbarte Freistrommenge bis maximal 10.000 kWh

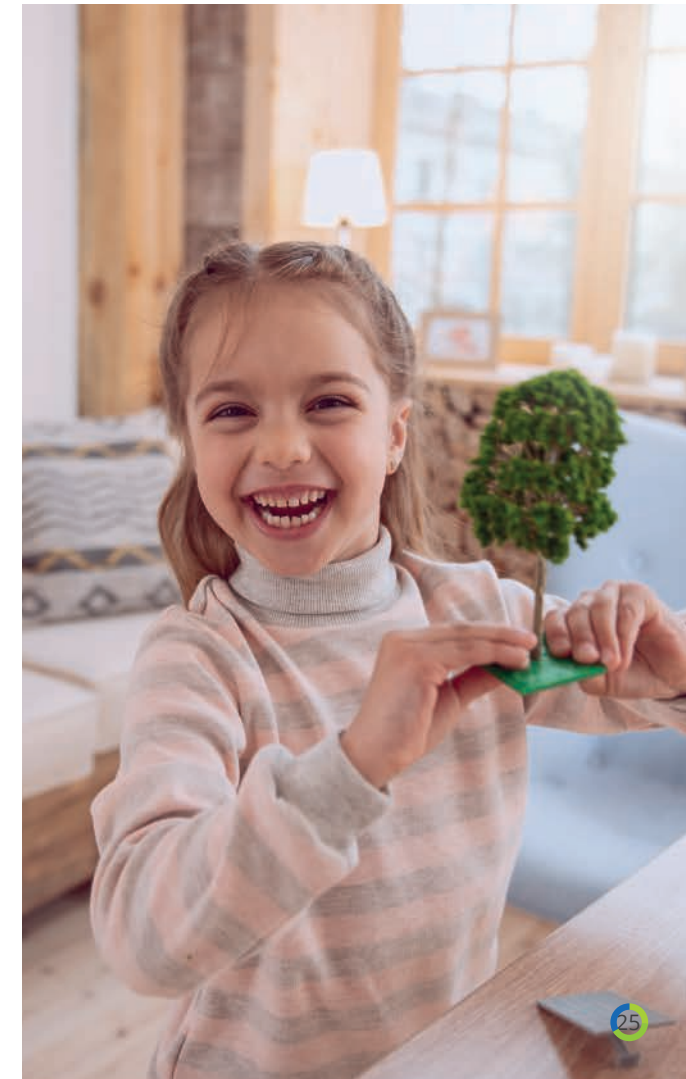


Das innovative Zusammenspiel zwischen unseren Produkten

... verstehen wie alles miteinander arbeitet.

- 1 Mit einer Photovoltaikanlage produzieren Sie tagsüber Ihren eigenen Solarstrom, den Sie direkt in Ihrem Haushalt verbrauchen können.
- 2 Wenn Sie tagsüber mehr Solarstrom produzieren als Sie direkt verbrauchen, speichert Ihre Batterie diesen für Sie ab. Sie können den Strom dann nutzen, wann Sie ihn wirklich benötigen - meist abends oder nachts, wenn Sie wieder zu Hause sind.
- 3 An besonders sonnigen Tagen produziert Ihre Photovoltaikanlage jedoch mehr Strom als Sie direkt verbrauchen und speichern können. Der Überschuss wird in die ConnectCloud eingespeist und für Sie bereitgestellt, wenn Sie ihn brauchen. Sie erzeugen und nutzen Ihren eigenen, sauberen und kostengünstigen Strom.
- 4 Da Sie Ihren überschüssigen Solarstrom in die Cloud schicken, erhalten Sie im Gegenzug eine individuelle Freistrommenge. Diese steht Ihnen für die Zeiten zur Verfügung, zu denen bei Ihnen weniger Sonne scheint. Sollten Sie nicht die gesamte Freistrommenge aufbrauchen, erhalten Sie einen Cashback - eine Rückvergütung für jede ungenutzte Kilowattstunde.
- 5 Zusätzlich wird Ihre SenecBatterie im Rahmen der ConnectCloud Teil des virtuellen Kraftwerks. Die digital vernetzten Speicher helfen dabei, das Stromnetz zu stabilisieren. Deshalb haben wir das Cashback- Programm ins Leben gerufen.

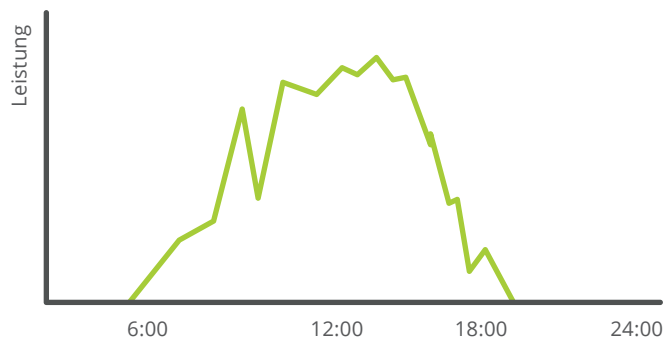
¹ inkl. gesetzl. Ust. von 19 %





Das innovative Zusammenspiel zwischen unseren Produkten

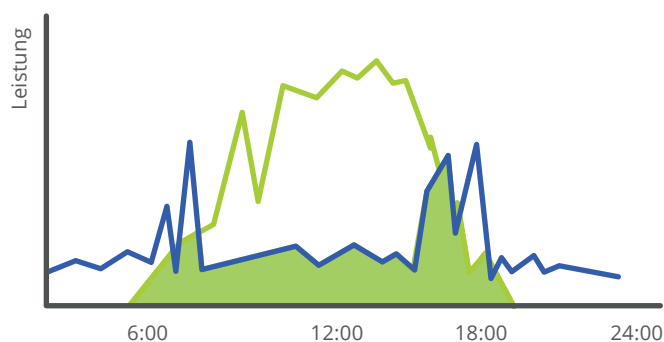
... sehen Sie, was es für Ihre Stromversorgung bedeutet



Ihre Photovoltaik-Produktion

Sie entscheiden sich für eine Photovoltaikanlage:
Ihr Haus wird zu einem Kraftwerk. Tagsüber produziert es für Sie eigenen Solarstrom

● Photovoltaik-Produktion



Ihr Eigenverbrauch

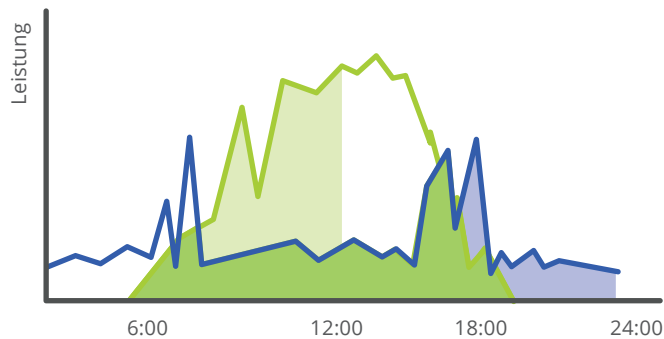
Vergleichen Sie Ihre Stromproduktion mit Ihrer
Verbrauchscurve: Ihr selbst erzeugter Solarstrom kann
nur einen kleinen Teil Ihres Stromverbrauchs decken
- diesen nennt man Photovoltaik-Eigenverbrauch

● Photovoltaik-Produktion
● Photovoltaik-Eigenverbrauch
● Stromverbrauch



Das innovative Zusammenspiel zwischen unseren Produkten

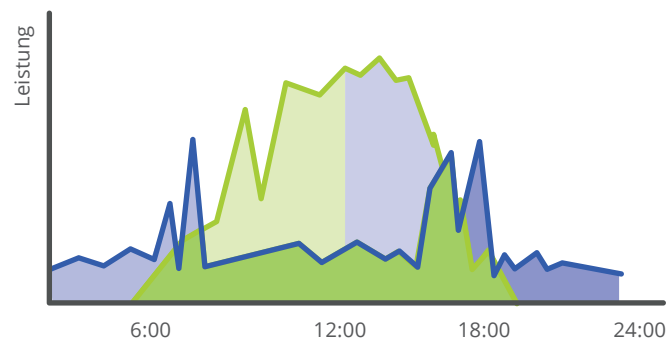
... sehen Sie, was es für Ihre Stromversorgung bedeutet



Ihr Senec Speicher

Ergänzen Sie Ihr Haus mit einem Speicher von Senec: Ihr Solarstrom lädt während des Tages die Batterie. Dieser Strom steht Ihnen dann abends oder nachts zur Verfügung.

- Photovoltaik-Produktion
- Photovoltaik-Eigenverbrauch
- Stromverbrauch
- Ladung der sonnenBatterie
- Eigenverbrauch aus dem SenecSpeicher



Ihre ConnectCloud

Wenn Ihre Photovoltaikanlage einmal nicht genügend Strom erzeugt und auch der Strom in Ihrer sonnenBatterie aufgebraucht ist (z.B. nachts oder im Winter), werden Sie mit grünem Strom aus der Cloud versorgt. Somit werden Sie 100% unabhängig.

- Photovoltaik-Produktion
- Photovoltaik-Eigenverbrauch
- Stromverbrauch
- Eigenverbrauch aus dem SenecSpeicher
- Stromverbrauch über die Cloud