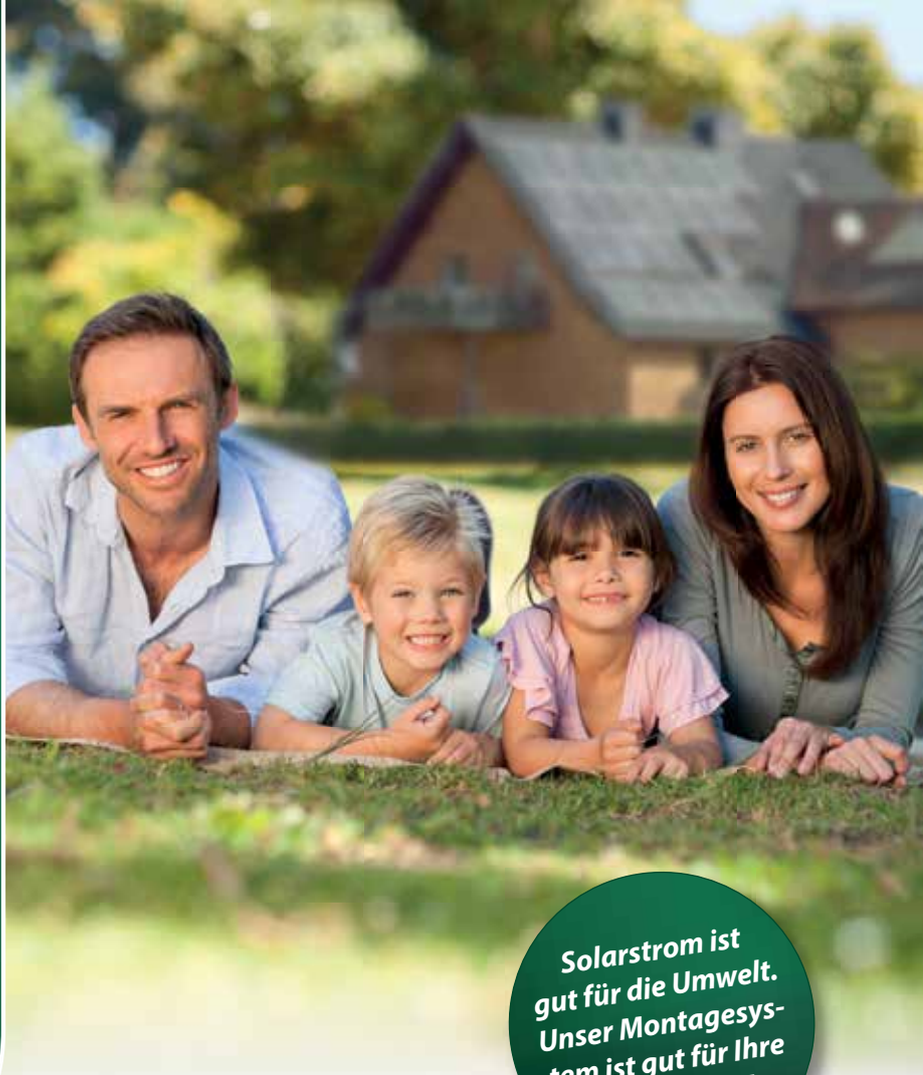


**So individuell
wie Sie - unsere
Lösungen.**



**Solarstrom ist
gut für die Umwelt.
Unser Montagesys-
tem ist gut für Ihre
Solaranlage!**

Schletter

Solar Montagesysteme

Sie haben sich für die Stromerzeugung mithilfe einer Solaranlage entschieden. Das ist gut. Um diese Investition über Jahrzehnte zu sichern, ist für Ihre PV-Anlage eine solide Basis erforderlich, wie bei einem Haus ein festes Fundament. Schletter bietet Ihnen dafür passende und innovative Systeme. Sehen Sie selbst!

 **SCHLETTER**

Solarstrom

Solar Montagesysteme



Qualitätsprodukte
aus Kirchdorf in
Oberbayern

Schletter

Verantwortung für Mensch und Region

Die Entscheidung für eine Solarstromanlage ist immer auch eine Entscheidung für die Umwelt. Sie investieren in die Zukunft. Gut, wenn man kompetente Partner hat, denen man sich anvertrauen und denen man vertrauen kann. Ihr Solarteur und wir von Schletter bilden ein Team, das ganz auf Ihre Bedürfnisse eingeht, damit Sie lange und sicher Solarstrom produzieren können. Doch Sonnenenergie ist für uns mehr als nur Geschäft. Wir sehen in der Solarenergie die saubere und umweltschonende Energieversorgung mit Zukunft und haben uns diesem Thema aus Überzeugung verschrieben.



Umwelt- und Klimaschutz – ein ehrliches Anliegen

Etwa die Hälfte der in der Produktionsanlage benötigten elektrischen Energie produzieren wir mit unseren PV-Dachanlagen und Solar-Carports klimafreundlich und CO₂-neutral. Das Firmengebäude ist mit intelligentem Heizkonzept, Wärmedämmung und Wärmerückgewinnung ausgestattet. Eine mit Palettenrestholz befeuerte 500 kW-Hackschnitzelheizung und modernste Fertigungsprozesse ergänzen unser umweltschonendes Energiekonzept. Wir vermeiden lange Transportwege. Was wir nicht selbst herstellen können, beziehen wir möglichst direkt vor Ort.



Schletter GmbH 1983



Betriebskindergarten



Schletter GmbH 2013

1968 gründeten Ludwig Schletter sen. und seine Frau Maria einen handwerklichen Familienbetrieb zur Kleinserienfertigung von Fenstern und Fassadenteilen. Früh wurden die Vorteile des damals noch relativ ungebräuchlichen Werkstoffes Aluminium erkannt. Ludwig Schletter sen. erarbeitete sich rasch die notwendige Kenntnis und Erfahrung. Bereits 1976 wurden mit nur einer Handvoll Mitarbeiter in Riem bei München Konstruktionselemente aus Aluminium gefertigt.

Die Schletter GmbH gibt es seit 1983. Sie steht heute für Kompetenz und innovative Lösungen im Bereich der Solar-Montagesysteme; aus Aluminium und Stahl. Produziert wird auf einer Fläche von 50.000 Quadratmetern. Das von Ludwig Schletter jun. geführte Unternehmen pflegt seither ein familiäres Miteinander.

Vertrauen. Verantwortung. Verpflichtung.

Als Familienunternehmen sind wir uns unserer Verantwortung gegenüber Kunden und Mitarbeitern bewusst. Und darum bilden wir nicht nur aus, sondern schulen unsere Mitarbeiter regelmäßig. Während der Ferienzeiten, wenn die kommunalen Kigas nicht besetzt sind, sind die Kleinen im Betriebskindergarten bestens aufgehoben.



„Wie schon mein Vater bin ich Handwerker. Ich kenne die Arbeitsbedingungen in der Fertigung und im Freien während der Montage aus eigener, langjähriger Erfahrung. Wir sprechen nicht nur die Sprache des Handwerkers, sondern suchen stets den direkten Kontakt und achten auf kurze Kommunikations- und Entscheidungswege. Nur so sind wir in der Lage, auch auf der Baustelle schnell passende Lösungen zu finden, flexibel zu reagieren und bestmögliche Ergebnisse zu realisieren. Wir engagieren uns nicht nur in Deutschland und in unserer Region für den vermehrten Einsatz erneuerbarer Energien, sondern fördern auch Solarprojekte im Ausland, z. B. in Afrika. Denn Umweltschutz endet nicht vor der eigenen Tür.“

Ludwig Schletter jun.

Unser Anspruch

Qualität – Innovation – Sicherheit

Solar Montagesysteme von Schletter, alles aus einer Hand „Made in Germany“



Qualität, innovative Weiterentwicklungen und Sicherheit sowie schnelle Montage, Termintreue und perfekter Service für unsere Partner aus dem Fachhandwerk sind bei uns selbstverständlich. Ob Standardlösung oder individuelle Sonderanfertigung, wir haben das richtige Montagesystem für Sie.

Vertrauen ist gut. Selbst produziert ist besser.

Die meisten Bauteile fertigen wir in unserem Werk selbst; angefangen bei der Schraube bis hin zum kompletten Untergestell. Dadurch vermeiden wir Engpässe und können Ihnen hochwertige Produktqualität bieten. Wir tun alles, damit Ihre PV-Anlage sehr lange sicheren Halt hat.



Sie erhalten ein Montagesystem, das höchsten Ansprüchen genügt. Als Marktführer im Bereich Befestigungstechnologie bieten wir langlebige Produkte und optimal aufeinander abgestimmte Komponenten. Dank modernster Fertigungsverfahren und hoch motivierter und bestens geschulter Mitarbeiter ist Schletter einer der bekanntesten Produzenten von Solar-Montagesystemen in Deutschland.

Wir machen uns so unsere Gedanken ... und denken mit.

Von uns bekommt Ihr Solarteur Entwicklung, Design und Fertigung sowie Planung und Statik aus einer Hand. Dadurch können wir Ihnen mehr bieten als einfach nur fertige Baukastensysteme: Montagesysteme, die für Module nahezu aller Hersteller passen. Auf Wunsch bekommen Sie von uns auch individuelle farbliche Gestaltung oder zusätzliche Designelemente. Unsere Designentwicklung ist immer für eine positive Überraschung gut. Bei unseren Projekten weisen wir auf mögliche Probleme hin; natürlich nicht ohne eine passende Lösung parat zu haben oder zu finden.

Alles aus einer
Hand! „Made in
Germany“





Getestet und zertifiziert. Geprüfte Qualität für Ihre Sicherheit.

Unsere Produkte und Materialien werden ständig von unabhängigen Instituten überwacht und zertifiziert. ISO-Zertifizierungen bescheinigen, dass Strukturen, Abläufe und Prozesse im Unternehmen und natürlich die Qualität unserer Produkte immer die festgelegten hohen Standards im Sinne der ISO-Normenreihe erfüllen. Das GSI SLV-Zertifikat bestätigt, dass wir den großen Eignungsnachweis zum Schweißen von Stahlbauten besitzen. Und natürlich auch, dass wir über das geeignete Fachpersonal, die entsprechenden Einrichtungen und Geräte verfügen. Weil inzwischen nicht nur die Schweißtechnik als Fügeverfahren bei sicherheitsrelevanten Bauteilen genutzt wird, sondern vermehrt auch die Klebanwendung, haben wir uns hier ebenfalls zertifizieren lassen.

Die VDE-Prüfzeichen attestieren, dass alle Bedingungen hinsichtlich Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen erfüllt werden. Das VDE-Institut besichtigt die Produktionsstätten, kontrolliert die Produkte und überwacht in wiederkehrenden zeitlichen Abständen die Fertigung. Selbstverständlich haben wir auch die älteste umweltschutzbezogene Kennzeichnung der Welt für Produkte und Dienstleistungen, den Blauen Engel.

Eine lange Liste, aber für Sie wichtige Sicherheits- und Qualitätsgarantien, auf die Sie vertrauen können.



Unser Anspruch

Qualität – Innovation – Sicherheit



Doch das ist uns noch nicht genug ...



Alle Komponenten und Systeme werden durch umfangreiche statische Berechnungen, ergänzt durch moderne, computergestützte FEM-Simulationen und Schwingungsanalysen, entwicklungsbegleitend optimiert. Umfangreiche Prüfmethoden im Hause ergänzen diese theoretischen Nachweise.

Härtetests bei der Entwicklung und der Produktion

Modernste Prüfmaschinen kommen bei der Entwicklung neuer Verbindungsmittel zum Einsatz, werden aber auch für Stichprobentests der Materialeigenschaften innerhalb der täglichen Serienfertigung verwendet. Eine Salznebel-Sprühkammer erlaubt die Simulation langfristiger Korrosionsbelastung der Werkstoffe und sichert so die Lebensdauer der Systeme über viele Jahrzehnte.



Ihre Vorteile auf einen Blick

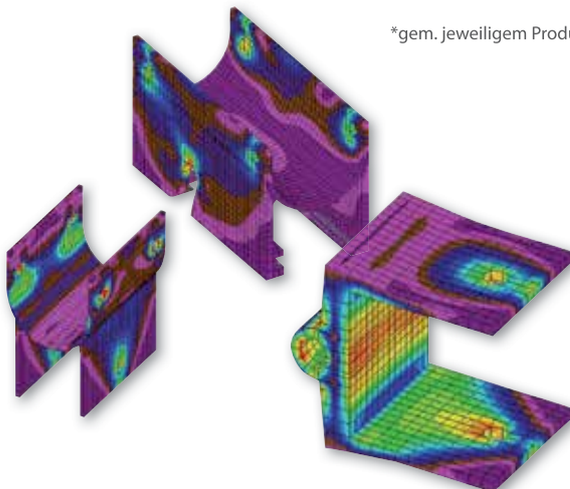
- hochwertige Produkte aus Alu, Stahl und Edelstahl
- allgemeine bauaufsichtlicher Zulassung (abZ) durch das Deutsche Institut für Bautechnik (DIBt)
- freiwillige 5 Jahre und 10 Jahre Garantie auf alle Systembauteile*
- TÜV-zertifizierte Qualitätsüberwachung
- ISO-zertifiziertes Qualitätsmanagement
- eigene Laborversuche und Praxistests

Oberes Bild: Prüfung der hochwertigen Pulverbeschichtung auf ihre Haltbarkeit durch Kugelschlagversuch.

Unteres Bild: Während des Salznebeltests wird in der Sprühkammer korrosionsförderndes Meeresklima simuliert.

„Wir lieben Herausforderungen, denn Sonderlösungen sind unsere Spezialität.“

*gem. jeweiligem Produktblatt und unseren Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen



Computersimulation der Schletter-Verbindungsteile in der Entwicklungsphase. Mittels Finite-Elemente-Untersuchungen (FEM-Analyse) lassen sich die Bauteile auf ihre Belastbarkeit hin untersuchen und optimieren. Dies verkürzt die Entwicklungszeit und trägt zur Verbesserung der Produktqualität bei.

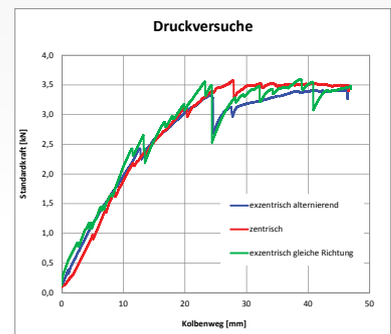
Prüfung der Beschichtungsdicke
mittels Messgerät.



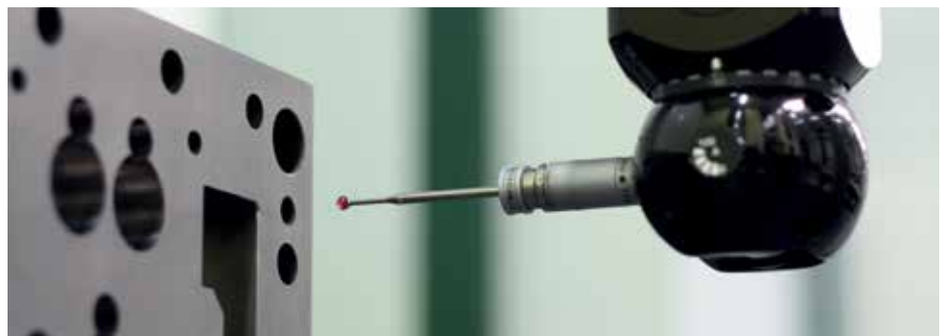
In der Klimakammer wird das Verhalten der
Bauteile in thermischen Extremsituationen
untersucht.



Hier werden unsere Dachhaken mit
asymmetrischer Anbindung am
Dachbalken durch gezielte Überlastung
getestet, um sicherzustellen, dass sie die
Solaranlage zuverlässig jahrzehntelang
auf dem Dach halten.



Messkopf unserer 3D-
Koordinatenmessmaschine.
Er tastet aufs Tausendstel
Millimeter genau dreidimen-
sionale Formen ab und ist in
jede Richtung drehbar.



Solarstrom

Die Energiewende ist möglich!



5 Irrtümer zur Solarenergie

1. Solarstrom ist teuer - stimmt nicht!

Dieses Argument galt vor 10 Jahren. Die meisten wissen nicht, dass inzwischen Solarstrom beinahe konkurrenzlos günstig ist. Für 10 bis 12 Cent pro kWh kann inzwischen saubere Energie ohne jegliche Folgekosten für die Allgemeinheit produziert werden. Und was noch wichtiger ist: Diese Kosten bleiben inflationsunabhängig konstant für 20 Jahre und darüber hinaus!

2. EEG-Umlage belastet sozial schwache Haushalte - das ist die halbe Wahrheit!

Es stimmt natürlich, dass auch ein steigender Strompreis sozial schwache Haushalte belastet. In der EEG-Umlage ist alles sehr transparent aufgeschlüsselt, die Subventionen und Folgekosten fossiler Energien werden leider bewusst nicht so transparent dargestellt. So stieg der Strompreis inkl. EEG-Umlage in den letzten 20 Jahren um 74 %, aber im Vergleichszeitraum stiegen die Preise für Gas, Benzin, Diesel, Heizöl usw. um bis zu **237 %**. Wer also für sozial schwache Haushalte wirklich etwas tun und nicht nur versteckte Kampagnen gegen die erneuerbaren Energien betreiben will, der sollte Ihnen Möglichkeiten bieten, sich von der Anhängigkeit von fossilen Energien möglichst schnell zu befreien.

3. Erneuerbare Energie kann fossile Energieträger nicht ersetzen - falsch!

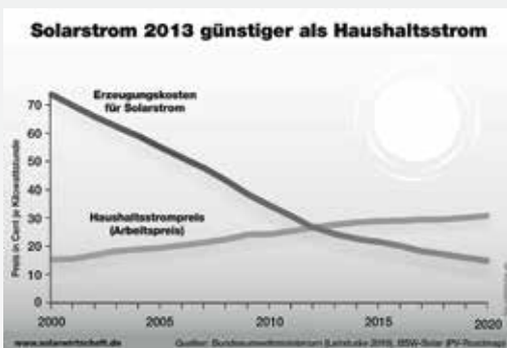
Das Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE in Freiburg hat anhand eines physikalischen Modells errechnet, dass der gesamte Strom- und Wärmebedarf in Deutschland bis 2050 zu 100 % aus erneuerbaren Energien gedeckt werden kann – und das zu jeder Sekunde des Jahres. Die Studie finden Sie hier: <http://www.ise.fraunhofer.de>

4. Die Netze werden zusammenbrechen - ganz im Gegenteil!

Erneuerbare Energien in dezentraler Struktur machen die Netze sicherer, zuverlässiger und weniger anfällig für Totalausfälle. Das Fraunhofer-Institut für Windenergie und Energiesystemtechnik IWES hat vorgerechnet, dass auch bei vollständig erneuerbarer Stromversorgung ein sicherer und zuverlässiger Netzbetrieb möglich ist.

5. Deutschland verliert seinen Status als Industriestandort und es werden Arbeitsplätze vernichtet - nein!

Das Schweizer Forschungsinstitut Prognos AG hat im Auftrag der vbw - Vereinigung der Bayerischen Wirtschaft e. V. ermittelt, dass durch die Energiewende ein zusätzlicher Bedarf von 50.000 Arbeitskräften pro Jahr entsteht. Die deutsche Wirtschaftskraft steigt um 20 Milliarden Euro pro Jahr. Am Ende der Umstellphase auf Erneuerbare Energien profitiert die Industrie von den dann in der Summe niedrigeren Strompreisen. Die Volkswirtschaft allgemein kann durch die Verringerung von Energieimporten mit einen ganz wesentlichen Wertschöpfungsgewinn im Lande rechnen. Weiterhin hat Deutschland die Chance, sich durch eine Technologieführerschaft in der Energiewende beispiellose Exportmärkte zu sichern.





Die Sonne macht Strom billiger!

Solarstrom wird tagsüber zu Spitzenlastzeiten produziert. Also genau dann, wenn Strom an der Börse am teuersten gehandelt wird. Dadurch senkt er die durchschnittlichen Preise an der EPEX-Strombörse um bis zu 10 %; mittags sogar um bis zu 40 %. An die Privatverbraucher wird dieser Vorteil jedoch nicht weitergegeben.

Eigener Solarstrom, das ist gut und wichtig

Mit einer Photovoltaik-Anlage werden Sie unabhängiger von steigenden Strompreisen und leisten zudem einen wertvollen Beitrag zum Klima- und Umweltschutz: keine Atomenergie, keine fossilen Energieträger, dafür viel saubere und kostenlose Energie von der Sonne. Außerdem unterstützen Sie die Energiewende-Politik und helfen, den CO₂-Ausstoß zu reduzieren. Das ist nachhaltig und verantwortungsbewusst.

Eigenverbrauch oder Einspeisevergütung?

Beides ist gut für die Umwelt. Der Trend aber ist eindeutig: PV-Anlagen werden oft nicht mehr installiert, um Geld zu verdienen, sondern um Stromkosten zu sparen. Die Mehrzahl der neu installierten Solarstromanlagen nutzen Solarstrom auch zum Eigenverbrauch. Grund: Der Preis für Strom aus dem Netz steigt weiter, Strom von der Sonne hingegen wird immer günstiger, weil Photovoltaikanlagen immer weniger kosten.

Übrigens: Die Eigenverbrauchsquote kann durch den Einsatz intelligenter Energiemanager, wie z. B. SmartPvCharge von Schletter, spürbar gesteigert werden.

Für jede Lösung das passende Montagesystem

Mit den sicheren und zugleich wirtschaftlichen Montagelösungen von Schletter bauen Sie Ihre Photovoltaikanlage da, wo sie am besten Platz findet: Auf Schräg- oder Flachdach, als Fassaden- oder Dachintegration, als Freiflächenanlage oder als Solar-Carport.

Mit Ihrer Solarstromanlage leisten Sie einen wichtigen Beitrag zur Energiewende und zum Klimaschutz!

**Schletter,
Ihr zuverlässiger
Partner bei Ihrer
persönlichen
Energiewende!**

Praktische Lösungen

Nicht nur fürs Dach



Carportsysteme

Nutzen Sie den klassischen Witterungsschutz eines Carports und produzieren Sie nebenbei noch sauberen Solarstrom; für den Eigenverbrauch und fürs Netz oder für Ihr eigenes Elektroauto. Wir besitzen langjährige Erfahrung mit Carportlösungen: für 1 Fahrzeug oder mehrere hundert Pkw.



Einsatzbereiche

- Ein- und Mehrfamilienhäuser
- Industrie- und Gewerbebetriebe
- Freizeitparks
- Bau- und Supermärkte
- Hotels
- Krankenhäuser
- kommunale Einrichtungen



Mit einem Solar-Carport können Sie Ihr Elektroauto regelmäßig mit kostenlosem Solarstrom betanken und damit 10.000 Kilometer pro Jahr fahren! Elektroautos sind schon heute eine echte Alternative und politisch gewollt. Deshalb gibt es für sie seit Ende 2012 auch eine zehnjährige Kfz-Steuerbefreiung.

Sauber. Effektiv. Empfehlenswert.

Elektromotoren sind nicht nur beim Schadstoffausstoß vorbildlich, sondern auch bei der Effektivität. Sie erreichen Wirkungsgrade von über 90 Prozent; ein Verbrennungsmotor ist gerademal mit maximal 40 Prozent unterwegs. Das Elektroauto ist zudem ideal, um als „Energiespeicher“ eingesetzt zu werden, damit man die schwankenden Energieerträge aus Wind- und Solarkraftanlagen effektiver nutzen kann.

Vor allem in Großstädten und Ballungsgebieten sind Elektroautos saubere Alternativen und praktikable Lösungen. Aber das ist eigentlich nichts Neues. So wurden bereits 1899 rund 90 Prozent aller Taxis in New York elektrisch angetrieben. Die Electric Vehicle Company schickte hunderte von Taxis durch die Stadt. In London fuhren von 1897 bis 1899 viele elektrische Taxis. Und seit dieser Zeit hat sich nicht nur hinsichtlich der Batterietechnik einiges getan.

„Elektromobilität mit Energie der Sonne“

P-CHARGE - Ladesysteme

Elektrofahrzeuge helfen, die Umwelt von Schadstoffen zu entlasten und das Klima zu schützen. In naher Zukunft werden sie fester Bestandteil des Straßenbildes sein. Gemeinsam mit den Park@Sol Carports ergibt unsere P-CHARGE Ladesäule die ideale Systemkombination.



Wallbox Duo



Wallbox Mono

Ihre Vorteile im Überblick

- modular aufgebaute Ladesäule
- verschiedene Ausstattungen und Baugrößen
- bis zu 4 Ladevorgänge gleichzeitig
- frei wählbare Abrechnungssysteme
- Einbindung in ein intelligentes Lademanagement bei allen Produkten der P-Charge-Serie möglich

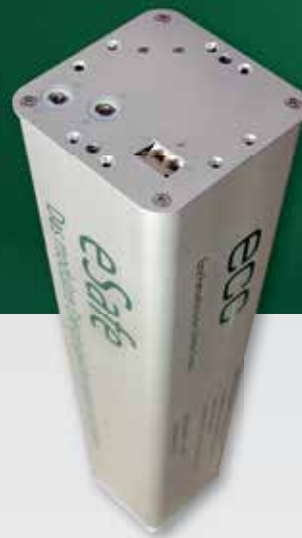


Ein Produkt der Schletter GmbH



Sonne speichern

Batteriepakete für Energiespeicher



eSafe

Je nach Sonnenscheinintensität produzieren Solarstromanlagen mehr oder weniger Strom. Will man überschüssigen Solarstrom nicht sofort verbrauchen, dann kann man ihn ins öffentliche Netz einspeisen oder aber speichern, z. B für die Nachtstunden, wenn die Sonne Pause macht. Die Batteriepakete eSafe sorgen dafür, dass dies komfortabel und wirtschaftlich möglich ist.

Kompakt. Leistungsstark. Langlebig.

Das Batteriesystem eSafe von Schletter basiert auf Zellen in Lithium-Eisenphosphat-Technologie unserer Partnerfirma ecc Batteries GmbH, die seit Ende 2012 in Geesthacht bei Hamburg diese Zellen produziert. Die Akkus besitzen eine hohe Energiedichte, sind thermisch stabil und haben einen sehr geringen Memory-Effekt. Lithium-Ionen-Speicher verfügen generell über einen besseren Wirkungsgrad und haben eine höhere Entladetiefe als Bleispeicher. Außerdem ist ihre Lebensdauer wesentlich länger.

Die Speicherzellen von ecc wurden für eine ökologisch verträgliche Energieversorgung entwickelt. Überragende Zyklusstabilität und hohe Toleranz gegenüber Ladespitzen zeichnen die ecc-Akkus aus. Mithilfe spezieller Fertigungstechniken und innovativer Elektrodenmaterialien ist es ecc gelungen, die bislang bestehenden Leistungsgrenzen zu überschreiten. Das Ergebnis sind Speicherzellen, die zur Stabilisierung des Stromnetzes beitragen. Batteriepakete wie eSafe managen Lastspitzen in Betrieben und Ballungsräumen.

Berechnungen des Fraunhofer-Instituts für Solare Energiesysteme zufolge kann in einem Einfamilienhaus der externe Strombezug mit einer Photovoltaik-Anlage inklusive Batteriespeicher um bis zu 60 Prozent gesenkt werden. Aber mehr noch, die Kombination aus Photovoltaikanlage und Solarspeicher ermöglicht für einen Zeitraum von 10 bis 15 Jahren konstante und somit kalkulierbare Strompreise.

Ihre Vorteile im Überblick

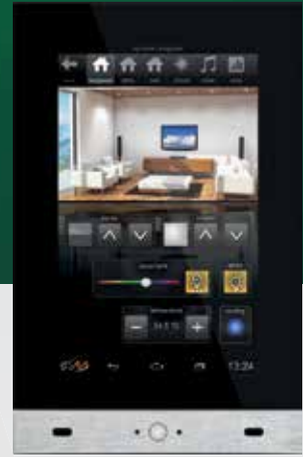
- effiziente Solarausbeute
- Solarstrom auch nachts
- moderne Batteriepakete
- langlebige Akkus
- Zuverlässigkeit und Qualität „Made in Germany“



ecc
BATTERIES GMBH
Eine Partnerfirma der Schletter Gruppe

Bedarfoptimiert Solarstrom nutzen

Komfortabel und sehr effizient



automationNEXT

Eine Partnerfirma der Schletter Gruppe

Gebäudeautomation

Die komfortable Bedienung hat einen hohen Stellenwert. Damit Sie jederzeit und von überall sämtliche Funktionen zuverlässig und anwenderfreundlich steuern können, wird modernste Technik eingesetzt. Die spezielle Gebäudeautomation unseres Partners automationNEXT lässt sich so programmieren, dass z. B. die Waschmaschine nur dann anläuft, wenn sehr viel Solarstrom zur Verfügung steht. Dies ist meist mittags der Fall. Auf diese Weise können Lastspitzen gesenkt werden und Überschussstrom muss nicht ins Netz eingespeist werden.

SmartPvCharge

PV-Anlage und E-Fahrzeug im perfekten Zusammenspiel

Eine neue Optimierungsvariante ist SmartPvCharge von Schletter. Damit sind Eigenverbrauchsquoten von bis zu 90 Prozent möglich.

Übersteigt der Energieertrag der Photovoltaikanlage den Haushaltsbedarf, dann schaltet die von Schletter entwickelte Software das Ladegerät für das Elektrofahrzeug ein und passt die Ladeenergie flexibel dem verfügbaren Überschuss an. Möglich ist dies, weil das System die oft mehrstündigen Standzeiten von Elektrofahrzeugen berücksichtigt.

Bedarfsspitzen im Haushalt lassen sich zeitlich nur sehr begrenzt regeln. Elektrofahrzeuge hingegen haben meist Standzeiten von einigen Stunden. Immer dann, wenn die gewonnene Solarenergie nicht für andere Geräte benötigt wird, schaltet SmartPvCharge das Ladegerät des Elektrofahrzeugs ein und stimmt die Ladeenergie auf den Ertrag der PV-Anlage ab. Statt also den Energiebedarf im Haushalt der Sonneneinstrahlung anzupassen, verwendet das System den Fahrzeug-Akku, um überschüssigen Solarstrom zu speichern.



Referenz: Hotel Grüner, Österreich



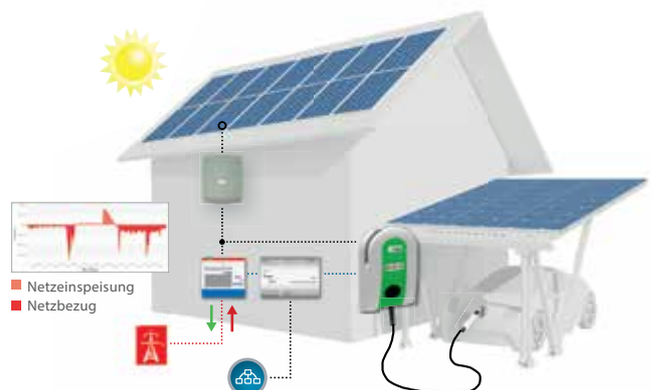
inter
solar
award

2013

WINNER

Innovationsgeist wird belohnt. Hans Urban, stv. Geschäftsführer der Schletter GmbH, wurde am 19. Juni der Intersolar Award 2013 (Kategorie Photovoltaik) für das System SmartPvCharge zur Steigerung der Eigenverbrauchsquote überreicht.

Intelligentes Zusammenspiel:
SmartPvCharge



Schletter GmbH

Ihre Vorteile auf einen Blick



Solar Montagesysteme von Schletter

Unsere Systeme vereinen individuelle statische Auslegung und kurze Montagezeiten mit Wirtschaftlichkeit, ansprechendem Design und höchster Beständigkeit. Als innovativer Problemlöser freuen wir uns über jede Herausforderung durch unsere Kunden. Wir haben ein Gespür für Trends der Zukunft und sind Schrittmotor im Markt. Mehrere Gigawatt Anlagenleistung sind fest und sicher auf Schletter Solar Montagesystemen montiert.

Sicherung Ihrer Investition

- hochwertige langlebige Komponenten, lange Verfügbarkeit und Vorhaltung der Materialien, freiwillige mehrjährige Haltbarkeitsgarantie; gleiche Sorgfalt für Einzellösungen und Großprojekte; individuelle statische Überprüfung der Systeme; fachliche Weiterbildung der Solarteure

Einfache, zeit- und kostensparende Montage

- kostengünstige Lösung, schnelle, weitgehend werkzeuglose Montage, minimierte Anzahl an Komponenten



Qualität „Made in Germany“ - regionale Verantwortung

- Produktpalette aus eigener Herstellung, Materialien aus Alu und Stahl, Bauaufsichtliche Zulassung, Zertifikate, ständig innovative Weiterentwicklungen, enge Zusammenarbeit mit Modulherstellern und Prüfinstituten, Förderung der Wirtschaft und Arbeitnehmer vor Ort

Attraktives Preis-Leistungs-Verhältnis

- hohe Produktqualität und Sorgfalt bei der Herstellung kombiniert mit optimiertem Materialeinsatz und einfacher Montage sorgen mit dafür, dass sich Ihre Investition in eine PV-Anlage auch langfristig rentiert



Solar Montagesystem ganz auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten

- jahrzehntelange Erfahrung, umfassendes Know-how sowie innovative Ideen und Konzepte für Sonderlösungen; universell einsetzbare Lösungen; Montage selbst dort, wo es für andere unmöglich scheint

Vertrauenswürdiger und verantwortungsbewusster Partner

- wir bieten seit über 30 Jahren Qualitätsprodukte; wir sind einer der bekanntesten familiengeführten Betriebe für Solar Montagesysteme in Deutschland; Schletter schult regelmäßig seine Partner aus dem Fachhandwerk



Solarenergie ist die Zukunft

Damit Ihre PV-Anlage lange und zuverlässig funktioniert, machen wir unsere Partner aus dem Fachhandwerk fit für die Praxis. In der Schletter Solar Akademie bieten Musterdächer dazu reichlich Gelegenheit. Wir schulen zur PV-Anlageninstallation sowie zu Blitzschutz und zu unserer Kalkulationssoftware. Darüber hinaus bieten wir persönlichen technischen Support. Denn wir wissen, wie wichtig die fachliche Kompetenz unserer Partner ist.

Schulungsinhalte

- fachliche Weiterbildung unserer Partner
- Schulungen zu Innovationen und Gesetzesänderungen
- Sensibilisierung für Zukunftstechnologien
- Montagesysteme für PV-Anlagen
- Autokalkulator & Statikanwendung
- Blitzschutz & Versicherungen
- Solarcarport & Elektromobilität
- Automation & Gebäudetechnik



Referenzen

Visionen Realität werden lassen

Projekte unserer Kunden

Ob für Privathaushalt, Industrie- oder Gewerbebetrieb, Ihre Photovoltaikanlage erhält von uns das bestmögliche Montagesystem.

Auch für Sie haben wir das passende System!

Schrägdach

Projekt: Niesberg / Maitenbeth
Anlagengröße: 23,78 kWp
Deutschland



Sonderprojekt

Projekt: Marilao, Bulacan, Toyota
Anlagengröße: 62 kWp
Philippinen



Carportanlage

Projekt: Burger King Waghäusel
Anlagengröße: 52,3 kWp
Deutschland



Schrägdach

Anlagengröße: 27,6 kWp
Deutschland



Freifläche

Projekt: Alfonsine
Anlagengröße: 36 MWp
Italien



Referenzen

Visionen Realität werden lassen

Schrägdach

Anlagengröße: 9,86 kWp
Deutschland



Flachdach

Projekt: Sonderprojekt
Anlagengröße: 135 kWp
Italien



Schrägdach

Anlagengröße: 4 kWp
Deutschland



Carportanlage

Projekt: ARS Altmann
Anlagengröße: 1,7 MWp
Deutschland



Sonderprojekt

Projekt: Saerbeck - Sonderlösung für
Bunkeranlage
Anlagengröße: 5,7 MWp
Deutschland



Schrägdach

Anlagengröße: 11,5 kWp
Deutschland





Schletter GmbH
 Alustraße 1
 83527 Kirchdorf/Haag i. OB

www.schletter.de

Gerne erläutern wir Ihnen im persönlichen Gespräch, warum Solar Montagesysteme von Schletter genau die richtigen für Sie sind!

Ihr kompetenter Ansprechpartner:



Für mehr Informationen über uns oder unsere Produkte scannen Sie diesen QR-Code.

Alle Zertifikate und Urkunden finden Sie auch im Internet unter:
www.schletter.de/DE/unternehmen/qm-zertifizierungen.html

