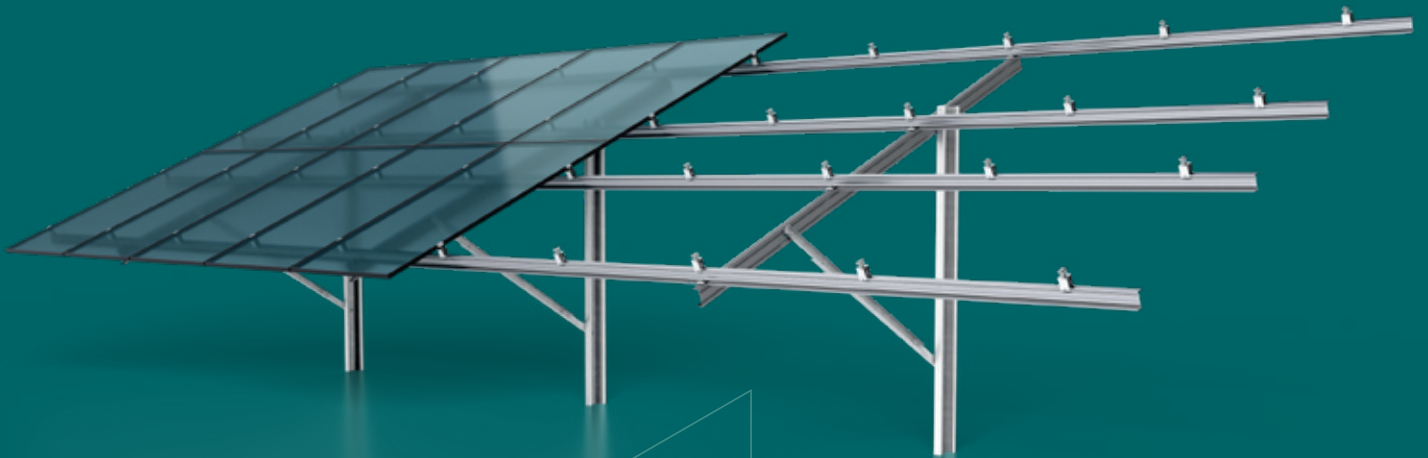


SCHLETTER

SOLARMONTAGE- SYSTEME

FESTAUFSTÄNDERUNG



DE



WE SUPPORT SOLAR.

WIR BEI SCHLETTER SIND DER MEINUNG, DASS JEDES UNTERNEHMEN, OB GROSS ODER KLEIN, VON LEIDENSCHAFTLICHER UNTERSTÜTZUNG NUR PROFITIEREN KANN.

Wenn es jemals eine Branche gab, die unterstützt werden sollte, dann ist es die Solarindustrie. Deshalb liegt uns der Erfolg eines jeden Solarunternehmens am Herzen, auch des Ihren. Wir möchten Sie und Ihre Unternehmungen mit Produkten unterstützen, die für den langfristigen Erfolg Ihrer Solarprojekte entwickelt wurden. Wir tragen gemeinsam dazu bei, das Leben und den Planeten zum Besseren zu wenden.

Wenn Sie unsere Unterstützung nicht verdienen, wer dann?



UNSEREN NEUEN IMAGEFILM
ANSCHAUEN



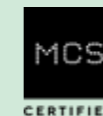


QUALITÄT OHNE KOMPROMISSE

SCHLETTER PRODUKTE HALTEN ALLEN WITTERUNGSBEDINGUNGEN STAND.

In den letzten Jahrzehnten haben wir uns der Verbesserung von Haltbarkeit, Sicherheit, Nachhaltigkeit und insbesondere der Qualität unserer Solarmontagesysteme verschrieben. Unsere Qualitätskontrolle ist sorgfältig, kompromisslos und gewissenhaft bis ins letzte Detail. Wir nutzen ausschließlich Stahl und Aluminium von höchster Qualität.

Ob stürmische Winde, monsunartige Regenfälle, übermäßige Schneelasten, Sandstürme oder sogar Erdbeben – unsere unverwüstlichen Montagesysteme sind speziell für den Einsatz bei schlechtem Wetter in jedem Gelände konzipiert und halten auch den härtesten Bedingungen stand.



PRODUKTPHILOSOPHIE

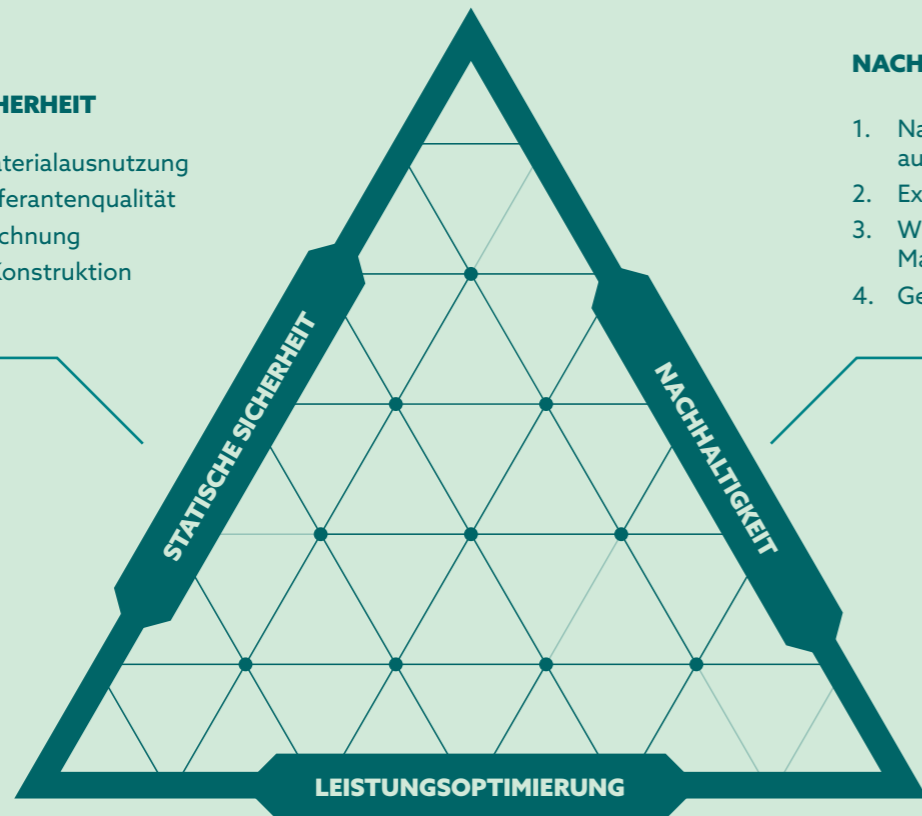
Unser ganzheitlicher Ansatz bei der Produktentwicklung umfasst die Materialauswahl, die statische Integrität und die Umweltverträglichkeit. Unsere Lösungen spiegeln genau diese Überzeugung wider und schaffen so ein perfektes Gleichgewicht zwischen Leistung, Sicherheit und Nachhaltigkeit.

STATISCHE SICHERHEIT

1. Optimale Materialausnutzung
2. Geprüfte Lieferantenqualität
3. Sichere Berechnung
4. Detaillierte Konstruktion

NACHHALTIGKEIT

1. Nachhaltige Materialauswahl
2. Extreme Langlebigkeit
3. Wiederverwendbare Materialien
4. Geringe Wartungsintensität



LEISTUNGSOPTIMIERUNG

1. Verbesserte Materialverwertung
2. Effizienter Fertigungsprozess
3. Optimierte Logistik
4. Zeitsparende Montage



DIE RICHTIGE LÖSUNG

Schletter bietet eine umfassende Lösung für das Risikomanagement an, die verschiedene Faktoren, wie z. B. Umweltbedingungen, mit einbezieht. Wir unterstützen Sie mit unserem technischen Know-how, um die Sicherheit und optimale Leistung Ihrer Module zu gewährleisten.

TRACKING SYSTEM 1V UND 2V

STABIL WIE EINE FEST- AUFSTÄNDERUNG.

Tracking-Systeme von Schletter wurden speziell entwickelt, damit Sie Ihr Solarkraftwerk optimal nutzen können. Unsere Tracker sind leichte und robuste Konstruktionen aus hochfestem Stahl. Durch das Malteserkreuzgetriebe bieten sie alle Vorteile einer Selbstverriegelung und halten so Windgeschwindigkeiten von bis zu 257 km/h stand.

Die hohe Montageflexibilität maximiert die Modulkapazität und eignet sich für großformatige und bifaziale Module.



TRACKING SYSTEM VORTEILE

- + Geringe Belastung der Module
- + Niedriges Gewicht: Für die Montage werden keine schweren Geräte oder Spezialwerkzeuge benötigt
- + Konstruktionskonzept verhindert aeroelastische Phänomene wie den „Galloping-Effekt“
- + Stabil wie eine Festaufständerung, gebaut mit Malteserkreuzgetriebe
- + Geringe Installations- und Wartungskosten
- + Freier Durchgang zwischen den Tracker-Reihen
- + Einfache Installation dank vormontierter Komponenten
- + Mehr als zwanzig Jahre Korrosionsfestigkeit
- + Keine Bodenversiegelung
- + Autonom betriebenes System/kabellose Kommunikation, optional netzbetrieben
- + Große Spannweiten durch hochfesten Stahl
- + Höherer Energiegewinn mit 120 Grad-Rotation

257 km/h



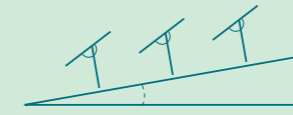
FÜR WINDGESCHWINDIGKEITEN
VON BIS ZU 257 km/h.

**1V = 110 m
2V = 130 m**



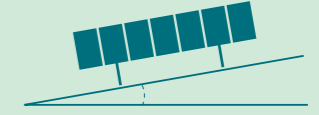
**1V BIS ZU 3 STRINGS,
2V BIS ZU 8 STRINGS.**

BIS ZU 10°



MONTAGE AUF GELÄNDE MIT
STEIGUNGSWINKEL VON BIS ZU 10°.

BIS ZU 10°



MONTAGE AUF GELÄNDE MIT
NEIGUNGSWINKEL VON BIS ZU 10°.

1V



KONSTRUIERT FÜR DIE BELEGUNG MIT XXL-
MODULEN IM HOCHFORMAT.

2V

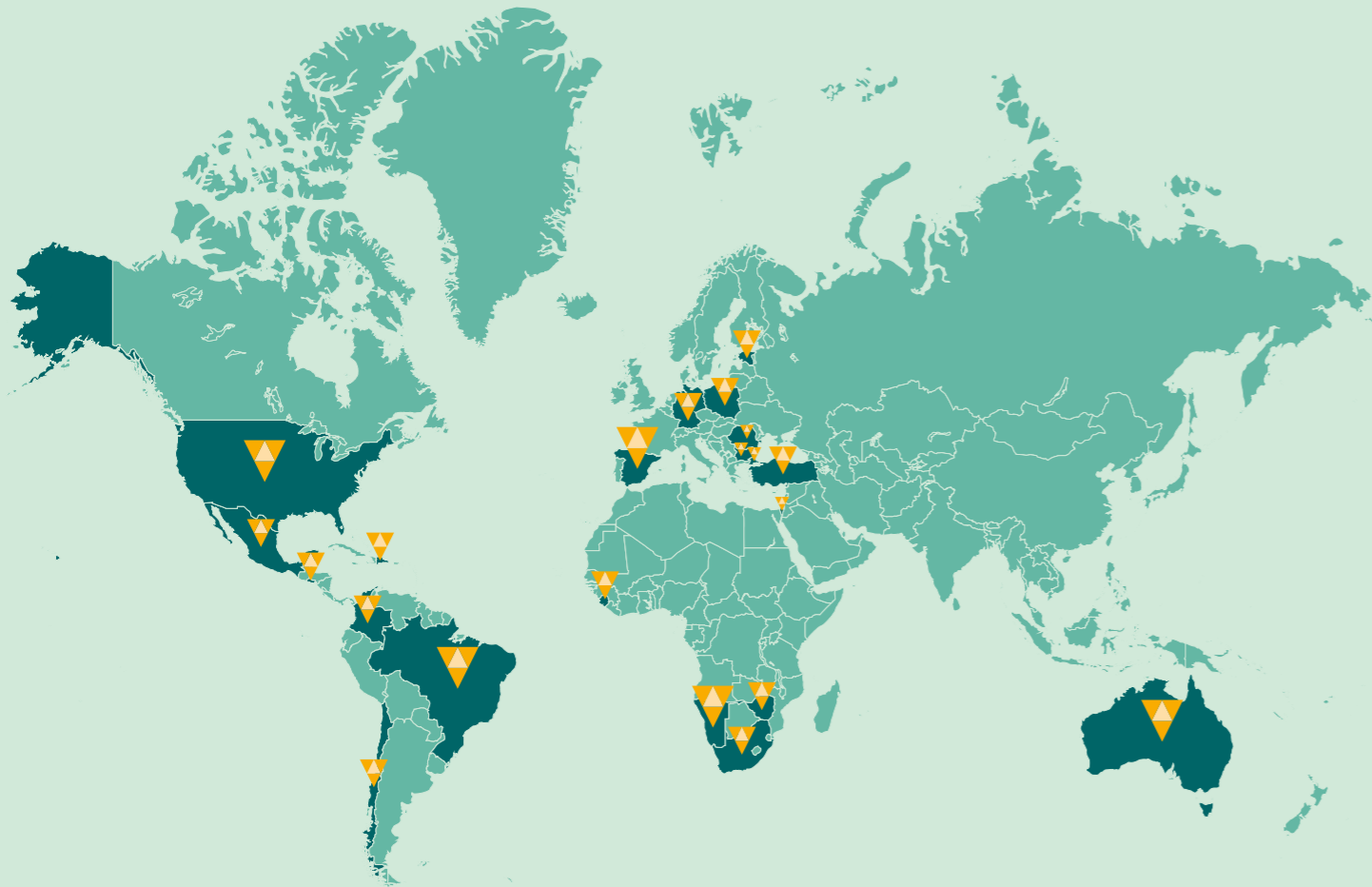


2 VERTIKALE ODER 4 HORIZONTALE
MODULE, BI- ODER MONOFAZIAL.



TRACKING SYSTEME VON WELTRANG

Unsere Tracking Systeme mit mehr als 1 GWp installierter Kapazität bewähren sich täglich und sind überall auf der Welt im Einsatz – auf fast allen Kontinenten und in allen Klimazonen, ob in gemäßigten Breiten, in tropischen Hurrikan-Gebieten oder im australischen Outback.



LEICHTE UND SCHNELLE INSTALLATION

FÜNF KERNKOMPONENTEN FÜR DIE INSTALLATION VOR ORT.



VORMONTIERTE BINDERBAUGRUPPE
+ 14,2 kg Gewicht
+ Befestigung vor Ort mit nur zwei Schrauben

PATENTIERTES TRACKING SYSTEM

UNABHÄNGIGE, SELBSTVERRIEGELNDE REIHEN MIT $\pm 60^\circ$ ROTATIONSBEREICH (120° TRACKING-BEREICH).

Jede Reihe besitzt eine einzigartige und patentierte Methode der Selbstverriegelung, an jedem Pfosten und in jeder Position. Die Gefahr von Formanregungen, auch Galloping-Effekte genannt, wird vollständig vermieden. Dies bietet eine höhere Investitionssicherheit. Zusätzlich sorgt ein weiter Drehbereich von $\pm 60^\circ$ für mehr Energie tagsüber.



TRACKING-SYSTEM IN VERRIEGELUNGSPPOSITION



TRACKING-SYSTEM IN SCHRITTPOSITION

AGRI-PHOTO-VOLTAIK

DOPPELTE NUTZUNG FÜR EINE BESSERE ZUKUNFT.

Die Agri-Photovoltaik, oder Agri-PV, kombiniert die Photovoltaik-Technologie mit landwirtschaftlichen Nutzungen. Sie ermöglicht die gleichzeitige Erzeugung von Solarstrom und Tierhaltung bzw. Ackerbau auf demselben Grundstück. Wenn Ackerbau und Solarenergie nebeneinander betrieben bzw. erzeugt werden, bleiben 80 Prozent der Fläche landwirtschaftlich nutzbar, während die PV-Anlage mit einem Wirkungsgrad von 80 Prozent Energie erzeugt.

Nutzen Sie die Kraft der Sonne – 160 Prozent davon.



SCHLETTER BIETET ZWEI MONTAGESYSTEME FÜR DEN EINSATZ IN DER AGRI-PHOTOVOLTAIK AN:

- + 2V Tracking System
- + SolFarm



(C) DOPPELERNTE GMBH

SOLFARM

SOLFARM IST EIN VERTIKALES AGRI-PV-SYSTEM, DAS LANDWIRTSCHAFT UND SOLAR-ENERGIE MITEINANDER KOMBINIERT, UM DIE FLÄCHENNUTZUNG ZU MAXIMIEREN.

Die vertikale Anordnung kommt landwirtschaftlichen Anwendungen zugute, da sie die Fläche effizient nutzt, die Größe der Anbaufläche maximiert und dabei die Erzeugung sauberer Energie ermöglicht. Gleichzeitig werden Pflanzen und Tiere vor widrigen Wetterbedingungen geschützt.

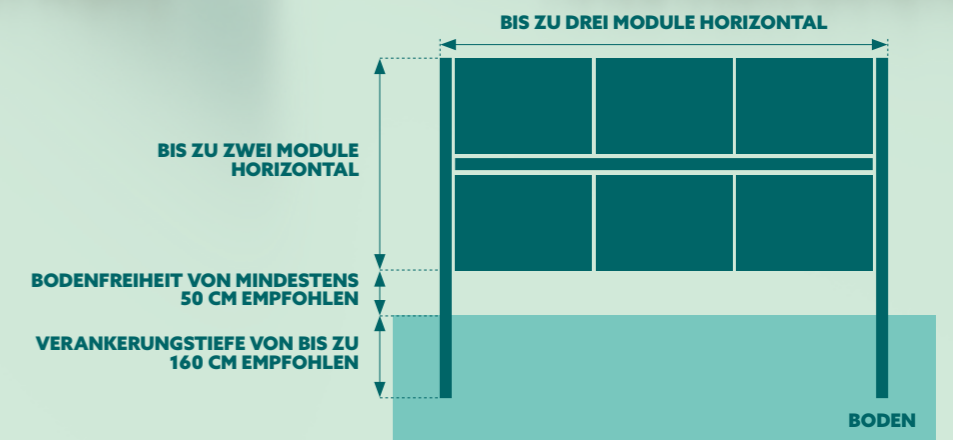
- + Einfache Anschlüsse für eine leichte und schnelle Montage
- + Das System kann in flachem und hügeligem Gelände installiert werden und gleicht Höhenunterschiede durch seinen modularen Aufbau aus
- + Flexible Modulklemmung an der langen Rahmenseite
- + Unterstützt monofaziale, bifaziale und XXL-Module
- + Die Größe des Abstands zwischen den Reihen kann an die Art der angebauten Pflanzen und die Ausmaße der Mäheinheit angepasst werden



150 m



KOHÄRENTE TISCHINSTALLATION VON BIS ZU 150 METERN. BIS ZU 4 STRINGS.



AGRI-PV VORTEILE

WIRTSCHAFTLICHER NUTZEN

ZUSÄTZLICHES EINKOMMEN

Die Verpachtung von Land für Agri-PV-Anlagen oder der Verkauf von überschüssigem Strom ist eine regelmäßige Einnahmequelle. Agri-PV-Systeme kommen in mehreren Ländern und in der EU auch für Subventionen und Steuervergünstigungen in Frage.

REDUZIERUNG DER ENERGIEKOSTEN

Langfristig sinkt der Preis pro Kilowattstunde, wenn die von dem Agri-PV-System erzeugte Solarenergie für die Bewässerung und andere Zwecke genutzt wird.

OPTIMIERTE FLÄCHEN-NUTZUNG

Die Nutzung ein und desselben Stücks Land für den Ackerbau und die Energieerzeugung optimiert die Flächennutzung und maximiert den Nutzen jedes einzelnen Hektars.

ÖKOLOGISCHER NUTZEN

KLIMARESILIENZ

Agri-PV-Systeme sind in der Lage, die landwirtschaftliche Resilienz angesichts des Klimawandels zu verbessern, da sie zur Temperaturregulierung beitragen, den Boden vor Erosion schützen und Schutz vor Unwettern bieten können.

KOHLLENSTOFFREDUKTION

Durch die Erzeugung sauberer Energie reduzieren Agri-PV-Systeme Treibhausgasemissionen und verringern so die Abhängigkeit von fossilen Brennstoffen.

WASSEREINSPARUNG

Der Schatten, den die PV-Module spenden, trägt dazu bei, Wasserverlust durch Verdunstung zu verringern. Dies spart Wasser und unterstützt eine nachhaltige Landwirtschaft.

GESELLSCHAFTLICHER NUTZEN

ENERGIEZUGANG

Agri-PV-Systeme können ländlichen Gemeinden Zugang zu Strom verschaffen, was den Lebensstandard und die wirtschaftliche Entwicklung verbessern kann.

ERNÄHRUNGSSICHERHEIT

Agri-PV-Anlagen können dazu beitragen, die Ernährungssicherheit zu gewährleisten, indem sie die Widerstandsfähigkeit der Landwirtschaft erhöhen und eine nachhaltige Energiequelle schaffen.

BILDUNG UND INNOVATION

Die Installation und Wartung von Agri-PV-Systemen kann Bildungs- und Ausbildungsmöglichkeiten bieten und so das Potenzial für technologische Innovationen weiter erhöhen.



SUMMENDE SOLAR-FELDER

BIODIVERSITÄT IN DER AGRI-PHOTOVOLTAIK

Angesichts der steigenden Nachfrage nach nachhaltig produzierten Lebensmitteln und Strom sind innovative Lösungen von entscheidender Bedeutung. Agri-PV ist eine solche Lösung. Sie fördert die nachhaltige Landwirtschaft, indem sie den Bedarf an chemischen Düngemitteln und Pestiziden reduziert. Sie unterstützt Bestäuber und andere nützliche Insekten, da sie durch Wildblumenstreifen, die unter PV-Anlagen ausgesät werden, Lebensraum und Nahrungsquellen zur Verfügung stellt.

Dies erhöht die Artenvielfalt und schafft ein gesünderes Ökosystem, was besonders in Monokulturen wichtig ist.

Wir unterstützen Sie bei der erfolgreichen Einführung von Agri-PV und der Erreichung Ihrer Nachhaltigkeitsziele.



FEST- AUFSTÄNDERUNGS- SYSTEME

SOLARPARKS SIND EINE
WICHTIGE INVESTITION
IN DIE ZUKUNFT DER
ERNEUERBAREN ENERGIEN.

Der Erfolg einer Investition in die Zukunft steht und fällt mit der Qualität des Montagesystems und folglich der Zuverlässigkeit der Anlage selbst bei widrigsten Witterungsbedingungen und ihrer Langlebigkeit. Wir haben uns auf extrem belastbare Solarmontagesysteme aus hochfestem Stahl mit robusten Ausführungen und einfacher Installation spezialisiert, um die Leistung und Langlebigkeit Ihrer Solarparkinvestition zu gewährleisten. Unsere Festaufständerungs-Systeme sind hochbelastbar, langlebig, wartungsarm und im härtesten Einsatz weltweit erprobt.

Unsere Anlagenplaner und hauseigenen Geologen sind in der Lage, selbst bei schwierigsten Topografien, Bodenverhältnissen und Wetterbedingungen standfeste Lösungen zu entwickeln. Ein hoher Vorfertigungsgrad und optimal aufeinander abgestimmte Systemkomponenten machen die Montage auf der Baustelle besonders schnell und effektiv.

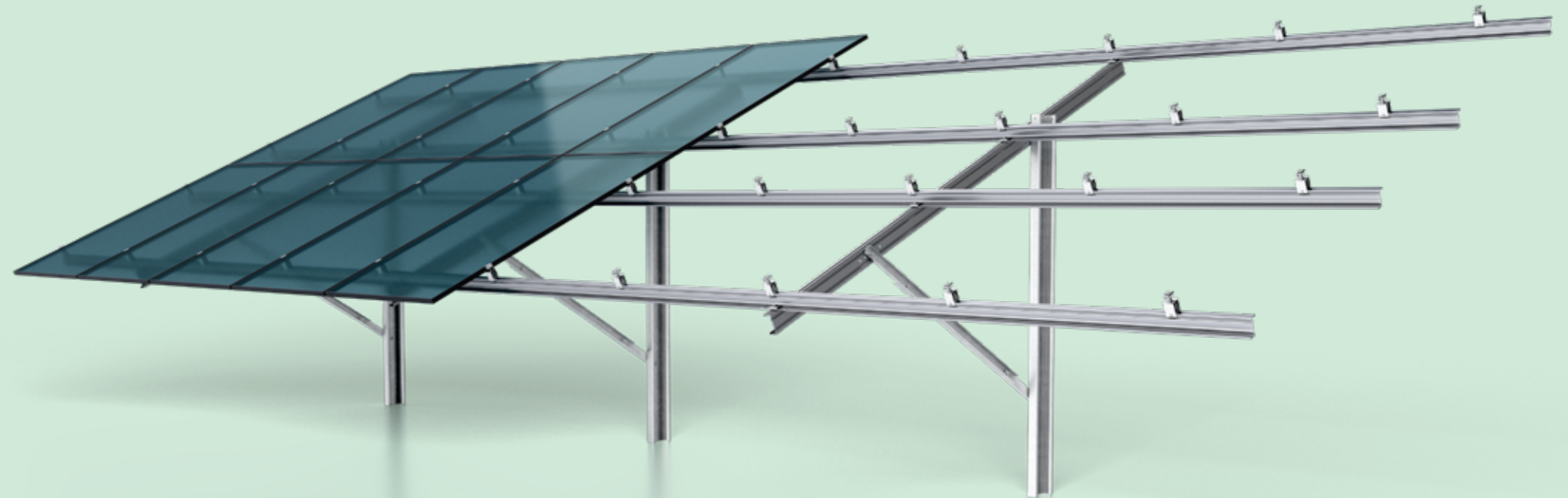


FS UNO

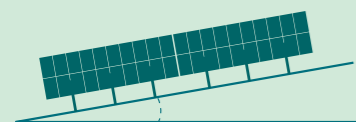
DAS FREIFLÄCHENSYSTEM FS UNO BEWÄHRT SICH BEREITS SEIT VIELEN JAHREN IN ZAHLREICHEN PROJEKTEN ÜBERALL AUF DER WELT. ES IST DIE ERSTE WAHL FÜR MEHR ALS 15 GW_p VERBAUTER LEISTUNG.

Seine Flexibilität macht es zu einer idealen Lösung für schwieriges Gelände, in dem eine geringe Anzahl von Fundamenten verwendet werden muss. Es ist das Pendant zum Zweistützen-System FS Duo.

- + Einfache Installation und geringes Gewicht für reduzierte Transport- und Stromerzeugungskosten (LCOE)
- + Langlebiges, vorverzinktes Material
- + In Einzelteilen oder maximal vormontiert lieferbar
- + Kostenersparnis durch Rammfundamentierung aus Stahl



10°/30°



MONTAGE AUF GELÄNDE MIT STEIGUNGSWINKEL VON BIS ZU 10° (30° MIT FS TILT HEAD).

35 m



KOHÄRENTE TISCHINSTALLATION VON BIS ZU 35 METERN.



VERANKERUNGSTIEFE VON BIS ZU 160 CM EMPFOHLEN

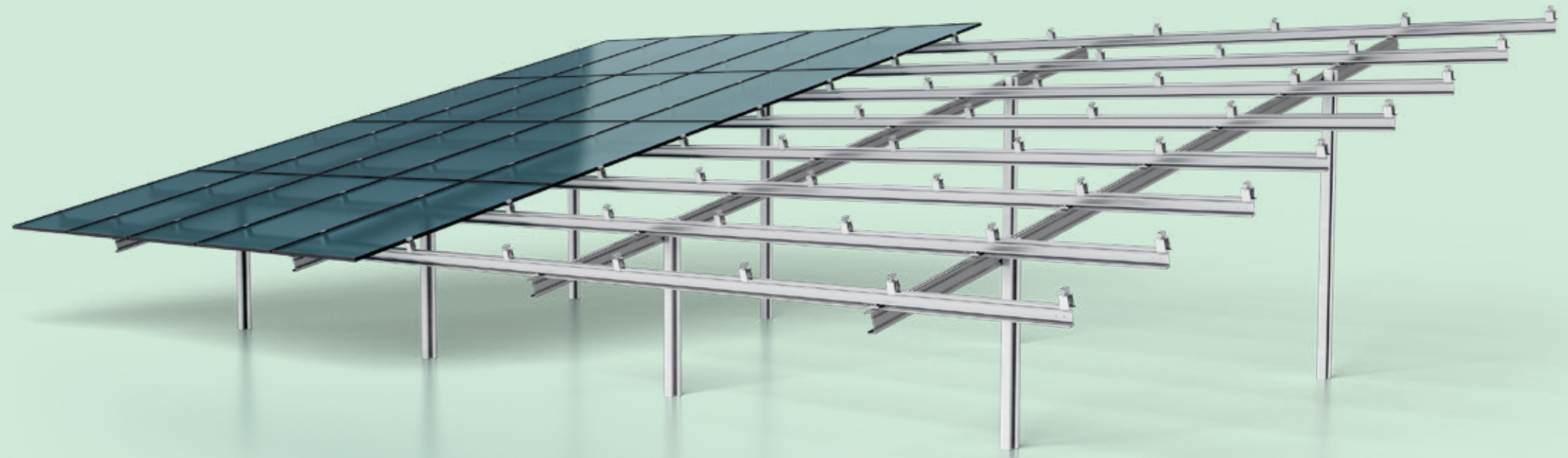


FS DUO

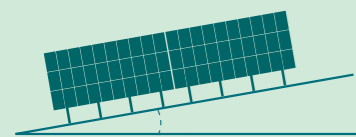
DIE RICHTIGE UNTERKONSTRUKTION GARANTIEREINE LANGE LEBENSDAUER VON FREIFLÄCHENANLAGEN.

Durch seine hohe Effizienz und Stabilität ist FS Duo die ideale Lösung für flache Hänge in ebenem Gelände. Das System ist für große mehrreihige Modulanordnungen auf Freiflächen und landwirtschaftlichen Flächen konzipiert.

- + System mit Rammfundamentierung
- + Optimierte projektbezogene Planung
- + Ausgezeichnete Materialeffizienz, bis ins Detail optimierte Systemanschlüsse
- + Systemkomponenten aus Stahl
- + Maximaler Vorfertigungsgrad
- + Keine Bodenversiegelung
- + Schnelle und einfache Montage
- + Perfekt aufeinander abgestimmte Systemkomponenten
- + Hohe Wirtschaftlichkeit
- + Bis zu 25° Neigungswinkel
- + Zusätzliche Version mit Betonfundamenten für nicht rammfähige Böden erhältlich

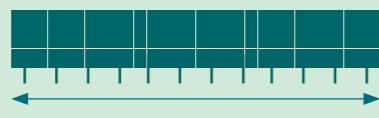


10°/30°

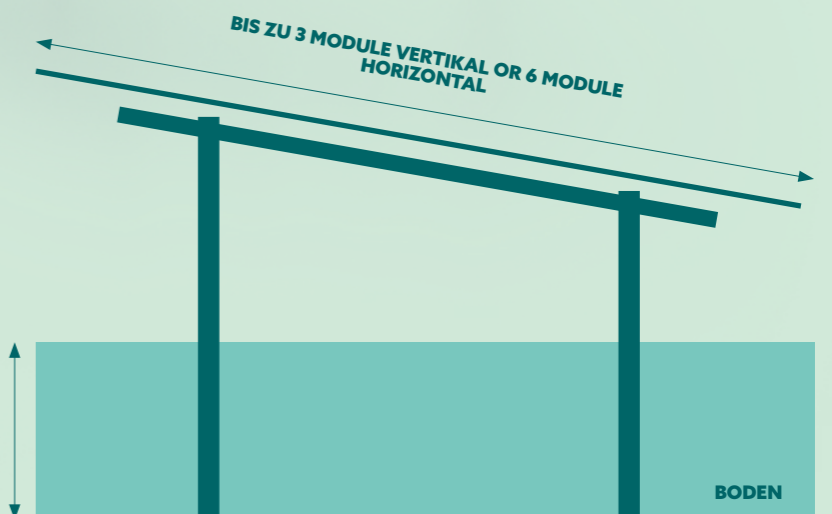


MONTAGE AUF GELÄNDE MIT STEIGUNGSWINKEL VON BIS ZU 10° (30° MIT FS TILT HEAD).

35 m



KOHÄRENTE TISCHINSTALLATION VON BIS ZU 35 METERN.



SUNRIDE

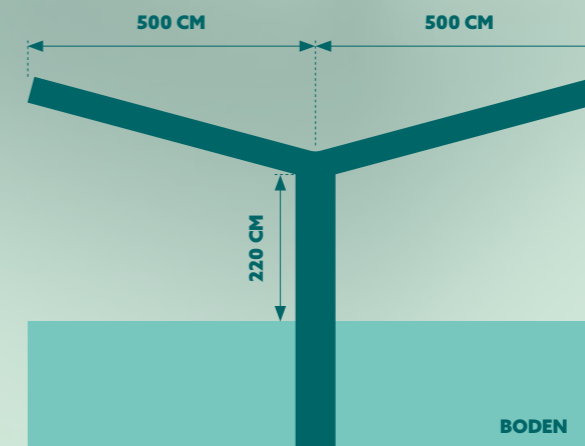
SOLAR-CARPORTS SIND EINE AUSGEZEICHNETE ERGÄNZUNG ODER ALTERNATIVE ZU GROSSFLÄCHIGEN PHOTOVOLTAIKANLAGEN.

SunRide ist das modulare Solar-Carport-System von Schletter. Es bietet zuverlässigen Schutz vor Sonneneinstrahlung, Schnee, Regen und Hagel und erzeugt gleichzeitig sauberen Strom für den Eigenverbrauch und das Laden von Elektrofahrzeugen – eine echte Win-Win-Lösung. Angesichts steigender Stromkosten liefert der SunRide-Carport über die Erstinvestition hinaus jahrelang kostenlosen und nachhaltigen Strom und sorgt so für Planungssicherheit.

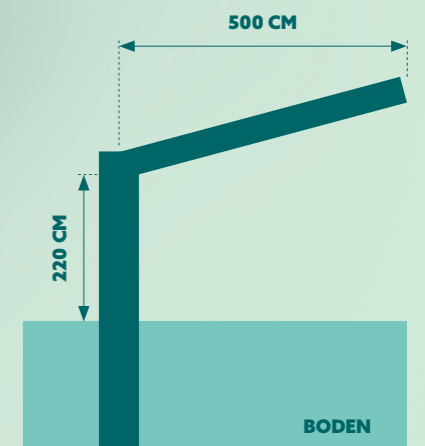
- + Über 15 Jahre Erfahrung mit Carport Systemen weltweit
- + Optimale Nutzung von Parkflächen
- + Für alle Modultypen und -größen geeignet
- + Hochwertiger verzinkter Stahl
- + Effizientes modulares System
- + Gerade oder abgewinkelte Stellplätze dank des Einstützen-Prinzips
- + Kompetente Unterstützung bei der Projektplanung
- + Komplette Statikberechnung für jedes Projekt
- + Vollständige Dokumentation in Form von Systemzeichnungen



DOPPELFLÜGEL
2-REIHIGE PARKPLATZANORDNUNG



EINZELFLÜGEL
1-REIHIGE PARKPLATZANORDNUNG



SERVICEANGEBOT

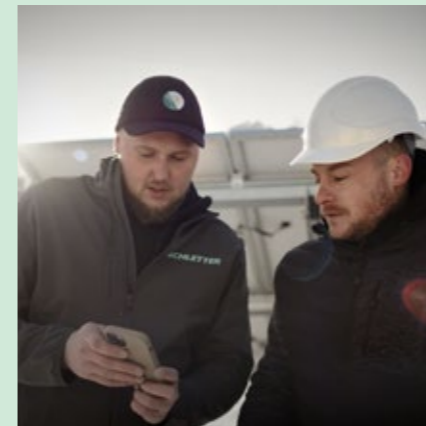
UNTERSTÜTZUNG FÜR FREIFLÄCHEN-SOLARANLAGEN IN JEDER PHASE IHRES PROJEKTS.

- + Gutachten & Training
- + Supervision & Reports
- + Beratung & Support



GUTACHTEN & TRAINING

WESENTLICH FÜR EINEN REIBUNGSLOSEN PROJEKTVERLAUF SIND DIE KENNNTNISSE ZU DEN GEOLOGISCHEN VORAUSSETZUNGEN UND EIN GUT AUSGEBILDETES TEAM VON FACHKRÄFTEN.



VERTRAGS-ABSCHLUSS

SCHULUNG

GEOLOGISCHE GUTACHTEN

Organisation & Report zur Erstellung der Auszugsversuche.

Fremdleistung in Zusammenarbeit mit bewährten Partnerfirmen.

Basierend auf den Auszugsversuchen kann der Ergebnis-Report entweder von Schletter oder der Partnerfirma erstellt werden.

Schletter kümmert sich um die notwendigen Absprachen und das Eintakten der Auszugsversuche. Die technische Ausrüstung sowie die Maschinen werden durch die Partnerfirma bereitgestellt.

INSTALLATIONS-TRAINING

Vorbereitende Online-Trainingseinheiten für Bauleiter und Teamleiter der Installationsfirma.

Online-Schulung: Rammen, Gestellmontage und Checkliste.

Vorbesprechung: Inbetriebnahme.

Erklärung der Montageanleitung sowie Veranschaulichung anhand von Bildern und Videos inkl. Durchsprache der Checklisten.

Praktische Hinweise zur erleichterten Installation und Einhaltung der Montagetoleranzen.

Erläuterung potentieller Fehlerquellen.

TRAINING AN DER ANLAGE

Voraussetzung: Kenntnis der Montageanleitung sowie Online-Meeting zur Durchsprache.

Eine Woche Installationstraining für Bauleiter und Fachteamleiter der Installationsfirma.

Aufbau einer Referenzeinheit, anhand derer die Korrektheit der Installation überprüft werden kann.

Erläuterung potentieller Fehlerquellen bei der Installation und Vermeidung von Problemen zur Einhaltung der Montagetoleranzen.

Überprüfung der Installation während des Aufbaus durch zertifizierte Trainer, um systematischen Montagefehlern vorzubeugen.

SUPERVISION

WÄHREND DER INSTALLATIONSPHASE KANN EINE KONSEQUENTE BEGLEITUNG UND KONTROLLE DER ARBEITEN DEN LETZTENDLICH FEHLERFREIEN AUFBAU DER SYSTEME SICHERSTELLEN.



INSTALLATION

TECHNISCHE UNTERSTÜTZUNG

Überprüfung der Installationsqualität wie etwa Einhaltung der Montagetoleranzen, mit detailliertem Bericht.

Aufzeigen und Anleitung zur Korrektur von evtl. aufgetretenen Installationsfehlern.

Stichprobenartige Überprüfung der fachgerechten Verarbeitung der Komponenten (z. B. Schäden an der Verzinkung durch Montage, korrektes Nachverzinken).

SUPERVISION UND SUPPORT FÜR DIE MECHANISCHE CHECKLISTE

Voraussetzung: Online-Meeting zur Erläuterung der „Mechanischen Checkliste“.

3-5 Tage Support vor Ort zur Erläuterung der einzelnen Punkte in der Checkliste.

Anleitung zu Ermittlung und Eintragung der Messwerte unter Verwendung geeigneter Messwerkzeuge.

Anleitung zum baubegleitenden Ausfüllen der „Mechanischen Checkliste“ – Schritt für Schritt gemäß aktuellem Baustand.

Erstellung eines Status-Reports durch den Supervisor.

SUPPORT VOR DER INBETRIEBNAHME

Voraussetzung: Meeting zur Erläuterung des Inbetriebnahme-Prozesses und Bedeutung des Dokuments „Prerequisites Commissioning“ (Voraussetzungen für die Inbetriebnahme).

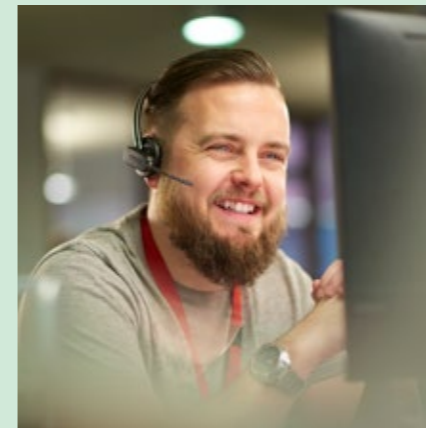
Unterstützung des Kunden bei den Vorbereitungen zur Inbetriebnahme.

Feststellen der Inbetriebnahmefähigkeit der Anlage sowie Unterstützung des Kunden bei den notwendigen vorbereitenden Arbeiten, wie z. B. Scannen der TCU, Kalibrierung des 0-Punkts usw.

Erstellung eines Reports durch den Supervisor.

BERATUNG & SUPPORT WÄHREND DER LAUFZEIT

DIE FINALEN SCHRITTE ZUR INBETRIEBNAHME EINES TRACKING-SYSTEMS ERFORDERN PROFUNDE KENNNTNISSE DER STEUERUNG. AUCH WÄHREND DES BETRIEBS SIND WIR JEDERZEIT FÜR SIE DA.



SUPPORT

UNTERSTÜTZUNG BEI DER INBETRIEBNAHME

Voraussetzung: erfolgreich durchgeführte Vor-Inbetriebnahme.

Unterstützung des Kunden bei der Inbetriebnahme der Anlage.

Unterstützung des Kunden bei der Inbetriebnahme der Anlage durch die Firmen Schletter und den jeweiligen Steuerungshersteller, wie z. B. Einschalten der TCUs, Verfahren des Trackers in die Maximalpositionen, Kontrolle der Winkel, Überprüfung der Ablaufszenarien: Wind-/Schneealarm, Reinigungsposition, Nachtposition usw., Kontrolle der Arbeitsweise im Automatikmodus.

Erstellung eines detaillierten Berichts.

UNTERSTÜTZUNG FÜR BETRIEB UND WARTUNG

Auswertung der Portaldaten.

Detaillierter O&M Bericht.

REMOTE UNTERSTÜTZUNG

Remote-Unterstützung des Kunden bei Instandsetzungsarbeiten.

Ursachenanalyse bei Störungen von Trackern über Portalauswertung und Fernzugriff auf die Steuerung.

Austauscharbeiten mit Remote-Anleitung, Überwachung des Wiederanlaufs von Trackereinheiten, usw.

WE SUPPORT SUSTAINABILITY

SCHLETTERS ENGAGEMENT FÜR GESELLSCHAFTLICHE NACHHALTIGKEIT WIRD DURCH ÖKOLOGISCHES VERANTWORTUNGSBEWUSSTSEIN UND ETHISCHE GESCHÄFTSPRAKTIKEN BESTIMMT.

Wir bei Schletter fühlen uns der sozialen Verantwortung von Unternehmen (Corporate Social Responsibility) und der Nachhaltigkeit verpflichtet und bemühen uns, soziale, ökologische und ethische Aspekte in unsere Geschäftspraktiken einzubeziehen. Unser Ziel ist es, einen positiven Beitrag zur Gesellschaft und für die Umwelt zu leisten und gleichzeitig unsere Auswirkungen auf den Planeten zu minimieren.

Wir wollen unsere CSR-Strategie ständig weiter verbessern, um unsere Bemühungen um ökologische Nachhaltigkeit voranzutreiben. Dazu zählt auch die Verringerung der CO₂-Emissionen, indem wir Optionen für die weitere Erschließung von erneuerbaren Energiequellen prüfen, den Transport in der Lieferkette optimieren und nachhaltigere Produktionsverfahren einführen. Außerdem ergreifen wir Maßnahmen zur Abfallvermeidung, indem wir Recyclingprogramme ausweiten und den Wasserverbrauch pro produziertem MW senken.

Wir setzen uns auch in Zukunft für die faire Behandlung unserer Mitarbeiter, Lieferanten und Kunden sowie die Förderung von Diversität, Gleichberechtigung und Inklusion ein. Wir legen Wert auf ethische Beschaffungspraktiken und stellen sicher, dass auch unsere Lieferanten ethische Arbeitsstandards und Umweltvorschriften einhalten. Darüber hinaus sind wir bestrebt, unsere sozialen Initiativen auszubauen und lokale Gemeinschaften zu unterstützen.

Im Rahmen unserer Verpflichtung zu Transparenz und Rechenschaftspflicht wollen wir für das Geschäftsjahr 2023 einen Nachhaltigkeitsbericht veröffentlichen, in dem wir unsere Bemühungen zur Schaffung einer nachhaltigen Zukunft und unsere positiven Auswirkungen auf Gesellschaft und Umwelt darlegen.



**> 28,3
MILLIONEN
TONNEN**

**CO₂ JÄHRLICH DURCH
PV-INSTALLATIONEN AUF
MONTAGESYSTEMEN
VON SCHLETTER
EINGESPART**

Erfahren Sie mehr über unsere Nachhaltigkeit unter:
<https://www.schletter-group.com/company/sustainability/>

Berechnet nach: Deutsches Umweltbundesamt und Solarcluster BW



WE SUPPORT SOLAR.

Für die Montage einer Photovoltaikanlage wird mehr benötigt als eine reine Metallklemme. Eine wohl durchdachte Planung, die an die tatsächlichen Bedingungen eines Projekts angepasst wird, ist mindestens genauso wichtig. Das beginnt mit den ersten Bodenuntersuchungen und statischen Analysen und endet mit dem Festziehen der letzten Schraube. Wir begleiten unsere Kunden durch den gesamten Prozess. Mit kompromisslosen Qualitätsstandards stellen wir in jeder Phase des Projekts sicher, dass unsere erstklassigen Produkte und Lösungen ihr volles Potenzial ausschöpfen. Diese Sorgfalt und das ganzheitliche Herangehen ist untrennbarer Bestandteil der DNA unseres Unternehmens.

Wie umfassend oder langfristig Ihre Vision oder wie ehrgeizig und phantasievoll Ihre Ziele auch sein mögen, wenn es um Solarenergie geht, stehen wir hinter Ihnen.

1968
IN BAYERN GEGRÜNDET

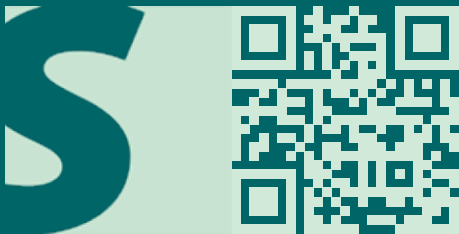
>45 GW
INSTALLIERTE SYSTEME
WELTWEIT

>580
PRODUKTE FÜR DIE
SOLARMONTAGE

>105
GLOBAL EINGETRAGENE
PATENTE

>110
LÄNDER MIT INSTALLIERTEN
SCHLETTER-SYSTEMEN

>700
MITARBEITER WELTWEIT



SCHLETTER SOLAR GMBH

ALUSTRASSE 1, 83527 KIRCHDORF, DEUTSCHLAND
WWW.SCHLETTER-GROUP.COM