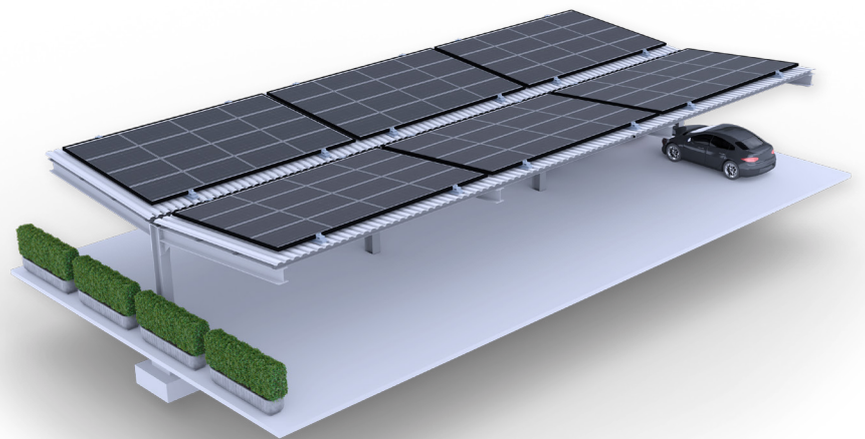
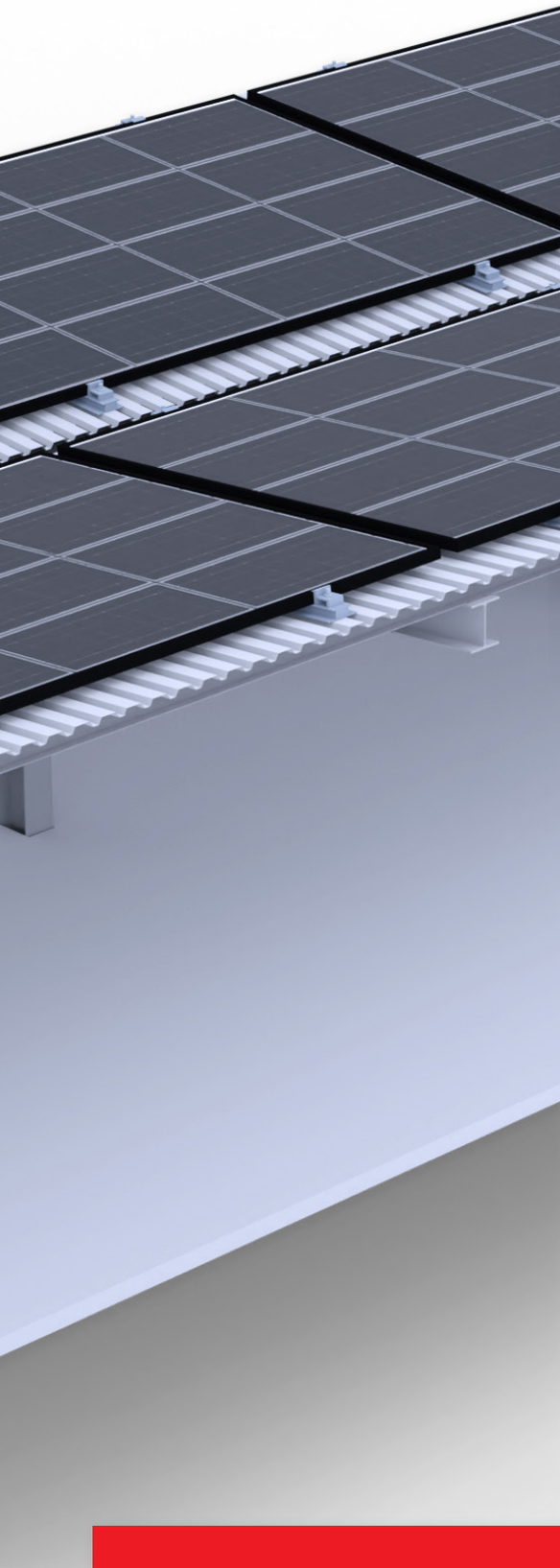




# EFFIZIENT PARKEN, NACHHALTIG HANDELN

CARPORTS MIT PHOTOVOLTAIK



## AUF DER SUCHE NACH EINER SMARTEN PARKRAUMNUTZUNG?

Die effiziente Nutzung großer Parkflächen, die Bewältigung steigender Energiekosten und das Bestreben, Nachhaltigkeit zu fördern, stehen heute im Fokus vieler Unternehmen. Unsere Carports mit Photovoltaik-Anlagen bieten eine nachhaltige Lösung für diese zentralen Anforderungen, denn sie ermöglichen nicht nur die sinnvolle Nutzung versiegelter Flächen, sondern produzieren gleichzeitig umweltfreundliche Energie.

Darüber hinaus bieten sie Schutz vor extremen Wetterbedingungen, sei es die sengende Hitze oder starker Regen. Mit unseren PV-Carports können Sie nicht nur das Beste aus Ihren Parkflächen herausholen, sondern auch langfristige Einsparungen realisieren und einen nachhaltigen Beitrag für die Umwelt leisten.

## NACHHALTIGE ENERGIEERZEUGUNG



Parkplatzüberdachungen sind an und für sich schon eine schöne Sache. Unsere PV-Carports tragen dank eingebauter Photovoltaik-Anlagen aber zudem zu einer unabhängigen und umweltfreundlichen Energieerzeugung bei. Damit werden nicht nur die Energiekosten verringert, sondern auch ein wichtiger Beitrag zur Reduktion des CO<sub>2</sub>-Fußabdrucks geleistet.

## KOSTENEFFIZIENTE, ZUKUNFTSGERECHTE KONSTRUKTION



PV-Carports aus Stahl sind eine wirtschaftliche Lösung für die Überbauung großer Flächen mit vielen Stellplätzen. Nachhaltigkeit wird hier nicht nur durch die Energiegewinnung erzielt, sondern auch durch Stahl als Baustoff, der durch seine hohe Recyclingfähigkeit überzeugt.

## MODERNES UND WIDERSTANDSFÄHIGES DESIGN



Die Unterkonstruktion aus Stahl umfasst einen hervorragenden Korrosionsschutz, welcher eine außergewöhnliche Langlebigkeit bei gleichzeitiger Anpassungsfähigkeit gewährt. Zudem überzeugt die Stahlunterkonstruktion durch ihre hohe Widerstandsfähigkeit – Belastungen wie Schneelasten und starken Winden trotzt sie problemlos – und ein leichtes, ästhetisches Design, das sich harmonisch in die Umgebung einfügt.

## KURZE BAUZEIT UND REIBUNGSLOSER ABLAUF



Wir übernehmen die Gesamtverantwortung für Ihr Projekt. Das umfasst die Koordination von der Planung bis zum Netzanschluss und zur Inbetriebnahme: Dadurch können wir Ihnen nicht nur einen reibungslosen Ablauf, sondern auch eine kosteneffiziente Umsetzung garantieren. Zudem können die PV-Carports gebaut werden, ohne den Ablauf auf Ihren Parkflächen großartig zu beeinträchtigen.

## SYSTEMLÖSUNGEN UND INDIVIDUALITÄT



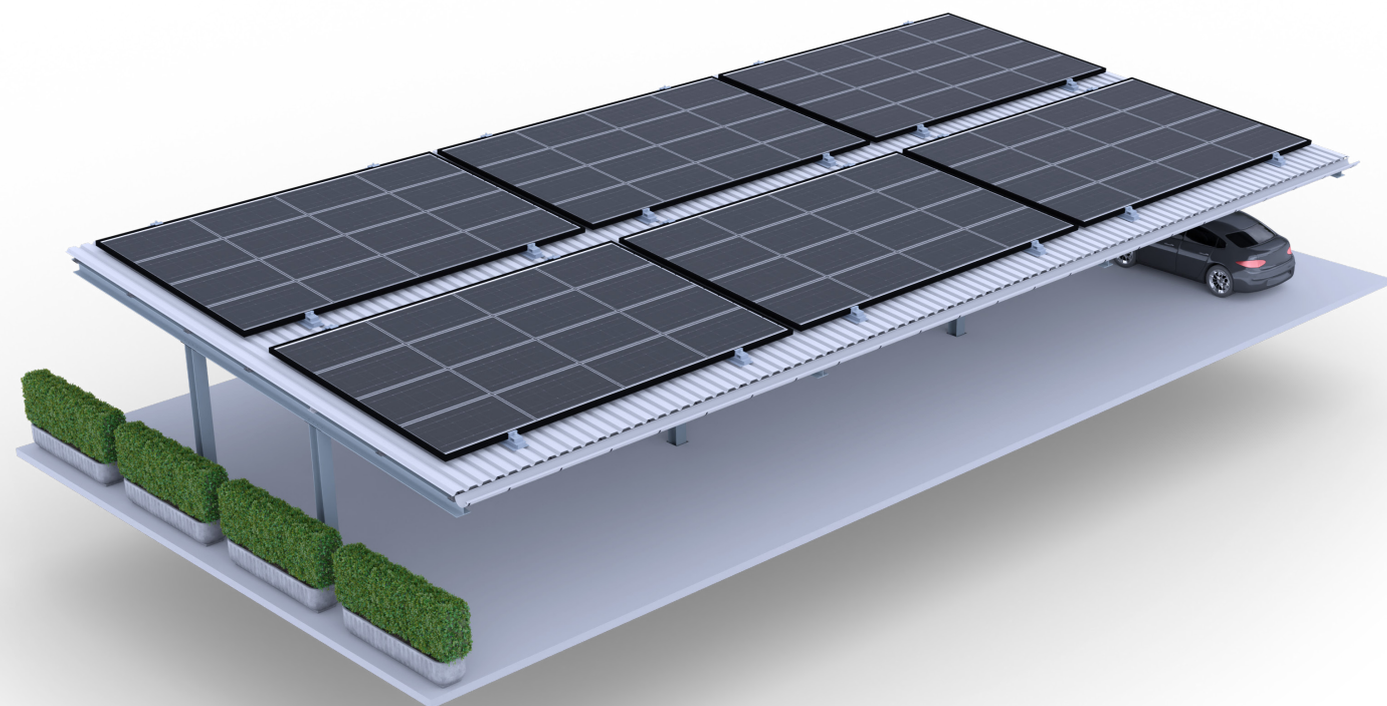
Um Ihnen für Ihr Projekt die ideale Lösung anbieten zu können, haben wir verschiedene Module entwickelt, die beliebig kombiniert werden können. Dadurch kann Ihr Projekt schnell und wirtschaftlich realisiert werden.

Wir wissen jedoch auch, dass Bedürfnisse einzigartig sind und eine Systemlösung den individuellen Anforderungen nicht immer hundertprozentig gerecht werden kann. Wir bieten deshalb die Möglichkeit, unsere Module individuell anzupassen oder auch völlig individuelle PV Carports zu planen. Sie haben die Wahl zwischen unseren flexibel kombinier- und anpassbaren Systemlösungen und völlig individuellen Konstruktionen.

## WARTUNGSARM UND LANGLEBIG



Durch die Kombination aus dem Baustoff Stahl, der sich durch seine hohe Witterungsbeständigkeit und Langlebigkeit auszeichnet, und den wartungsarmen Photovoltaik-Anlagen erhalten Sie eine Investition, die sich über Jahre lohnt.



## VON DER PLANUNG BIS ZUR WARTUNG:

### SO SORGEN WIR FÜR DIE REIBUNGSLOSE REALISIERUNG IHRES PROJEKTS

Wir sind Ihr zuverlässiger Partner für die Planung, Fertigung und Montage von PV-Carports. Wir bieten alle nötigen Leistungen und bedienen Sie von der Planung bis hin zur Montage, um sicherzustellen, dass Ihr Projekt reibungslos und effizient realisiert wird. Mit jahrzehntelanger Erfahrung und einem engagierten Team von Fachleuten realisieren wir flexible Lösungen individuell und kundennah. Und das in einem Maß, das über Ihre Erwartungen hinausgeht.

1.



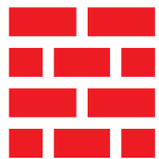
FUNDAMENTPLANUNG

2.



TRAGWERKSPLANUNG  
UND KONSTRUKTION

3.



AUSLEGUNGSPLANUNG DER  
PV-ANLAGE

4.



KOMMUNIKATION MIT  
DEM NETZBETREIBER

5.



FERTIGUNG

6.



MONTAGE UND  
INSTALLATION

7.

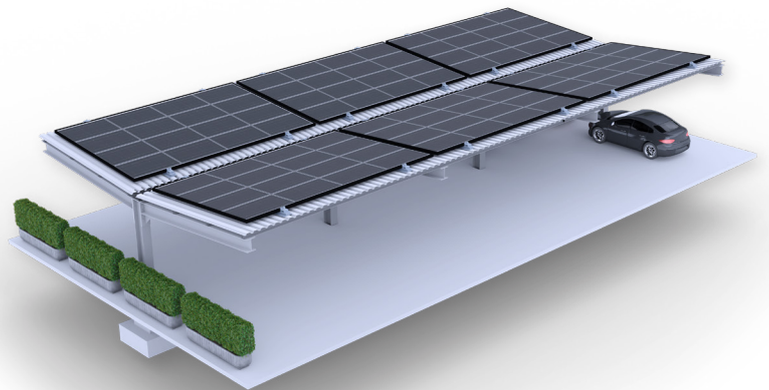


NETZANSCHLUSS UND  
INBETRIEBNAHME

8.



AUF WUNSCH  
WARTUNG



## UNSERE KOMPLETTLÖSUNG FÜR QUALITÄT UND PRÄZISION

Bei Krähe + Wöhr verstehen wir, dass eine effektive Zusammenarbeit zwischen verschiedenen Projektbeteiligten entscheidend ist, um Ihre PV-Carports erfolgreich zu realisieren. Als zuverlässiger Partner für Ihre PV-Carports übernehmen wir während des gesamten Prozesses die Koordination aller Beteiligten und garantieren Ihnen dadurch einen reibungslosen Projektablauf. Unser Fachpersonal arbeitet eng zusammen und überwacht kontinuierlich den Baufortschritt sowie die Einhaltung von Termin-, Kosten- und Qualitätszusagen. Diese umfassende Projektbegleitung gewährleistet nicht nur eine effiziente Umsetzung, sondern auch höchste Qualität bei kurzen Bauzeiten.

## PV-CARPORTS VON KRÄHE + WÖHR – DARAUF KÖNNEN SIE BAUEN

Wir setzen uns persönlich dafür ein, dass all Ihre Anforderungen präzise und gewissenhaft umgesetzt werden. Unser erfahrenes Team koordiniert und überwacht jeden Schritt sorgfältig, um sicherzustellen, dass Ihr Projekt nicht nur ein voller Erfolg, sondern - von der Planung bis zur Inbetriebnahme – auch ein nahtloser Prozess ist. Als Ihr zuverlässiger Partner setzen wir Ihre Visionen in die Realität um und garantieren Ihnen dabei höchste Qualität bei kurzen Bauzeiten.

- ✓ offen und transparent
- ✓ kostenbewusst und kostensicher
- ✓ termintreu und qualitätsbetont
- ✓ leistungsstark und reibungslos
- ✓ ideenreich und individuell
- ✓ effizient und up to date

