

PRACHT®



PRACHTENERGY.COM

# DAS V-PORT XT BRINGT DICH IM JAHR 20.000 KM WEIT\*

Energie aufnehmen, Energie abgeben, dafür steht das V-PORT XT als Gesamtlösung: Ein Solarcarport mit 2 Stellplätzen, integriertem Wechselrichter und Unterverteilung sowie einer Ladeinfrastruktur mit 2 Ladepunkten.

So viel System aus einer Hand, wie Du es für Deinen Parkplatz brauchst. Modular erweiterbar und systemoffen, passen sich das V-PORT XT und das V-PORT Deinen Anforderungen an.



\*Die berechnete Menge an produziertem PV-Strom kann variieren, ebenso beeinflussen Faktoren, wie das Fahrzeug, der Fahrstil oder die Witterung die Reichweite. Die angegebene Leistung basiert auf Durchschnittswerten.

# DAS V-PORT

## NO.1

**DAS GESAMTPAKET AUS EINER HAND - SO VIEL, WIE DEIN PARKPLATZ BRAUCHT**



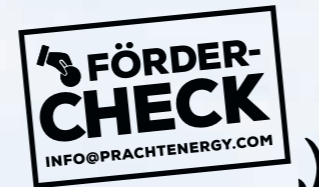
**15 PV-MODULE – 1 DACH**  
Stromerzeugung ohne Hausdach mit den tageslichtdurchlässigen PV-Modulen. **Mehr auf Seite 7.**



**LADEINFRASTRUKTUR**  
Verlässliches und einfaches Laden im Alltag mit zwei Ladepunkten direkt im V-PORT XT. Mit PV-Strom und bis zu 2x 11 kW E-Autos laden – intelligentes Lastmanagement inklusive! **Mehr auf Seite 7.**



**BELEUCHTUNG**  
KATLA ONE bietet insektenfreundliche Beleuchtung. Die Leuchte besteht aus nachhaltigen Materialien und ist MADE IN GERMANY. **Mehr auf Seite 10.**



Wir prüfen Fördermöglichkeiten unverbindlich für Dich!

## NO.2

**MATERIAL UND DESIGN**

Ab Werk in Schwarz oder in Holz-Natur erhältlich. Im Projektfall können die V-PORT farblich angepasst werden.



Umweltverträglicher Holzrahmenbau aus regionalen Beständen. Kunststoffteile der Leuchten bestehen aus 99% Recyclingmaterial.

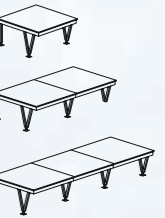
## NO.3

**MODULAR ERWEITERBAR UND SYSTEMOFFEN**

**AUSRICHTUNGSUNABHÄNGIG**  
Flexible Aufstellung durch optimierte Dachneigung möglich. **Mehr auf Seite 12.**

**INFINITY TECHNOLOGIE**  
Modular erweiterbar mit weiteren V-PORT XT und V-PORT. Flexibler Einsatz auf bestehenden und neuen Parkplätzen. **Mehr auf Seite 13.**

**SYSTEMOFFEN**  
So viel Systemlösung, wie nötig: Von einer PV-Überdachung, dem V-PORT bis zur Komplettlösung, dem V-PORT XT inkl. Wechselrichter und Ladeinfrastruktur. Auch kombinierbar mit bereits bestehender Ladeinfrastruktur und Komponenten anderer Hersteller. **Mehr auf Seite 16.**



# ENERGIE UND INFRA-STRUKTUR

## ENERGIE AUFNEHMEN & UMWANDELN



Wechselrichter ist auf der Rückseite des Schanks angebracht.



Weitere technische Infos zum Wechselrichter

### 3 Phasen On-Grid Wechselrichter

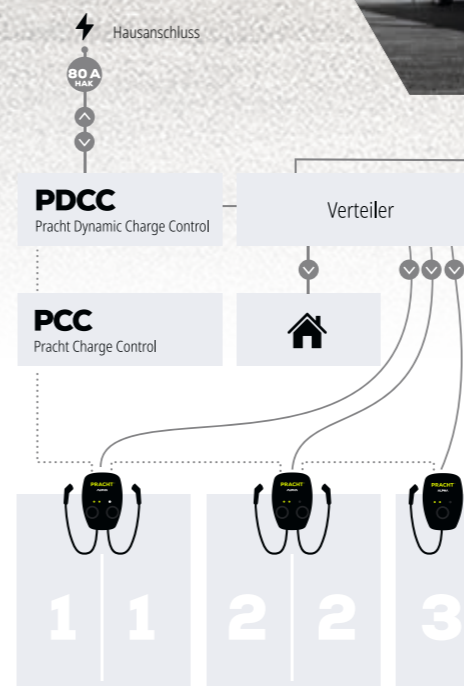
- Mit Display
- Dual MPP-Tracker
- RS485 Schnittstelle
- Zertifiziert nach AR 4105
- Hoher Wirkungsgrad
- Marktübliche MC4 kompatible Steckverbindungen
- Weitere PV-Flächen anschließbar\*
- Kompaktes Design
- IP 65 und Umgebungstemperatur -25°C bis 60°C
- In Ausführungen 5, 10 oder 15 kW erhältlich

\* technische Details beachten

\*\* Wechselrichter kann abweichen

### SZENARIO: PV-ÜBERSCHUSS-LADEN MIT DEM V-PORT XT

Darstellung des Überschuss > 10 kWp einer mittelgroßen Anlage



### V-PORT XT und V-PORT PV-Module

- Moduleffizienz 20,6%
- Durch optimale Neigung für jede Ausrichtung geeignet
- Systemleistung: 5,6 kWp
- Pro Panel 375 Wp
- Monokristalline Glas-Folienmodule
- Tageslichtdurchlässig
- Stromerzeugung ohne Hausdach

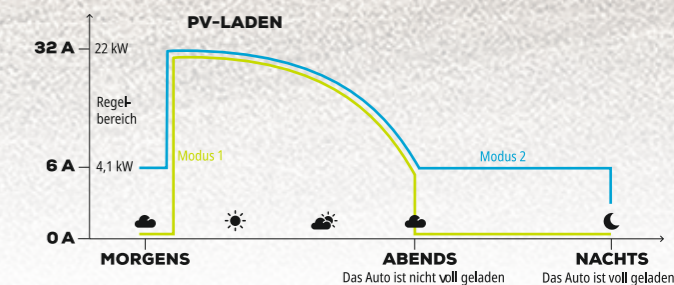
- Eloxiertes Aluminiumrahmen
- Bruchsicher
- Schutz vor Schnee, Hagel und Regen

- Geprüft für Überkopf- und Montage über Verkehrsfläche nach DIN18008-1:2020-05
- Standardkomponenten und MC4 kompatible Steckverbinder als Ersatz und Zubehör erhältlich

Datenblatt zum PV-Modul



### PV-LADEN SZENARIEN



#### MODUS 1

Reines Überschussladen. Der ALPHA XT wird ausschließlich Strom aus der PV-Anlage zugeführt. Bei weniger als 6 A aus der PV-Anlage wird das Laden von Autos abgeschaltet. Ein Wiedereinschalten wird versucht, muss aber vom Fahrzeug unterstützt werden.

#### MODUS 2

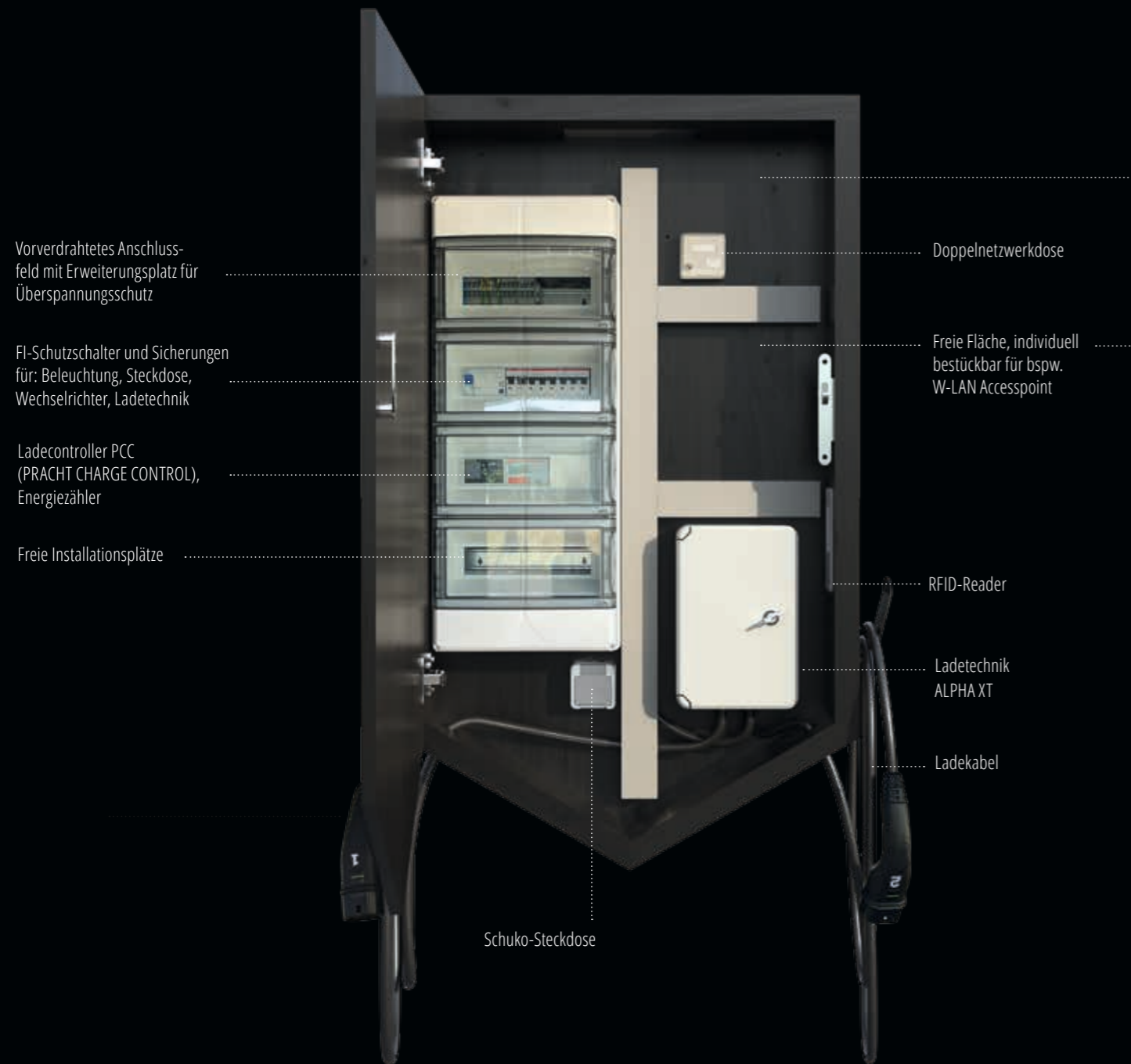
Die Grundladung von 6 A der E-Autos wird über den Hausanschluss sichergestellt. Wenn die PV-Anlage 6 A oder mehr erzeugt, wird die Ladung der E-Fahrzeuge über die PV-Anlage sichergestellt. Zusätzlich erzeugter Strom-Überschuss wird dem Auto zugewiesen. Das Auto wird über den Hausanschlussstrom bzw. Akkuspeicher fertig geladen.

# ENERGIE UND INFRA-STRUKTUR

## ENERGIE ABGEBEN



Wir prüfen Fördermöglichkeiten unverbindlich für Dich!



Vorverdrahtetes Anschlussfeld mit Erweiterungsplatz für Überspannungsschutz

FI-Schutzschalter und Sicherungen für: Beleuchtung, Steckdose, Wechselrichter, Ladetechnik

Ladecontroller PCC (PRACHT CHARGE CONTROL), Energiezähler

Freie Installationsplätze

Schuko-Steckdose

Doppelnetzwerkdose

Freie Fläche, individuell bestückbar für bspw. W-LAN Accesspoint

RFID-Reader

Ladetechnik ALPHA XT

Ladekabel

### V-Schrank inklusive Ladeelektronik

Art.-Nr. VP91111, VP91121, VP91131

- Vollständige und werkseitig vorverdrahtete Unterverteilung
- Abschließbar
- Intelligente Lastverteilung zum gleichzeitigen Laden mit bis zu 2x 11 kW
- Statisches und dynamisches Lastmanagement zur optimalen Leistungsnutzung
- Systemoffen: bestehende Ladeinfrastruktur integrierbar
- Unterverteilung erweiterbar
- Materialstabilität zur frontseitigen Montage von bspw. Anzeigen, Bildschirmen oder weiteren Geräten
- Integrierte RFID-Funktion zur Freischaltung der Ladepunkte



Wechselrichter

Anzeige per Status-LEDs

RFID-Reader

### V-SCHRANK

Anzahl Fahrzeuge	max. 2
PV-Wechselrichter	Passender für 1, 2 oder 3 V-PORT
Beleuchtung	4 Leuchten, inkl. 1 Bewegungsmelder
Ladecontroller	PRACHT CHARGE CONTROL (PCC)
Zähler	PRACHT DYNAMIC CHARGE CONTROL (PDCC) enthalten
Netzwerkanschlussdose	Montageplatz vorgesehen
Netzwerk Switch	Montageplatz vorgesehen
WLAN Accesspoint	Zylinderschloss
Gehäuse-Verriegelung	

### TECHNISCHE DETAILS ZUR LADETECHNIK WALLBOX ALPHA XT

#### KOMMUNIKATION:

Digitale Schnittstelle	RS 485, Modbus RTU
RFID-Modul	serienmäßig integriert
RFID-Karten	inkl. 2 RFID-Karten
Anzeige (Zustand/Fehler)	RGB-LED

#### GEHÄUSE:

Anzahl Anschlüsse	2
Anschlussstyp	Typ 2 (nach IEC 62196-2) integriert
Anschlusskabel	5,5 m (Zubehör 7,5 m)
Kabellänge ab Anschlag	IP 55 (Box)
Schutzgrad	IK08
IK-Schutz	Anschlussklemme bis 16 mm <sup>2</sup>
Anschlussmöglichkeiten	32 A
Maximale Absicherung	

#### UMGEBUNGSPARAMETER:

Temperaturbereiche im V-Schrank	< 11 kW: -20 bis +40°C
Relative Luftfeuchtigkeit	> 11 kW: -20 bis +35°C
	max. 95 % (nicht kondensierend)

#### ELEKTRISCHE DATEN:

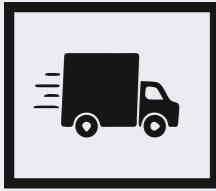
Anzahl nutzbarer Phasen	3
Fehlerstromschutz	AC/DC: RCD 30/6 mA
Lastmanagement	intern und extern
Ladebetriebsart	Modus 3
Netzspannung	230 V oder 400 V @ 50 Hz
Anschlussleistung ges. max.	7,4 kW @ 1-phasig/ 22 kW @ 3-phasig
Leistung pro Ausgang max.	3,6 kW @ 1-phasig/ 11 kW @ 3-phasig optional
	7,4 kW @ 1-phasig/ 22 kW @ 3-phasig
Einstellbare Stromaufnahme intern in [A]	10, 13, 16, 20, 24, 32
Temperaturüberwachung	integriert
Autorisierung Ladevorgang(RFID)	integriert

### DER V-SCHRANK - ALLE MÖGLICHKEITEN

Der Schrank bietet ausreichend Platz für die gesamte Unterverteilung, um den gewonnenen PV-Strom an den Ladepunkten zur Verfügung zu stellen.

Darüber hinaus bietet der V-Schrank viel Raum für Dinge, die gut im Carport aufgehoben sind, wie bspw. Akkus für E-Bikes, „Mal schnell das Auto saugen“ oder Strom für andere Haushaltsgeräte bereitstellen. Genau dafür ist im V-Schrank eine Steckdose verbaut. Vorgesehen ist zudem ein Montageplatz für weitere Reiheneinbaugeräte in der Unterverteilung sowie im V-Schrank selbst.

Je nach bereits bestehender Infrastruktur kann der V-Schrank projektseitig auch individuell konfiguriert und bestückt werden.

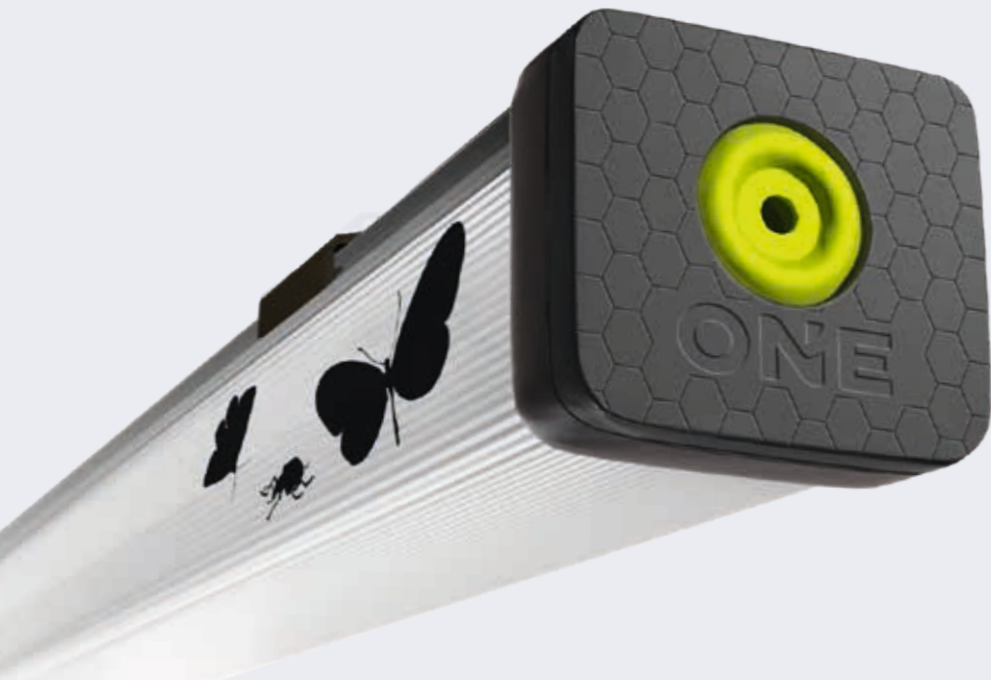


## WIE KOMME ICH AN MEIN V-PORT?

✉ [INFO@PRACHTENERGY.COM](mailto:INFO@PRACHTENERGY.COM)

☎ TEL.: +49 6466/9140-900

# NACHHALTIG UND EFFIZIENT



## KATLA ONE

### INSEKTENFREUNDLICH

Der integrierte Bewegungsmelder sorgt dafür, dass die Beleuchtung nur dann an ist, wenn sie wirklich gebraucht wird - ansonsten ist insektenfreundliches Licht aus. Darüber hinaus wurden in der V-PORT Leuchte die blauen Lichtanteile im Vergleich zu herkömmlichen Licht reduziert.

### REMADE GEHÄUSE

Lichtdurchlässiges, schlagfestes, opalisierendes Leuchtgehäuse (PC-Recyclat), Endstücke aus REMADE (schlagfest).

### BELEUCHTUNG

Für gleichmäßige Beleuchtung im V-PORT sorgen 4 KATLA ONE deren Kunststoffteile aus 99% Recyclingmaterial bestehen. Ein integrierter Bewegungsmelder sorgt für Beleuchtung, wenn Du sie brauchst. Die Leuchten sind mit IP65 ideal geeignet für den Einsatz im Außenbereich.



## DEIN V-PORT - DEINE BOTSCHAFT

Persönliches Branding, individuelle Botschaften oder ein Wege-Leitsystem? Die Rahmenkonstruktion bietet hierfür Platz und macht das V-PORT zu Deinem Botschafter.

## INDIVIDUELLE BESCHRIFTUNG

Jede Leuchte bietet Platz für ein persönliches Branding oder Deine individuellen Botschaften.

V-PORT XT

## DER V-SCHRANK - DEINE PLATTFORM

Auf fast 1m<sup>2</sup> bietet sich großflächig Platz für bspw. Outdoor-TV, Plakaträhmen, Aushänge und selbst schwerere Bauteile, wie bestehende Ladeinfrastruktur, kann schon in der Standardausführung mit bis zu 15 kg zusätzlichem Gewicht bestückt werden.

# FORM FOLLOWS FUNCTION



Alle technischen Details zur Leuchte findest Du hier.

## V V-SHAPE ERLEICHTERTE EINFAHRT

Durch die V-förmigen Stützen mit einer maximalen Höhe von 2,2m ist eine optimale Ein- und Ausfahrt möglich. Die hohen feuerverzinkten Stahlfüße bieten zudem ausreichend Platz für den Aufbau des Bodenbelags. Bodenneigungen, wie bspw. für den Wasserabfluss auf den Parkflächen, können ausgeglichen werden.

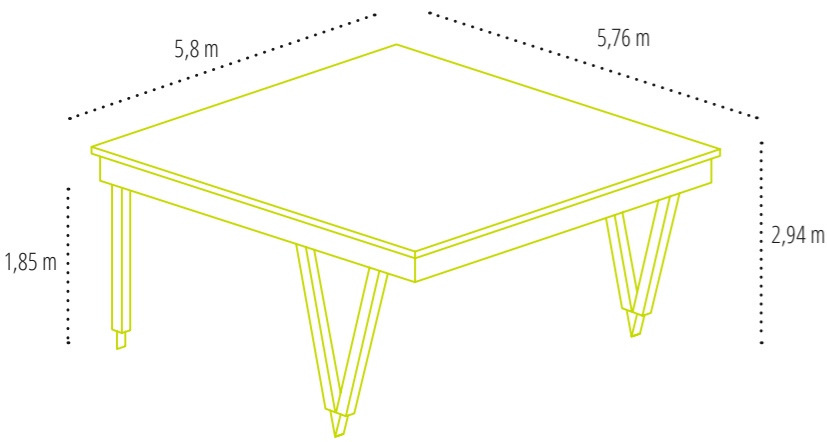
## + MODULAR ERWEITERBAR

Das V-PORT als Infrastrukturlösung: Mehrere V-PORT können miteinander verbunden werden. So entstehen Ladeinfrastrukturen passend zu jedem Parkplatz. So werden Parkplätze von Betonwüste zu PV-Parks umgewandelt und gleichzeitig kann Ladeinfrastruktur geschaffen werden.

## SYSTEMOFFEN

Vom reinen Solarcarport, dem V-PORT, bis zur Systemlösung inklusive Ladeinfrastruktur, dem V-PORT XT, stehen alle Möglichkeiten offen: bestehende Wallboxen können eingebunden, bestehende eichrechtskonforme Ladelösungen können integriert werden.

# EIN SOLARCARPORT, ALLE MÖGLICHKEITEN



## DER STOFF AUS DEM CARPORT-TRÄUME GEMACHT SIND

Holz, recycelter Kunststoff und Aluminium sind die hochwertigen Baustoffe im Materialmix und garantieren eine lange Lebensdauer.

Die besondere V-Konstruktion erleichtert die Einfahrt aus verschiedenen Winkeln und ist ein optischer Hingucker für jeden Parkplatz. Durch sein genial einfaches Konzept, kann das V-PORT schnell aufgebaut und in Betrieb genommen werden.

**1X**  
**V-PORT XT**  
2x Ladepunkte

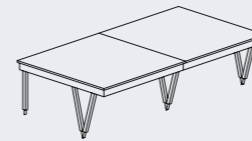
- Gewerbliches Umfeld
- Privater Bereich

## KOMBINATIONSTALENT

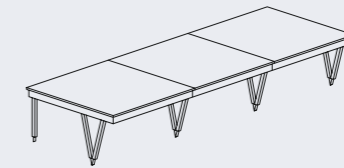
V-PORT XT und V-PORT lassen sich ganz einfach kombinieren. Bau Dir Dein V-PORT, wie Du es brauchst. Integriere jedes Bauteil so, wie Du es benötigst. So schaffst Du den Platz, den Du wirklich brauchst und falls bereits eine Hausinstallation besteht, kein Problem. Das V-PORT ist ideal zur Integration.



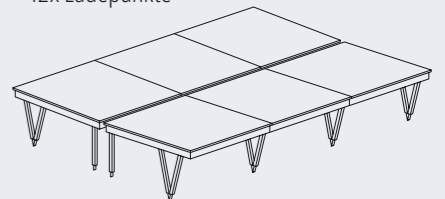
**2X**  
**V-PORT XT**  
4x Ladepunkte



**3X**  
**V-PORT XT**  
6x Ladepunkte



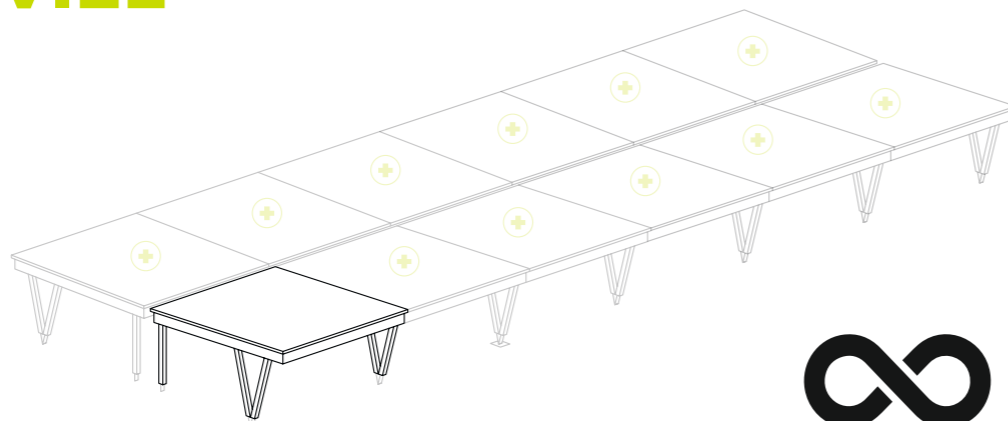
**6X**  
**V-PORT XT**  
12x Ladepunkte



## GENAU SO VIEL WIE DU BRAUCHST, UND NOCH VIEL MEHR.

- Ladeparks
- Mehrfamilienhäuser
- Gewerbliches Umfeld
- P+R Parkplätze
- Hotel & Restaurant
- Einkaufsstätten und -Center

**+** V-PORT XT und V-PORT lassen sich verbinden – so entstehen Ladeinfrastrukturen passend zu jedem Parkplatz. Die hohen feuerverzinkten Stahlfüße bieten ausreichend Platz für den Bodenbelag und gleichen flexibel mögliche Bodenneigungen zur Wasserabführung aus.



Ab Werk in Schwarz oder in Holz-Natur erhältlich. Im Projektfall können die V-PORT farblich angepasst werden.



**WIE KOMME ICH AN MEIN V-PORT?**


✉ [INFO@PRACHTENERGY.COM](mailto:INFO@PRACHTENERGY.COM)  
☎ TEL.: +49 6466/9140-900

# V-PORT XT

## DAS SOLARCARPORT ALS KOMPLETT-LÖSUNG

**INKLUSIVE PV-ANLAGE, WECHSELRICHTER, UNTERVERTEILUNG UND LADETECHNIK.**  
Anschlussfertig bietet Ihnen das V-PORT XT eine ganzheitliche Lösung. Von der lokalen PV-Energiegewinnung, der Umwandlung bis hin zur Bereitstellung an den Ladepunkten.



 PV-Anlagen sind aktuell von der Mehrwertsteuer befreit.

# 1



### V-PORT XT

- V-PORT Grundmodul für 2 PKW-Stellplätze
- V-PORT PV-Anlage
- V-PORT Schrank inkl. Ladeelektronik  
2x Ladeleitung mit 5,5m ab Wallbox mit TYP-2 Anschluss für 2x 11kW

**Paketpreis**  
Inklusive folgender Artikelnummern:  
VP21000 | VP80000 | VP91111

**25.000,- €**

ohne MwSt.

# 2



### V-PORT XT

MODULE, WIE 1 V-PORT XT, MIT FOLGENDEN ÄNDERUNGEN:

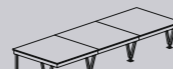
- + V-PORT Erweiterungsmodul für 2 PKW-Stellplätze
- + V-PORT Wechselrichter für 2 x V-PORT  
10.000 VA für 2 V-PORT
- + 1 zusätzlicher Schrank inkl. Ladeelektronik

**Paketpreis**  
Inklusive folgender Artikelnummern:  
VP21000 | 2x VP80000 | VP91121  
VP41000 | VP91102

**47.573,- €**

ohne MwSt.

# 3



### V-PORT XT

MODULE, WIE 1 V-PORT XT, MIT FOLGENDEN ÄNDERUNGEN:

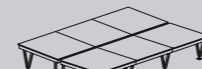
- + 2 x V-PORT Erweiterungsmodul für je 2 PKW-Stellplätze
- + V-PORT Wechselrichter für 3 x V-PORT  
15.000 VA für 3 V-PORT
- + 2 zusätzliche Schränke inkl. Ladeelektronik

**Paketpreis**  
Inklusive folgender Artikelnummern:  
VP21000 | 3x VP80000 | VP91131  
2x VP41000 | 2x VP91102

**70.119,- €**

ohne MwSt.

# 4



### V-PORT XT UND MEHR

LASS UNS GEMEINSAM INS GESPRÄCH KOMMEN!

WIR FINDEN DIE PASSENDE LÖSUNG. RUF UNS EINFACH AN!

✉ INFO@PRACHTENERGY.COM  
☎ TEL.: +49 6466/9140-900

**LIVE SUPPORT** 

### ALLES AUS EINER HAND, AUF EINANDER ABGESTIMMTE KOMPONENTEN UND 1 ANSPRECHPARTNER! DAFÜR STEHT DAS V-PORT XT

Parkflächen sind vielfach nicht nur versiegelte Flächen, sondern bieten auch keinen Witterungsschutz. Im Sommer starke Hitzeentwicklung, im Winter Eis kratzen. Mit dem V-PORT XT verwandelst Du Betonwüsten zu Lebensräumen: Gewinnung von PV-Strom, Schaffung von verlässlicher Ladeinfrastruktur für Deine Mitarbeitenden und Kunden. Entsprechend der örtlichen Gegebenheiten können mehrere V-PORT XT miteinander verbunden werden. Gleichzeitig bietest Du den Fahrzeugen einen Witterungsschutz und gestaltest mit dem stilistisch ansprechenden Solarcarport von PRACHT repräsentative Areale.

Auch im privaten Bereich bietet das V-PORT XT als Doppelcarport ausreichend Platz zum Laden der E-Fahrzeuge sowie Unterstellmöglichkeiten und im Schrank an der Rückwand ist ausreichend Platz für die Unterbringung von bspw. E-Bike-Akkus vorgesehen. Über die PV-Anlage wird lokal Strom erzeugt, der für eine jährliche Reichweite von bis 20.000 km sorgt und über den Hausanschluss einen Beitrag zur Autarkie leistet.



### FESTE MÜSSEN GEFEIERT WERDEN!

Beim Kauf eines V-PORT XT kannst Du unser exklusives PRACHT BIER im 20-Liter-Partyfass dazu bestellen. So kannst Du das Richtfest Deines neuen Solarcarports gebührend mit Freunden, Familie oder Mitarbeitern feiern!

## V-SERVICE/LEISTUNGEN:



**WIR PRÜFEN DIE FÖRDER-MÖGLICHKEITEN ganz unverbindlich für Dich!**



### WIE KOMME ICH AN MEIN V-PORT?

✉ INFO@PRACHTENERGY.COM  
☎ TEL.: +49 6466/9140-900

**MATERIAL + DESIGN**  
Ab Werk in Schwarz oder in Holz-Natur erhältlich. Im Projektfall können die V-PORT farblich angepasst werden.

**JETZT PROFITIEREN**  
PV-Anlagen sind aktuell von der Mehrwertsteuer befreit.

**KOMBINATIONSTALENT**  
V-PORT XT und V-PORT lassen sich ganz einfach kombinieren.

**SERVICE-PAUSCHALEN\***  
Service-Pauschale (Art.-Nr. VPS1000) für Anfahrt im Umkreis bis **100 km** um 35232 Dautphetal-Buchenau, Montage und Aufbau **Grundelement** V-PORT ab Fundament freistehend, excl. Elektroanschluss und Erdung.

Service-Pauschale (Art.-Nr. VPS1001) für Anfahrt im Umkreis von **100 km bis 250 km** um 35232 Dautphetal-Buchenau, Montage und Aufbau **Grundelement** V-PORT ab Fundament freistehend, excl. Elektroanschluss und Erdung.

Service-Pauschale (Art.-Nr. VPS1002) für Anfahrt im Umkreis von **250 km bis 500 km** um 35232 Dautphetal-Buchenau, Montage und Aufbau **Grundelement** V-PORT ab Fundament freistehend, excl. Elektroanschluss und Erdung. Weitere Service-Entfernungspauschalen auf Anfrage.

Service-Pauschale (Art.-Nr. VPS2000) für Anfahrt im Umkreis bis **100 km** um 35232 Dautphetal-Buchenau, Montage und Aufbau **Erweiterungselement** V-PORT ab Fundament freistehend, excl. Elektroanschluss und Erdung.

Service-Pauschale (Art.-Nr. VPS2001) für Anfahrt im Umkreis von **100 km bis 250 km** um 35232 Dautphetal-Buchenau, Montage und Aufbau **Erweiterungselement** V-PORT ab Fundament freistehend, excl. Elektroanschluss und Erdung.


Service-Pauschale (Art.-Nr. VPS2002) für Anfahrt im Umkreis von **250 km bis 500 km** um 35232 Dautphetal-Buchenau, Montage und Aufbau **Erweiterungselement** V-PORT ab Fundament freistehend, excl. Elektroanschluss und Erdung. Weitere Service-Entfernungspauschalen auf Anfrage.

\*innerhalb Deutschland, ausgenommen deutsche Inseln



# V-PORT DAS SOLARCARPORT ERWEITERBAR UND SYSTEMOFFEN



 PV-Anlagen sind aktuell von der Mehrwertsteuer befreit.

## 1



### V-PORT

- V-PORT Grundmodul für 2 PKW-Stellplätze
- V-PORT PV-Anlage

**Paketpreis**  
Inklusive folgender Artikelnummern:  
VP21000 | VP80000

**19.364,- €**

ohne MwSt.

## 2



### V-PORT

MODULE, WIE 1 V-PORT,  
MIT FOLGENDEN ÄNDERUNGEN:

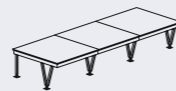
- ✚ V-PORT Erweiterungsmodul für 2 PKW-Stellplätze

**Paketpreis**  
Inklusive folgender Artikelnummern:  
VP21000 | 2x VP80000 | VP41000

**37.539,- €**

ohne MwSt.

## 3



### V-PORT

MODULE, WIE 1 V-PORT,  
MIT FOLGENDEN ÄNDERUNGEN:

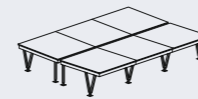
- ✚ 2 x V-PORT Erweiterungsmodul für je 2 PKW-Stellplätze

**Paketpreis**  
Inklusive folgender Artikelnummern:  
VP21000 | 3x VP80000 | 2 x VP41000

**55.714,- €**

ohne MwSt.

## 4



### V-PORT UND MEHR

LASS UNS GEMEINSAM  
INS GESPRÄCH KOMMEN!

WIR FINDEN DIE  
PASSENDE LÖSUNG.  
RUF UNS EINFACH AN!

✉ [INFO@PRACHTENERGY.COM](mailto:INFO@PRACHTENERGY.COM)  
☎ TEL.: +49 6466/9140-900

**LIVE  
SUPPORT** 

### ENERGIE ERZEUGEN UND GLEICHZEITIG DEIN FAHRZEUGBESCHÜTZER! DAS IST DAS V-PORT

Wo erzeugt Ihr Strom? Auf dem Parkplatz! Genau hierfür bietet das V-PORT alle Möglichkeiten. Mit einer PV-Überdachung gewinnst Du wertvolle Flächen zur Energiegewinnung und schaffst gleichzeitig noch einen stilistisch ansprechenden Witterungsschutz für die abgestellten Fahrzeuge. Modular erweiterbar und systemoffen können punktuell bis flächendeckend Ladepunkte integriert und eine bestehende Ladeinfrastruktur eingebunden werden. Sowohl als einzelnes V-PORT, als auch in der Fläche skalierbar, entstehen an die örtlichen Gegebenheiten angepasste, integrierte Infrastrukturen.



### FESTE MÜSSEN GEFEIERT WERDEN!

Beim Kauf eines V-PORT kannst Du unser exklusives PRACHT BIER im 20-Liter-Partyfass dazu bestellen. So kannst Du das Richtfest Deines neuen Solarcarports gebührend mit Freunden, Familie oder Mitarbeitern feiern!

## V-SERVICE/LEISTUNGEN:




**WIR PRÜFEN  
DIE FÖRDER-  
MÖGLICHKEITEN**  
ganz unverbindlich für Dich!



### WIE KOMME ICH AN MEIN V-PORT?

✉ [INFO@PRACHTENERGY.COM](mailto:INFO@PRACHTENERGY.COM)  
☎ TEL.: +49 6466/9140-900

**MATERIAL + DESIGN**   
Ab Werk in Schwarz oder in Holz-Natur erhältlich. Im Projektfall können die V-PORT farblich angepasst werden.

**JETZT PROFITIEREN**  
PV-Anlagen sind aktuell von der Mehrwertsteuer befreit.

**KOMBINATIONSTALENT**  
V-PORT XT und V-PORT lassen sich ganz einfach kombinieren.

**SERVICE-PAUSCHALEN\***  
Service-Pauschale (Art.-Nr. VPS1000) für Anfahrt im Umkreis bis **100 km** um 35232 Dautphetal-Buchenau, Montage und Aufbau **Grundelement** V-PORT ab Fundament freistehend, excl. Elektroanschluss und Erdung.

Service-Pauschale (Art.-Nr. VPS1001) für Anfahrt im Umkreis von **100 km bis 250 km** um 35232 Dautphetal-Buchenau, Montage und Aufbau **Grundelement** V-PORT ab Fundament freistehend, excl. Elektroanschluss und Erdung.

Service-Pauschale (Art.-Nr. VPS1002) für Anfahrt im Umkreis von **250 km bis 500 km** um 35232 Dautphetal-Buchenau, Montage und Aufbau **Grundelement** V-PORT ab Fundament freistehend, excl. Elektroanschluss und Erdung. Weitere Service-Entfernungspauschalen auf Anfrage.

Service-Pauschale (Art.-Nr. VPS2000) für Anfahrt im Umkreis bis **100 km** um 35232 Dautphetal-Buchenau, Montage und Aufbau **Erweiterungselement** V-PORT ab Fundament freistehend, excl. Elektroanschluss und Erdung.

Service-Pauschale (Art.-Nr. VPS2001) für Anfahrt im Umkreis von **100 km bis 250 km** um 35232 Dautphetal-Buchenau, Montage und Aufbau **Erweiterungselement** V-PORT ab Fundament freistehend, excl. Elektroanschluss und Erdung.

Service-Pauschale (Art.-Nr. VPS2002) für Anfahrt im Umkreis von **250 km bis 500 km** um 35232 Dautphetal-Buchenau, Montage und Aufbau **Erweiterungselement** V-PORT ab Fundament freistehend, excl. Elektroanschluss und Erdung. Weitere Service-Entfernungspauschalen auf Anfrage.

\*innerhalb Deutschland, ausgenommen deutsche Inseln

# INDIVIDUAL-KONFIGURATION V-PORT

## MODULAR, VIELFÄLTIG, ERWEITERBAR - EINFACH SO INDIVIDUELL

Bau Dir Dein V-PORT, wie Du es brauchst. Integriere jedes Bauteil so, wie Du es benötigst. So schaffst Du den Platz, den Du wirklich brauchst.



Die aktuelle Artikelliste findest Du auch hier!

### CARPORT MIT SOLARDACH OHNE WEITERES ELEKTRISCHES ZUBEHÖR

Artikel-Nr.	Preis netto	Beschreibung
VP21000	14.346,00 €	V-PORT Grundelement für 2 PKW Stellplätze aus Holz, lasiert ähnlich RAL9005 und Dachblende und Dachrinne ähnlich RAL9005, Standfüße feuerverzinkt, 4x KATLA Leuchte zur gleichmäßigen Ausleuchtung, Lichtfarbe 830 insektenfreundlich und Bewegungsmelder.
VP41000	13.157,00 €	V-PORT Erweiterungsmodul für je zusätzlich 2 PKW Stellplätze aus Holz, lasiert ähnlich RAL9005 und Dachblende und Dachrinne ähnlich RAL9005, Standfüße feuerverzinkt. 4x KATLA Leuchte zur gleichmäßigen Ausleuchtung, Lichtfarbe 830 insektenfreundlich und Bewegungsmelder.
VP22000	12.616,00 €	V-PORT Grundmodul für 2 PKW Stellplätze aus Holz, unbehandelt und Dachblende und Dachrinne ähnlich RAL9005, Standfüße feuerverzinkt. 4x KATLA Leuchte zur gleichmäßigen Ausleuchtung, Lichtfarbe 830 insektenfreundlich und Bewegungsmelder.
VP42000	11.414,00 €	V-PORT Erweiterungsmodul für je zusätzlich 2 PKW Stellplätze aus Holz, unbehandelt und Dachblende und Dachrinne ähnlich RAL9005, Standfüße feuerverzinkt. 4x KATLA Leuchte zur gleichmäßigen Ausleuchtung, Lichtfarbe 830 insektenfreundlich und Bewegungsmelder.
VP80000	5.018,00 €* *HINWEIS: ggf. Umsatzsteuerbefreit nach BStBl. I 2023 §12 Absatz 3 Nummer 1	Solarmodule als Dachkonstruktion 15x375Wp, Solarleitungen mit MC4 Stecker zum Verbinden der Module untereinander sowie Abschluss des Strings. Montageschienen, Kabelkanal, Befestigungszubehör, Dichtungen und Verspannmateriale

### ELEKTROSCHRANK MIT UND OHNE WEITERE KOMponentEN

Artikel-Nr.	Preis netto	Beschreibung
VP91000	2.352,00 €	V-PORT abschließbarer Schrank zur freien Verwendung, Holz lasiert ähnlich RAL9005
VP91102	4.245,00 €	V-PORT abschließbarer Schrank inkl. Ladeelektronik für 2x 11KW und 2x Ladeleitung 5.5m mit Typ 2 Anschluss, inkl. Kabelhalter beidseitig, ohne Wechselrichter, Elektroverteilung teilvorverdrahtet, Schutzkontaktsteckdose, Netzwerkdose 2-fach, Holz lasiert ähnlich RAL9005
VP91111	5.636,00 €	V-PORT abschließbarer Schrank inkl. Ladeelektronik für 2x 11KW und 2x Ladeleitung 5.5m mit Typ 2 Anschluss, inkl. Kabelhalter beidseitig, mit Wechselrichter 5000VA für 1 V-PORT mit 15 PV Modulen, Elektroverteilung teilvorverdrahtet mit dem Ladecontroller PCC (PRACHT CHARGE CONTROL) für bis zu 10 ALPHA Wallboxen und PDCC80 (Energiezähler bis 80A für dynamisches Lastmanagement und PV-Überschussladen), Schutzkontaktsteckdose, Netzwerkdose 2-fach, Holz lasiert ähnlich RAL9005
VP91121	5.789,00 €	V-PORT abschließbarer Schrank inkl. Ladeelektronik für 2x 11KW und 2x Ladeleitung 5.5m mit Typ 2 Anschluss, inkl. Kabelhalter beidseitig, mit Wechselrichter 10000VA für 2 V-PORT mit 15 PV Modulen, Elektroverteilung teilvorverdrahtet mit dem Ladecontroller PCC (PRACHT CHARGE CONTROL) für bis zu 10 ALPHA Wallboxen und PDCC80 (Energiezähler bis 80A für dynamisches Lastmanagement und PV-Überschussladen), Schutzkontaktsteckdose, Netzwerkdose 2-fach, Holz lasiert ähnlich RAL9005
VP91131	5.915,00 €	V-PORT abschließbarer Schrank inkl. Ladeelektronik für 2x 11KW und 2x Ladeleitung 5.5m mit Typ 2 Anschluss, inkl. Kabelhalter beidseitig, mit Wechselrichter 15000VA für 3 V-PORT mit 15 PV Modulen, Elektroverteilung teilvorverdrahtet mit dem Ladecontroller PCC (PRACHT CHARGE CONTROL) für bis zu 10 ALPHA Wallboxen und PDCC80 (Energiezähler bis 80A für dynamisches Lastmanagement und PV-Überschussladen), Schutzkontaktsteckdose, Netzwerkdose 2-fach, Holz lasiert ähnlich RAL9005

### ELEKTROSCHRANK MIT UND OHNE WEITERE KOMponentEN

Artikel-Nr.	Preis netto	Beschreibung
VP91011	4.451,00 €* *HINWEIS: ggf. Umsatzsteuerbefreit nach BStBl. I 2023 §12 Absatz 3 Nummer 1	V-PORT abschließbarer Schrank, mit Wechselrichter 5000VA für 1 V-PORT mit 15 PV Modulen, Elektroverteilung teilvorverdrahtet, Schutzkontaktsteckdose, Netzwerkdose 2-fach, Holz lasiert ähnlich RAL9005
VP91021	4.604,00 €* *HINWEIS: ggf. Umsatzsteuerbefreit nach BStBl. I 2023 §12 Absatz 3 Nummer 1	V-PORT abschließbarer Schrank, mit Wechselrichter 10000VA für 2 V-PORT mit 15 PV Modulen, Elektroverteilung teilvorverdrahtet, Schutzkontaktsteckdose, Netzwerkdose 2-fach, Holz lasiert ähnlich RAL9005
VP91031	4.730,00 €* *HINWEIS: ggf. Umsatzsteuerbefreit nach BStBl. I 2023 §12 Absatz 3 Nummer 1	V-PORT abschließbarer Schrank, mit Wechselrichter 15000VA für 3 V-PORT mit 15 PV Modulen, Elektroverteilung teilvorverdrahtet, Schutzkontaktsteckdose, Netzwerkdose 2-fach, Holz lasiert ähnlich RAL9005
VP92000	2.022,00 €	V-PORT abschließbarer Schrank zur freien Verwendung, Holz unbehandelt
VP92102	3.914,00 €	V-PORT abschließbarer Schrank inkl. Ladeelektronik für 2x 11KW und 2x Ladeleitung 5.5m mit Typ 2 Anschluss, inkl. Kabelhalter beidseitig, ohne Wechselrichter, Elektroverteilung teilvorverdrahtet, Schutzkontaktsteckdose, Netzwerkdose 2-fach, Holz unbehandelt
VP92111	5.306,00 €	V-PORT abschließbarer Schrank inkl. Ladeelektronik für 2x 11KW und 2x Ladeleitung 5.5m mit Typ 2 Anschluss, inkl. Kabelhalter beidseitig, mit Wechselrichter 5000VA für 1 V-PORT mit 15 PV Modulen, Elektroverteilung teilvorverdrahtet mit dem Ladecontroller PCC (PRACHT CHARGE CONTROL) für bis zu 10 ALPHA Wallboxen und PDCC80 (Energiezähler bis 80A für dynamisches Lastmanagement und PV-Überschussladen), Schutzkontaktsteckdose, Netzwerkdose 2-fach, Holz unbehandelt
VP92121	5.458,00 €	V-PORT abschließbarer Schrank inkl. Ladeelektronik für 2x 11KW und 2x Ladeleitung 5.5m mit Typ 2 Anschluss, inkl. Kabelhalter beidseitig, mit Wechselrichter 10000VA für 2 V-PORT mit 15 PV Modulen, Elektroverteilung teilvorverdrahtet mit dem Ladecontroller PCC (PRACHT CHARGE CONTROL) für bis zu 10 ALPHA Wallboxen und PDCC80 (Energiezähler bis 80A für dynamisches Lastmanagement und PV-Überschussladen), Schutzkontaktsteckdose, Netzwerkdose 2-fach, Holz unbehandelt
VP92131	5.584,00 €	V-PORT abschließbarer Schrank inkl. Ladeelektronik für 2x 11KW und 2x Ladeleitung 5.5m mit Typ 2 Anschluss, inkl. Kabelhalter beidseitig, mit Wechselrichter 15000VA für 3 V-PORT mit 15 PV Modulen, Elektroverteilung teilvorverdrahtet mit dem Ladecontroller PCC (PRACHT CHARGE CONTROL) für bis zu 10 ALPHA Wallboxen und PDCC80 (Energiezähler bis 80A für dynamisches Lastmanagement und PV-Überschussladen), Schutzkontaktsteckdose, Netzwerkdose 2-fach, Holz unbehandelt
VP92011	4.12100 €* *HINWEIS: ggf. Umsatzsteuerbefreit nach BStBl. I 2023 §12 Absatz 3 Nummer 1	V-PORT abschließbarer Schrank, mit Wechselrichter 5000VA für 1 V-PORT mit 15 PV Modulen, Elektroverteilung teilvorverdrahtet, Schutzkontaktsteckdose, Netzwerkdose 2-fach, Holz unbehandelt
VP92021	4.274,00 €* *HINWEIS: ggf. Umsatzsteuerbefreit nach BStBl. I 2023 §12 Absatz 3 Nummer 1	V-PORT abschließbarer Schrank, mit Wechselrichter 10000VA für 2 V-PORT mit 15 PV Modulen, Elektroverteilung teilvorverdrahtet, Schutzkontaktsteckdose, Netzwerkdose 2-fach, Holz unbehandelt
VP92031	4.399,00 €* *HINWEIS: ggf. Umsatzsteuerbefreit nach BStBl. I 2023 §12 Absatz 3 Nummer 1	V-PORT abschließbarer Schrank, mit Wechselrichter 15000VA für 3 V-PORT mit 15 PV Modulen, Elektroverteilung teilvorverdrahtet, Schutzkontaktsteckdose, Netzwerkdose 2-fach, Holz unbehandelt
VPE0100	916,00 €	V-PORT Ladeelektronik für 2x11KW und 2x Ladeleitung 5.5m mit Typ 2 Anschluss, inkl. Kabelhalter inkl. Montage.
VPE0101	1.185,00 €	V-PORT Ladeelektronik für 2x11KW und 2x Ladeleitung 5.5m mit Typ 2 Anschluss, inkl. Kabelhalter inkl. Montage, Ladecontroller PCC (PRACHT CHARGE CONTROL) für bis zu 10 ALPHA Wallboxen und PDCC80 (Energiezähler bis 80A für dynamisches Lastmanagement und PV-Überschussladen)

### SERVICE-PAUSCHALEN (\*INNERHALB DEUTSCHLAND, AUSGENOMMEN DEUTSCHE INSELN)

Artikel-Nr.	Preis netto	Beschreibung
VPS1000	5.200,00 €	Service-Pauschale für Anfahrt im Umkreis bis 100 km um 35232 Dautphetal-Buchenau, Montage und Aufbau Grundelement V-PORT ab Fundament freistehend, excl. Elektroanschluss und Erdung.
VPS1001	7.600,00 €	Service-Pauschale für Anfahrt im Umkreis von 100 km bis 250km um 35232 Dautphetal-Buchenau, Montage und Aufbau Grundelement V-PORT ab Fundament freistehend, excl. Elektroanschluss und Erdung.
VPS1002	10.500,00 €	Service-Pauschale für Anfahrt im Umkreis von 250 km bis 500 km um 35232 Dautphetal-Buchenau, Montage und Aufbau Grundelement V-PORT ab Fundament freistehend, excl. Elektroanschluss und Erdung. Weitere Service-Entfernungspauschalen auf Anfrage.
VPS2000	3.900,00 €	Service-Pauschale für Anfahrt im Umkreis bis 100 km um 35232 Dautphetal-Buchenau, Montage und Aufbau Erweiterungselement V-PORT ab Fundament freistehend, excl. Elektroanschluss und Erdung.
VPS2001	5.200,00 €	Service-Pauschale für Anfahrt im Umkreis von 100 km bis 250 km um 35232 Dautphetal-Buchenau, Montage und Aufbau Erweiterungselement V-PORT ab Fundament freistehend, excl. Elektroanschluss und Erdung.
VPS2002	6.500,00 €	Service-Pauschale für Anfahrt im Umkreis von 250 km bis 500 km um 35232 Dautphetal-Buchenau, Montage und Aufbau Erweiterungselement V-PORT ab Fundament freistehend, excl. Elektroanschluss und Erdung. Weitere Service-Entfernungspauschalen auf Anfrage.

### PARTYSET

Artikel-Nr.	Preis netto	Beschreibung
VPS0709485	75,00 € zzgl. Pfand	20-Liter-Fass PRACHT BIER - die Eigenkreation von PRACHT, CO <sub>2</sub> -neutral hergestellt!

# PRACHT®

# DEIN WEG ZU DEINEM V-PORT



INFO@PRACHTENERGY.COM

TEL.: +49 6466/9140-900

PRACHT ENERGY GmbH | Am Seerain 3 | D-35232 Dauhpötel | Germany | Tel: +49 6466/9140-900  
✉ info@prachtenergy.com 🌐 prachtenergy.com

Irrtum, Preisänderungen und technische Weiterentwicklungen vorbehalten. VP230802DEP

PREMIUM | MARKEN  
Partner 

PRACHTENERGY.COM/V-PORT