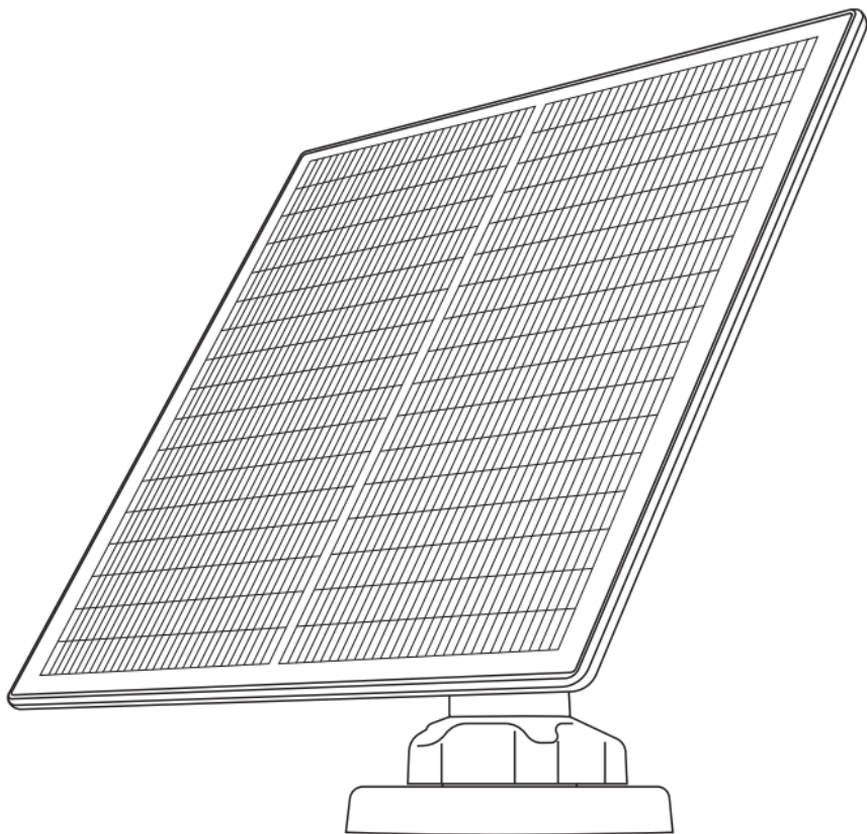


**PetTec**

# Solar Panel

for Wireless Cameras



## JETZT GEHT'S LOS...

Vielen Dank, dass Sie sich für unsere Solar Panel entschieden haben. Mit dem **PetTec Solar Panel** können Sie unser Pet Cams für den Ausseneinsatz betreiben, ohne Batterien laden oder eine permanente Stromversorgung einrichten zu müssen.

### Wichtige Sicherheitshinweise

LESEN SIE ALLE ANWEISUNGEN UND WARNHINWEISE IN DIESER BEDIENUNGSANLEITUNG, BEVOR SIE DAS PETTEC SOLAR PANEL VERWENDEN.

- Bitte öffnen und modifizieren Sie das PetTec Solar Panel nicht. Das Gerät bedarf weder Wartung noch Instandhaltung. Im Falle eines Fehlers kontaktieren Sie bitte unseren Kundenservice.
- Um einen einwandfreien Gebrauch des Gerätes zu gewährleisten, empfehlen wir Ihnen nur die Originalteile zu verwenden. Nutzen Sie zur Montage nur die mitgelieferten Montageteile.
- Bewahren Sie das Gerät vor äußeren Einflüssen, um eine dauerhafte Nutzung zu gewährleisten. Das Gerät darf bei Renovierungsarbeiten weder durch den Einsatz von Farbe oder Tapete beeinträchtigt werden.

### Hinweise zur Nutzung

Wischen Sie die Oberfläche des Solarmoduls regelmäßig mit einem weichen, feuchten Tuch ab, um Staub und Schmutz zu entfernen.

Achten Sie darauf, die Firmware-Version der Kamera auf die neueste Version zu aktualisieren.

# PACKUNGSINHALT

Diese Teile finden Sie in der Packung:



Solar Panel mit  
Kabel



Kreuzgelenk



Mutter



Verschlusskappe



Socketelement



Vier Schrauben

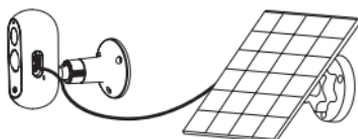


Drei Wanddübel

## VERWENDUNG DES SOLAR PANELS

Verbinden Sie das Solar Panel mit dem USB-C-Kabel mit der PetTec PetCam im Aussenbereich. Bei Sonnenschein produziert das Solar Panel Strom und versorgt damit die PetCam.

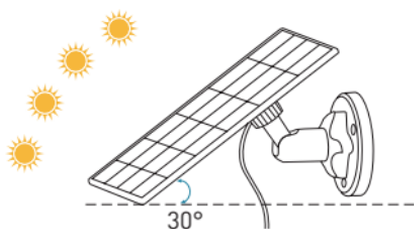
Details zur Anbringung und der optimalen Positionierung des Solar Panels finden Sie im weiteren Verlauf der Anleitung.



## AUSWAHL DES STANDORTS

Wählen Sie für Ihr Solar Panel möglichst einen dauerhaft sonnigen Standort während des ganzen Jahres mit Ausrichtung gen Süden aus. Es bedarf nur einiger Stunden direkter Sonneneinstrahlung pro Tag, um Deine Kamera aufzuladen.

Die produzierte Strommenge hängt von Wetterbedingungen, dem Wechsel der Jahreszeiten und den lokalen Bedingungen ab. Es ist aber in der Regel nicht schwer, einen guten Platz für das Solar Panel zu finden.



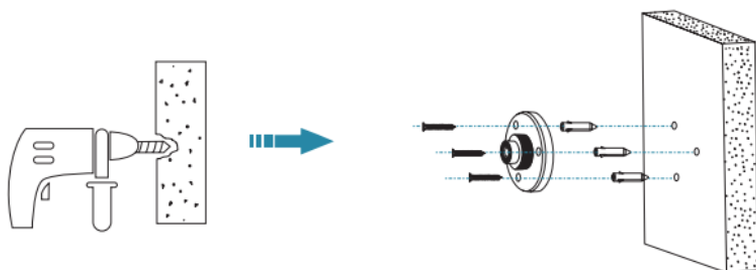
Neigen Sie das Solar Panel um ca. 30° nach oben, um die Stromausbeute zu optimieren.

## ANBRINGUNG DES SOLAR PANELS

### Schritt 1: Anbringung des Sockelelements

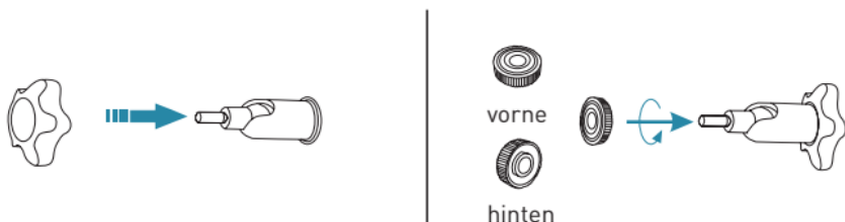
Befestigen Sie den Sockel mit den mitgelieferten Schrauben an dem von Ihnen ausgewählten Standort.

Wir empfehlen, mit einer Bohrmaschine und einem 6,0mm Bohraufsatz die Lochbohrungen durchzuführen und anschliessend die mitgelieferten Wanddübel einzuführen. Anschliessend können Sie den Sockel mit den mitgelieferten Schrauben befestigen.



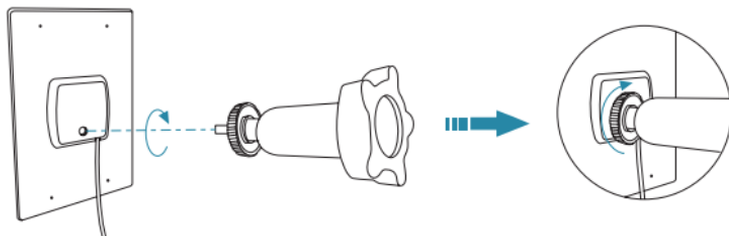
## Schritt 2: Montage des Kreuzgelenks

Stecken Sie zunächst die Verschlusskappe auf das Kreuzgelenk und schrauben Sie dann die runde Mutter in das Kreuzgelenk.



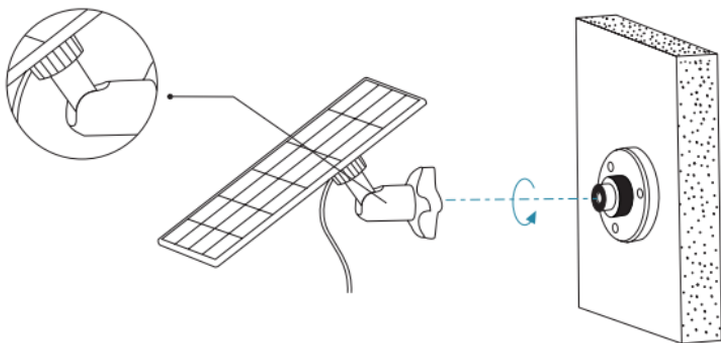
## Schritt 3: Befestigen des Gelenks am Solar Panel

Schrauben Sie das Kardangelenk auf der Rückseite des Solar Panels fest. Ziehen Sie es mit der beigefügten Mutter fest an.



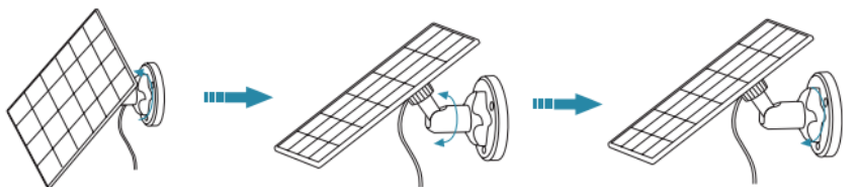
#### Schritt 4: Anbringung des Solar Panels

Schrauben Sie die Verschlusskappe in den Sockel. Achten Sie darauf, dass das Kreuzgelenk nach oben abgewinkelt ist.

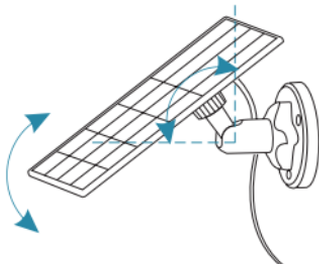


#### Schritt 5: Einrichtung des Solar Panels

Wenn Sie das Solar Panel nach links oder rechts verstellen möchten, lösen Sie die Verschlusskappe, drehen Sie die Hülse und ziehen Sie die Verschlusskappe wieder fest, wenn das Modul in der richtigen Position ist.



Der Winkel des Solar Panels kann um bis zu  $90^\circ$  nach oben und unten verstellt werden.



## TECHNISCHE DETAILS

Max. Leistung	≥ 4.4 W
Max. Vmp/Imp	4.4 V / ≥ 1.0 A
Betriebstemperatur	-20° - +50° C
Kabellänge	2.9 m
Maße	174 x 163 x 12.5 mm
Gewicht	288 g

## WICHTIGE HINWEISE

### Umweltschutz

Bitte beachten Sie, dass gebrauchsunfähige Elektrogeräte sowie Batterien getrennt voneinander und umweltgerecht verwertet werden müssen (Europäische Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte). Nutzen Sie die länderspezifischen Rückgabe- und Sammelsysteme zur Verwertung von Elektrogeräten sowie für Batterien. Das Entsorgen von Batterien im Hausmüll ist verboten.

## KUNDENSERVICE

### Konformitätserklärung

Hiermit erklärt die Stage10 GmbH, dass die in dieser Bedienungsanleitung beschriebene Solar Panel der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar:



<https://support.pettec.de/hc/de>



**Konformitätserklärung** (siehe Kapitel »Konformitätserklärung«): Mit diesem Symbol gekennzeichnete Produkte erfüllen alle anzuwendenden Gemeinschaftsvorschriften des Europäischen Wirtschaftsraums.

## HERSTELLERINFORMATION UND SERVICE

Wenn Sie Rückfragen zum Solar Panel haben oder falls Probleme bei der Bedienung auftreten, wenden Sie sich zunächst per E-Mail an folgende Stelle: **info@PetTec.de**

PetTec® ist eine Marke der  
**Stage10 GmbH**  
Leipziger Platz 9  
10117 Berlin  
[www.PetTec.com](http://www.PetTec.com)

---

Weitere Informationen zu unseren Produkten, Fehlerbehebung sowie hilfreiche Tipps finden Sie unter:

**support.PetTec.de**

---

# ENTSORGUNG



## Verpackung entsorgen

Entsorgen Sie die Verpackung sortenrein:

- Pappe und Karton zum Altpapier
- Folien in die Wertstoffsammlung



## Gerät entsorgen

Anwendbar in der Europäischen Union und anderen europäischen Staaten mit Systemen zur getrennten Sammlung von Wertstoffen.

### **Altgeräte dürfen nicht in den Hausmüll!**

Sollte Ihr Solar Panel einmal nicht mehr benutzt werden können, so ist jeder Verbraucher gesetzlich verpflichtet, Altgeräte getrennt vom Hausmüll, z. B. bei einer Sammelstelle seiner Gemeinde/seines Stadtteils, abzugeben. Damit wird gewährleistet, dass Altgeräte fachgerecht verwertet und negative Auswirkungen auf die Umwelt vermieden werden. Deswegen sind Elektrogeräte mit dem hier abgebildeten Symbol gekennzeichnet.

**PetTec**

# Solar Panel

for Wireless Cameras



PetTec© ist eine Marke der  
Stage10 GmbH

Leipziger Platz 9  
10117 Berlin  
Germany

**WEBSITE & SHOP**  
[www.PetTec.com](http://www.PetTec.com)

**INFOS, MANUALS & SUPPORT**  
[support.PetTec.de](http://support.PetTec.de)

**Solar Panel black**  
for Wireless Cameras

Art No. 16297



**Solar Panel white**  
for Wireless Cameras

Art No. 16294

