

## Bedienungsanleitung Solarpanel zum Betrieb einer Wildkamera



### Lieferumfang:

1. Solarpanel
2. Befestigungsstange
3. Drehgelenk
4. Anschlusskabel mit zwei Klinkensteckern (zum Anschluss der Kamera)
5. Ladekabel mit USB-Stecker und Klinkenstecker

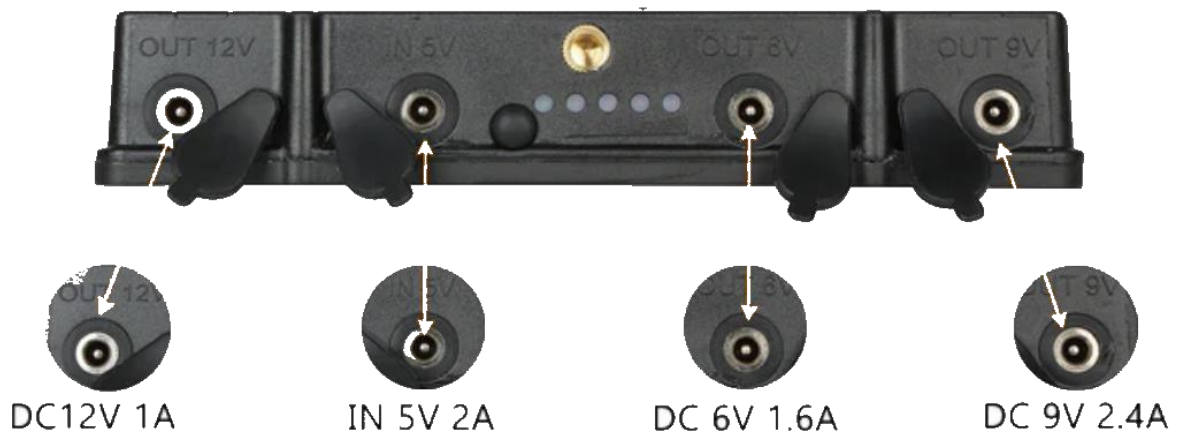
## Aufladen des Akkus

### 1. Laden durch das Solarpanel:

Das Solarpanel muss zur Sonne ausgerichtet sein. Unabhängig davon, ob ein Gerät angeschlossen ist oder nicht, kann es frei aufgeladen werden. Während des Ladevorgangs leuchtet keine rote LED.

### 2. Aufladen über DC-Eingang (alternativ zu empfehlen):

Verwenden Sie das Ladekabel mit dem USB-Stecker, um das Panel aufzuladen. Schließen Sie den USB-Stecker an ein USB-Ladegerät an. Der andere Stecker des Ladekabels muss mit dem Solarpanel verbunden werden (IN DC 5V). Es kann geladen werden, unabhängig davon, ob es mit der Kamera verbunden ist oder nicht. Während des Ladevorgangs leuchten die roten LEDs.



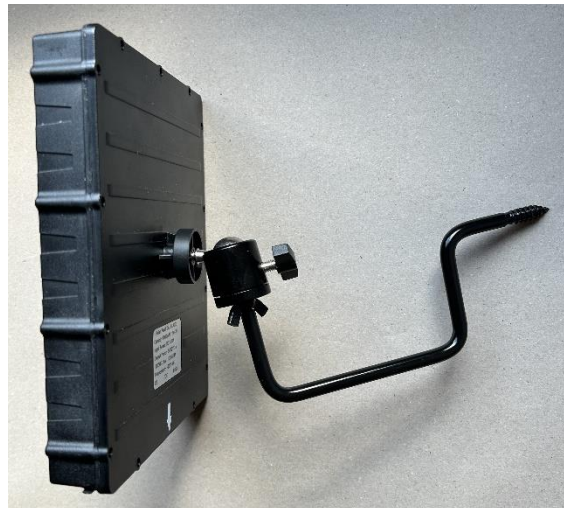
### 3. Status über die grünen LEDs:

- Die grünen LEDs leuchten: Das Panel lädt
- Die grünen LEDs leuchten nicht: das Panel ist entladen.

Power in Solar Panel	LED1	LED2	LED3	LED4
$0 < \text{Power} < 25\%$	Flashing	OFF	OFF	OFF
$25\% < \text{Power} < 50\%$	ON	Flashing	OFF	OFF
$50\% < \text{Power} < 75\%$	ON	ON	Flashing	OFF
$75\% < \text{Power} < 100\%$	ON	ON	ON	Flashing

## Montage des Solarpanels

Befestigen Sie die Komponenten für die Montage des Solarpanels wie in der folgenden Abbildung gezeigt. Das rechte Ende der Halterung sollte zuerst in einen Pfosten oder Baum geschraubt werden, bevor die Halterung am Solarpanel montiert wird. Das Drehgelenk sollte bereits an der Halterung montiert sein. Ganz zum Schluss der Montage wird das Solarpanel an das Drehgelenk geschraubt.



## Betrieb des Panels

In der Verpackung befinden sich zwei Kabel. Bitte verwenden Sie das Kabel mit den beiden Klinkensteckern, um das Solarpanel mit der Kamera zu verbinden. Um die Revierwelt LTE Cam plus anzuschließen, stecken Sie eine Seite des Kabels in die Buchse des Solarpanels DC 6V und die andere Seite in die Buchse für die externe Stromversorgung in der Kamera. Während des Betriebs leuchten die roten LEDs nicht.

## So überprüfen Sie den Energiestatus

Es gibt einen schwarzen runden Knopf neben IN 5V, drücken Sie ihn, die roten LEDs leuchten, je mehr LEDs leuchten, desto mehr Leistung hat das Solarpanel.

Power in solar panel	LED1	LED2	LED3	LED4
0<power<25%	ON or OFF	OFF	OFF	OFF
25%<power<50%	ON	ON	OFF	OFF
50%<power<75%	ON	ON	ON	OFF
75%<power<100%	ON	ON	ON	ON

## Technische Daten

Model	BL8000
Input Spannung	5V / 1,5A
Output Spannung	12V/1A; 9V/1,3A; 6V/2A
Abmessungen	188mm x 157mm x 36mm
LI Akku Kapazität	8000mAH
Buchsen Größe	4,0 mm
Betriebstemperatur	-20°C bis +60°C
Ladezeiten	Bei 5V/2A ca. 5 Stunden bei Solarbetrieb ca. 40 Stunden
Farbe	schwarz
Panel Material	Hochwertiges monokristallines Silizium
Betrieb	Stromversorgung im Außen- oder Innenbereich

## Hinweis

1. Nicht fallen lassen, nicht zerlegen, nicht durchstechen, nicht in Feuer, nicht bei hohen oder niedrigen Temperaturen und nicht in Wasser aufbewahren.
2. Wenn Sie feststellen, dass sich das Gerät wölbt oder andere unerwünschte Erscheinungen aufweist, oder wenn das geladene Gerät eine Wölbung aufweist, verwenden Sie es nicht weiter.

## WARNUNG:

Die Nichtbeachtung dieser Sicherheitshinweise kann zu Bränden, elektrischen Schlägen, Beschädigungen oder anderen Verletzungen führen. Dieses Netzgerät ist nicht für Personen mit physiologischen, sensorischen oder geistigen Behinderungen (einschließlich Kinder) oder für Personen mit mangelnder Erfahrung oder mangelndem Wissen geeignet. Außer unter Aufsicht oder Anleitung einer Person, die für die persönliche Sicherheit verantwortlich ist, sollte dieses Gerät außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahrt werden, um sicherzustellen, dass es nicht als Spielzeug verwendet wird.

## **Ergänzende Hinweise**

### **Rücknahme und Recycling von Batterien und Akkus**

Das Solarpanel enthält Akkuzellen, die zum Betrieb notwendig sind.

Schadstoffhaltige Akkus sind gekennzeichnet. Wir weisen darauf hin, dass diese nicht über den Hausmüll entsorgt werden dürfen. Die Batterieverordnung vom 27. März 1998 verpflichtet die Verbraucher gesetzlich zur Rückgabe aller verbrauchten Batterien. Helfen Sie mit und leisten einen Beitrag zum Umweltschutz, indem Sie Batterien nicht in den Hausmüll geben.

### **Elektroschrott / WEEE / EAR**



Dieses Produkt darf am Ende seiner Lebensdauer nicht über den normalen Hausmüll entsorgt werden, sondern muss an einem Sammelpunkt für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden. Die Wertstoffe sind gemäß ihrer Kennzeichnung wieder verwertbar.

### **Rücknahme und Recycling von alten Geräten**

Hat Ihre Solarpanel ausgedient, nimmt die Firma Revierwelt Media GmbH bei ihr gekaufte Geräten kostenlos zurück. Wir zerlegen die Geräte fachgerecht und führen sie dem Recycling zu.

### **REVIERWELT Supportadressen**

REVIERWELT Media GmbH  
Pestalozzistraße 41  
35606 Solms

Support unter:

Mail: [support@revierwelt.de](mailto:support@revierwelt.de)

oder

Tel.: 06442/220915

(Wir sind nicht direkt erreichbar, rufen aber schnellstmöglich zurück.)