

FLEX SERIES

Schnellanleitung



FLEX-M

FLEX Q-36

FLEX-PLUS

FLEX-S

FLEX-DARK

FLEX-S-DARK

SPYPOINT

v1.2

LIEFERUMFANG

FLEX SERIES

Kamera

ANTENNE
& DICHTUNG

NABÍJECÍ KABEL

Pouze FLEX-S & FLEX-S-DARK

2 SIM-KARTEN

Voraktiviert und eingesetzt
(nicht entfernen)

MONTAGEBAND

LADEKABEL ERFORDERLICH (separat erhältlich)

SPEICHERKARTE

2 bis 512 GB, neue
ultraschnelle
microSD-Karte Class 10

8 AA

**Lithium nicht wiederau-
fladbar empfohlen**
(Optional für
FLEX-S & FLEX-S-DARK)

-

FLEX-PLUS 8 oder 16 AA

oder

LIT-22

**LIT-22 wiederaufladbarer
Lithium- Akku**
(Optional für
FLEX-S & FLEX-S-DARK)

-

FLEX-PLUS 1x oder 2x LIT-22

NUR FLEX-S & FLEX-S-DARK

#1

Laden Sie den internen Akku auf.

Stecken Sie das Ladekabel bei ausgeschalteter Kamera in den DC-Anschluss der Kamera. Die Statusleuchte leuchtet während des Ladevorgangs rot auf und erlischt, wenn der Akku vollständig geladen ist. Es wird empfohlen, den Akku vollständig aufzuladen (ca. 12 Stunden).

#2

Erstellen Sie ein Benutzerkonto auf spypoint.info.



#3

Laden Sie die mobile SPYPOINT
-App herunter und melden
Sie sich an.



#4

Drücken Sie in der
Registerkarte Kameras die
orangefarbene +.

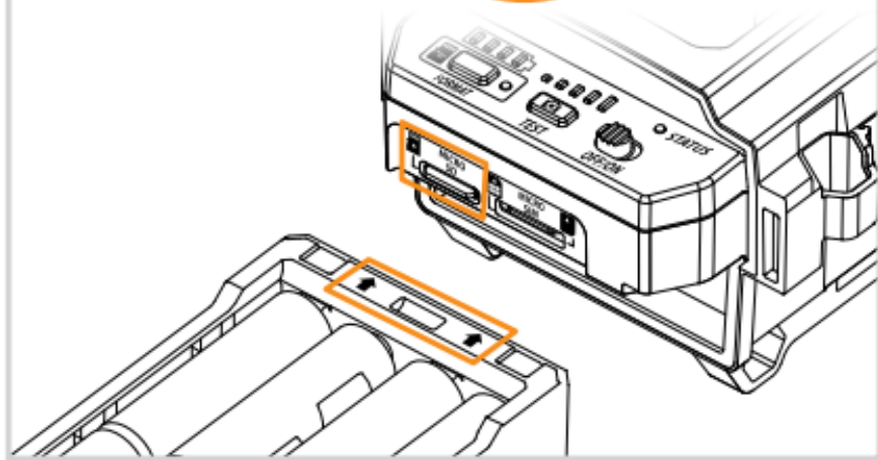
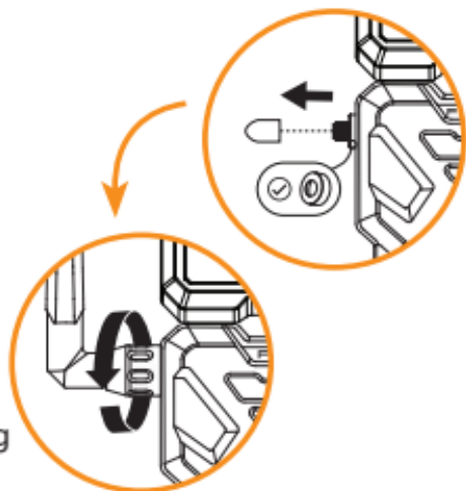
Folgen Sie den Anweisungen auf
dem Bildschirm, um Ihre Kamera
hinzuzufügen.



#5

Schrauben Sie die Antenne ein und legen Sie die Speicherkarte und die Batterien ein.

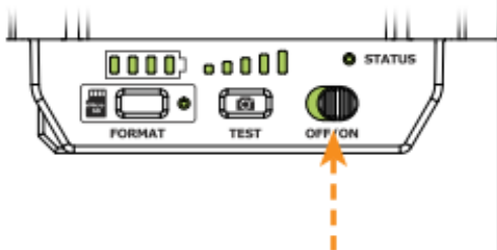
⚠ Einsatz in Pfeilrichtung einschieben.



#6

Einschalten.

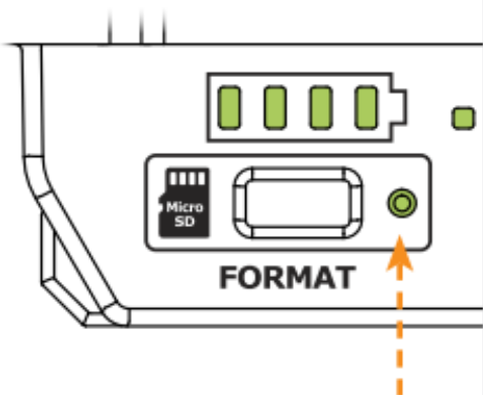
Alle LEDs beginnen zu blinken.



#7

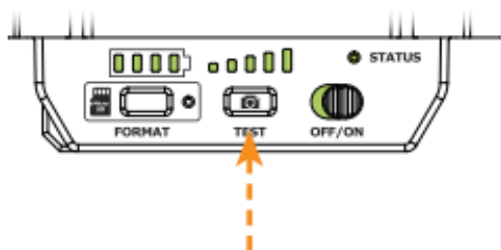
Speicherkarte formatieren.

Halten Sie sofort die die Formatierungstaste gedrückt, bis die LED FORMAT grün blinkt. Die Formatierung ist abgeschlossen wenn die LED nicht mehr blinkt.



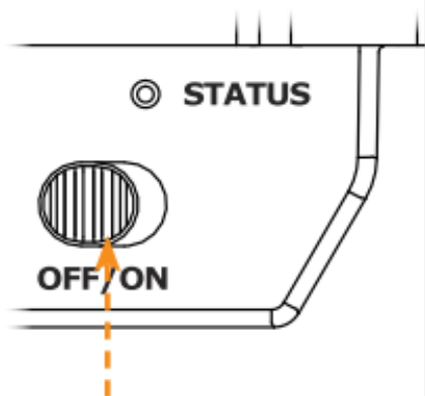
#8

Taste TEST drücken,
um ein Foto zu
empfangen.



#9

Kamera ausschalten,
bis Sie bereit sind,
sie im Gelände zu
installieren.



IM GELÄNDE

#10

**NUR FLEX-S &
FLEX-S-DARK**

Platzieren Sie Ihre Kamera an einem Ort, an dem das Solarmodul mindestens 4 Stunden lang direktes Sonnenlicht erhält.

Tipps

Montageband verwenden

Ausrichtung: nach Norden oder Süden

Höhe: auf halber Höhe des Motivs

Blickfeld des Objektivs: keine Blätter, Zweige oder hohes Gras davor.



#11

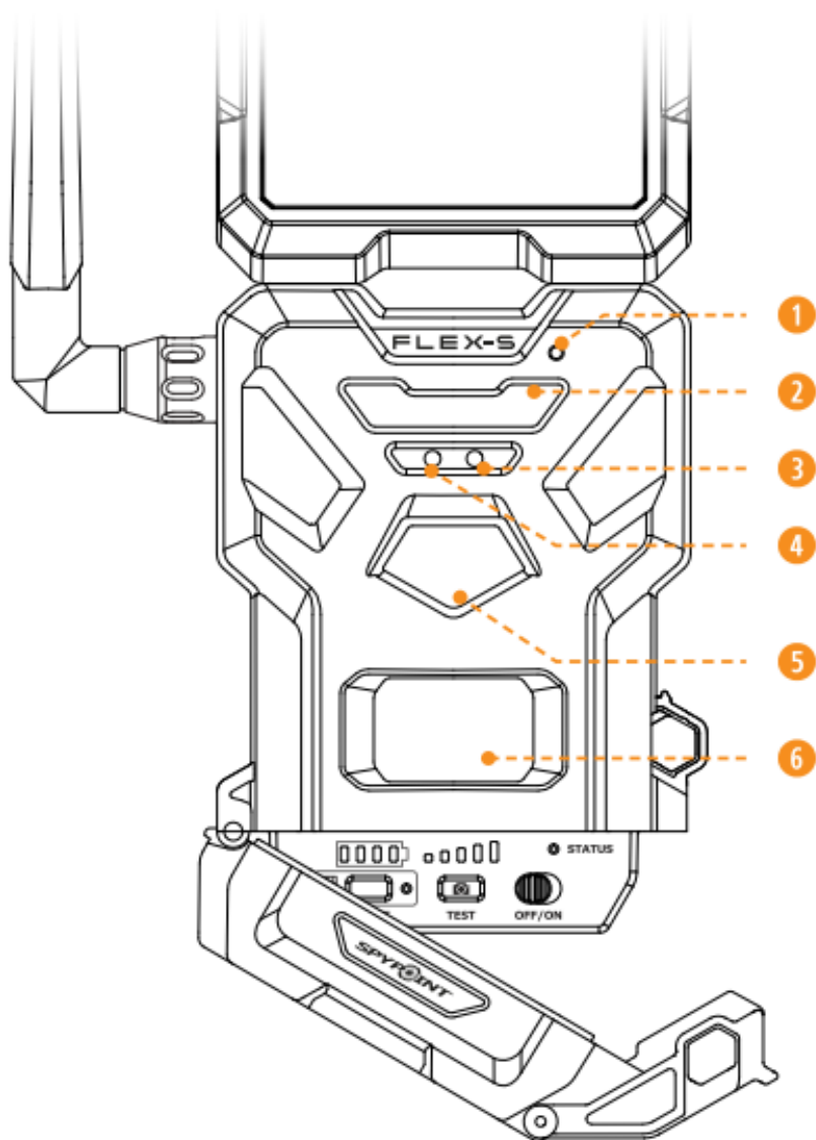
**Kamera einschalten
und testen.**

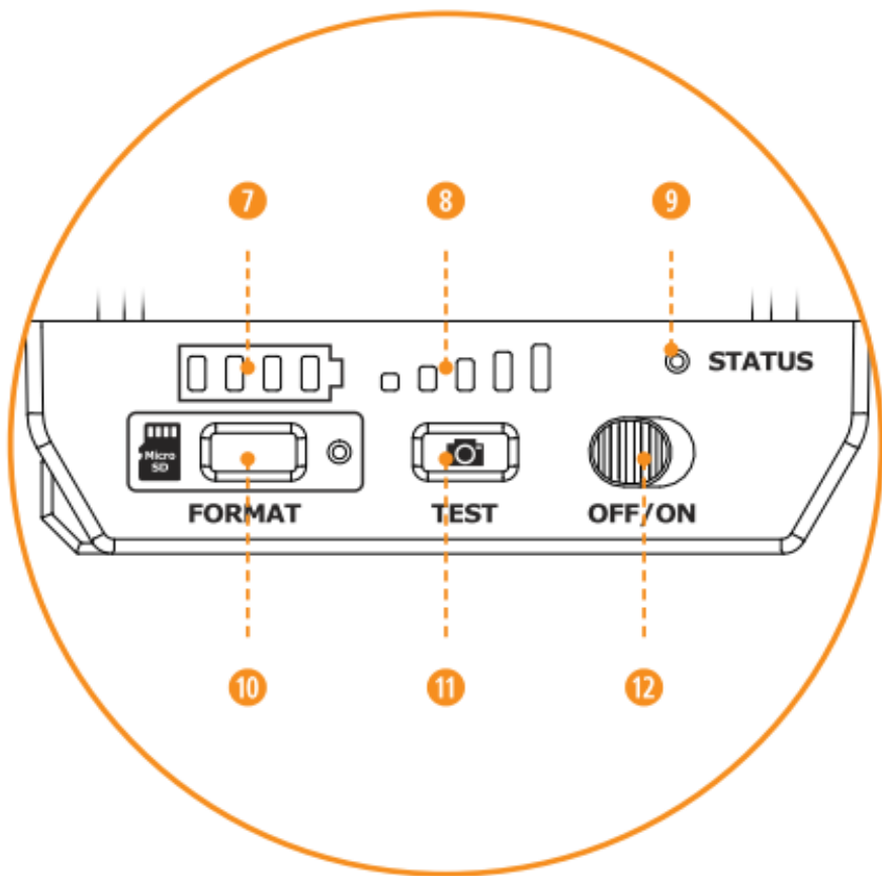
(Schritte 6 und 8)

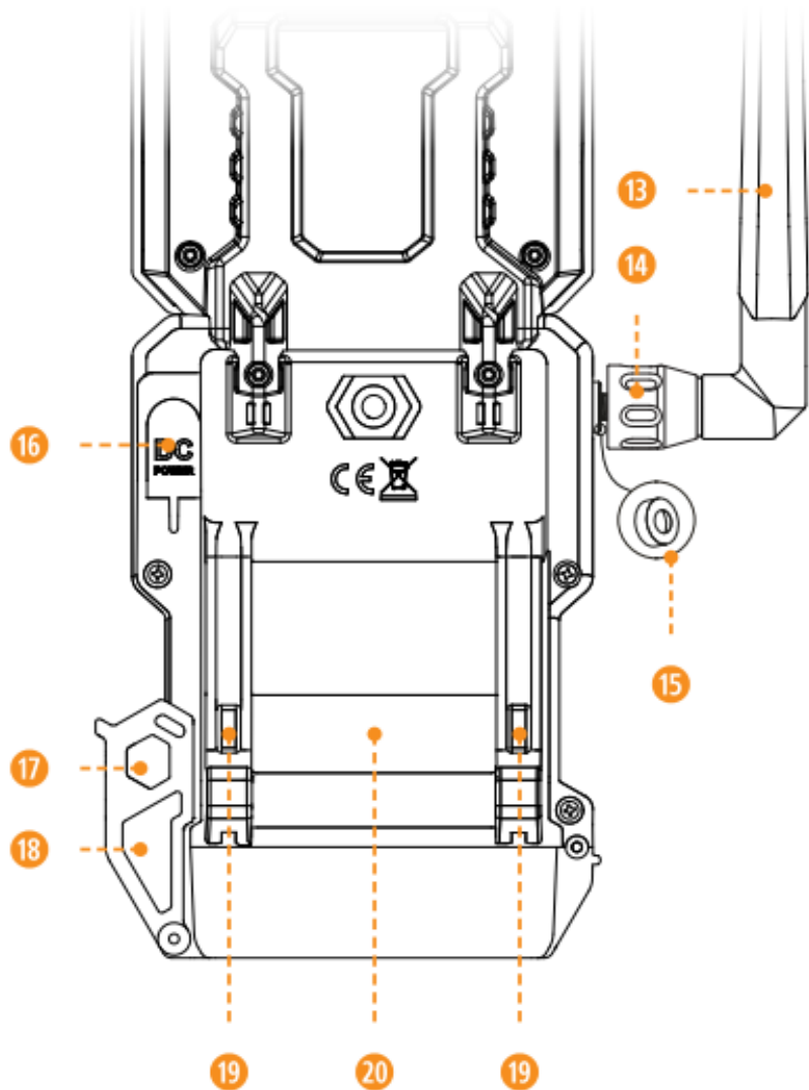


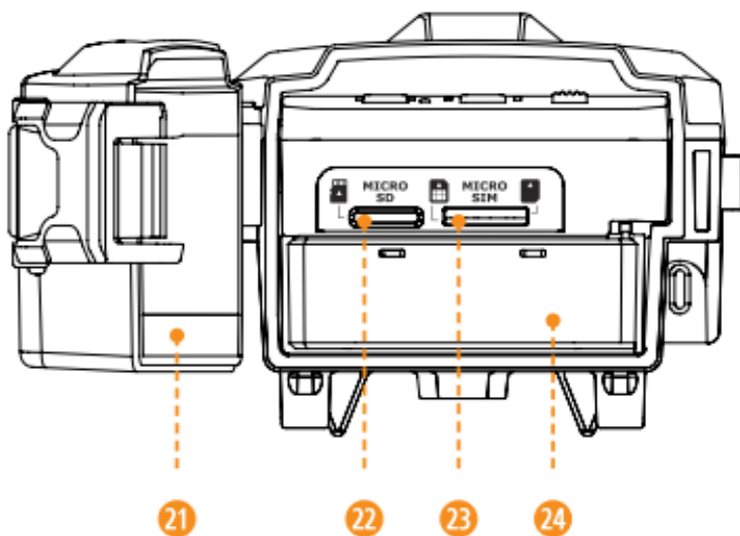
KOMPONENTEN

- 1 Mikrofon
- 2 Infrarot-LED
- 3 Helligkeitssensor
- 4 Zeitrafferlampe
- 5 Objektiv
- 6 Erfassungslinse
- 7 Batterieladung
- 8 Signal-Stärke
- 9 STATUS-Lampe
- 10 TASTE FORMAT (Formatierung)
- 11 TEST-Taste
- 12 OFF/ON-Schalter
- 13 Antenne
- 14 Antennendichtung
- 15 Antennen-O-Ring
- 16 DC-Stecker
- 17 Kabelfach
- 18 Verschlussriegel
- 19 Schlitz für Montageband
- 20 Schraubgewinde $\frac{1}{4}$ "-20 für gängige Stative
- 21 Batteriefachdeckel
- 22 Slot für microSD-Karte
- 23 Slots für micro-SIM-Karten
- 24 Batteriefach
- 25 Solarpanel

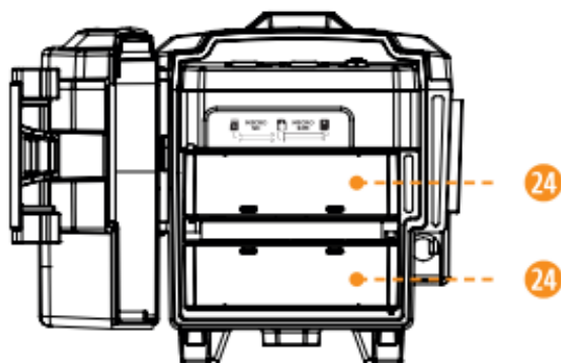


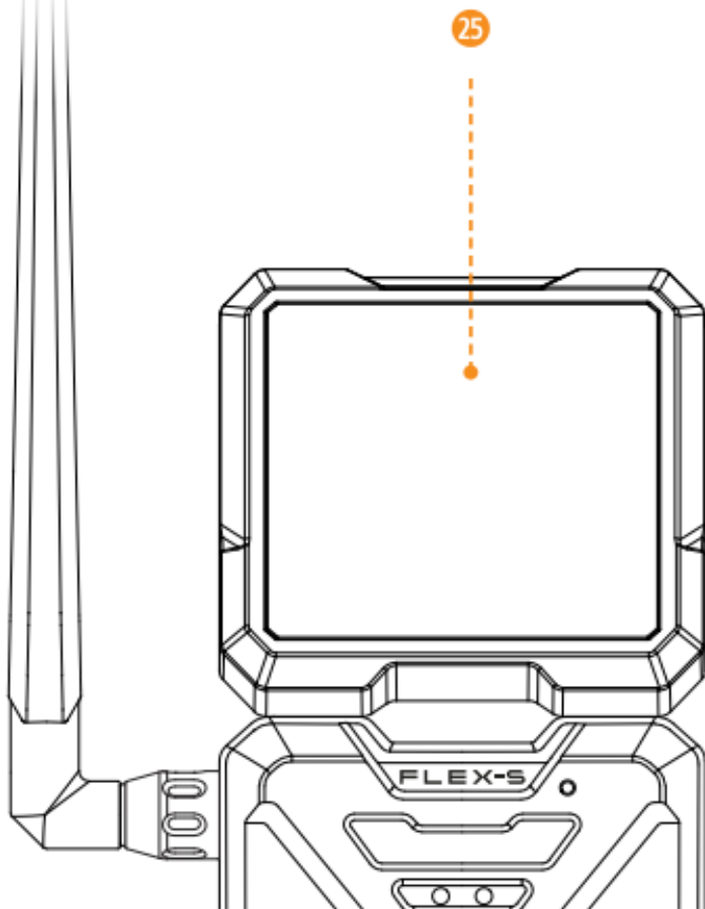






NUR FLEX-PLUS





FLEX SERIES

Weitere Informationen finden sie
im zertifizierungshandbuch.

The image shows six rugged, olive-green mobile devices from the SpyPoint Flex Series scattered on a patch of grass with dry leaves. The devices are arranged in two rows of three. Some have their flip covers open, revealing screens. Each device has a prominent antenna on top. The background is a natural outdoor setting with green grass and brown, fallen leaves.

SPYPOINT