

# Bedienungsanleitung „PRÖLLER 4G“

## aufgehtsfreun.de



1. Montieren Sie 8 Batterien AA (Mignon). Achten Sie auf die richtige Polarität (+/-). Diese Kamera können Sie mit Mignon (AA) Batterien / Akkus betreiben. Sie können mit dem optionalen Kabel auch einen 12V Bleigel-Akku anschließen! Schrauben Sie die Antenne an die Kamera. Setzen Sie eine 4 – 32 GB SD-Karte in das Speicherkartenfach ein. Stecken Sie eine Sim-Karte in das seitliche Fach. *(Die Sim-Karte darf keinen PIN-Code haben und die Karte muss freigeschaltet sein! Bei Congstar® Karten müssen Sie diese bei Erhalt online freischalten und vor der Montage in ein Mobiltelefon stecken und dieses einschalten. Erst nach Erhalt einer SMS ist diese betriebsbereit!)*  
Schalten Sie den Riegel auf „Setup“.  
Sie lesen auf dem Bildschirm: „Please bind the account 10005“
2. Laden Sie sich die App auf Ihr Smartphone. Das geht einfach durch scannen des QR-Codes oder Sie suchen im AppStore die App „Trail Cam Ace“. Nach dem Installieren starten Sie diese. Laden Sie Guthaben auf (mit PayPal oder Kreditkarte). Gehen Sie auf den Reiter „Account“ und dann oben auf „Refill“. Sie können dort einen Teilbetrag eingeben und erhalten dafür „Credits“. (€1 = 1000 Bilder bei reiner Nutzung der App mit eigener Sim-Karte).  
Wichtig: schalten Sie bei Ihrem Smartphone zur Installation die Ortungsdienste ein (Einstellungen > „Datenschutz > Ortungsdienste“ bzw. „Standort“). Sie können diese auf Wunsch anschließend wieder deaktivieren. Gehen Sie in der App auf den Punkt „Cameras“ und drücken Sie rechts oben „Plus im Kreis“ und kommen dann zu „Add a camera“.

### 3. Einstellung für die Verwendung einer eigenen Sim-Karte: Wenn Sie die mitgelieferte Vodafone® SIM-Karte nutzen, überspringen Sie diesen Punkt!

Wenn Sie eine eigene Sim-Karte nutzen möchten, dann starten Sie die Kamera und warten, bis Sie Empfang auf dem Antennensymbol haben. Eine Meldung kommt (Please bind the account 10005). Suchen Sie unter dem Menüpunkt „**Cam**“ den Reiter „**4G Setup**“. Stellen Sie auf „**Manual**“ und prüfen Sie dort die APN Daten. Normalerweise hat sich die Kamera diese Werte beim Verbinden bereits geholt. Wenn nicht, dann tragen Sie die Werte ein, die Sie bei Ihrem Provider erfragen können. Beispiele:

<b>Provider:</b>	<b>APN:</b>	<b>Benutzername:</b>	<b>Password:</b>
Congstar:	internet.t-mobile	t-mobile	tm
Telekom:	internet.telekom	telekom	cs
eplus:	internet	eplus	internet

4. Gehen Sie in der Kamera auf den Menüpunkt „**Other**“ und suchen dort nach „**QR Code**“. Sie scannen diesen Code mit Ihrem Mobilgerät, und geben Ihrer Kamera eine Bezeichnung und dann gehen Sie auf „**Locate the Camera**“. Sie werden gefragt: „**darf Trailcam Ace Ihren Standort verwenden?**“  
Sie wählen zwischen: „**Einmal erlauben**“, „**Beim Verwenden der App erlauben**“ oder „**Nicht erlauben**“. Dann klicken Sie rechts oben auf den „**weißen Haken im Kreis**“. Es wird Ihnen eine Karte von Ihrer Umgebung angezeigt.  
Auf der App gehen Sie dann auf „**Cameras**“, dann auf das „Symbol mit den Reglern“ rechts neben der Bezeichnung. Dort auf „**General Setting**“ und dann auf den Punkt: „**Sync Server Time**“. Dann wird Ihnen folgendes angezeigt: „**Trailcam Ace xyz camera settings synchronized**“. Bleiben Sie in diesem Ordner und schalten die „**Remote Control**“ auf „**Real Time**“; dann „**Save**“. Die neue Kamera erscheint in der App.  
Auf dem Bildschirm der Kamera wird oben in der Mitte das Antennensymbol angezeigt. Stellen Sie die Kamera auf „**On**“. Diese ist jetzt betriebsbereit. Testen Sie die Kamera ausgiebig, bevor Sie diese ins Revier bringen!
5. Über die App können Sie jederzeit den „**Camera Status**“ mit Signalstärke, Batteriestand, Temperatur und Speichervolumen der Karte abrufen. Sie können mit der App alle wesentlichen Einstellungen ändern und mit „**Take Photo Now**“ sich ein Bild schicken lassen (Fallenkontrolle oder Nebel im Revier erkennen). Sie können auch die Login-Daten Ihren Jagdkollegen weitergeben. Diese können die App kostenlos mitbenutzen!

**Bei Fragen rufen Sie uns an oder schreiben Sie uns eine Mail!**

**Viel Freude und Weidmannsheil mit dieser tollen Kamera wünscht Ihnen das Team von aufgehtsfreun.de**

**Josef Kolb**  
**Jagdzubehör und Nachtsichttechnik**  
**Limesstr. 17**  
**D-93342 Saal a.d. Donau**  
**Tel: 09441/296435**

## Beschreibung der einzelnen Menü-Punkte:

### Menü-Oberpunkt: CAM (Kamera):

**CAM: Image Size:** 8M, 12M oder 24 Megapixel Aufnahme der Kamera

**CAM: Multi Shot:** 1 - 5 Aufnahmen bei einer Auslösung

**CAM: Night Mode:** (Min.Blur – Balanced – Max. Range) Nah, Mittel oder weit weg

**CAM: Flash Power:** (High – Low) Blitzleistung Hoch oder Niedrig

**CAM: Cam ID:** Hier können Sie eine 12-stellige Bezeichnung für diese Kamera eingeben

**CAM: Max Num/Day:** Unlimited, 1-99. Hier stellen Sie die maximale Anzahl der Bilder/Tag ein!

**CAM: 4G Setup:** (Auto – Manual)

APN	<i>internet.t-mobile</i>
User Name	<i>t-mobile</i>
Passwort	<i>tm</i>

### Menü-Oberpunkt: PIR (Passiv-Infrarot-Bewegungsmelder):

**PIR: PIR Switch:** Soll die Kamera Bilder auslösen?

**PIR: Sensitivity:** stellen Sie die Auslöse-Empfindlichkeit ein  
Wollen Sie bei jeder Taube an der Kirmung ein Bild erhalten?

**PIR: Delay:** Auslöse-Verzögerung - Wie viel Zeit soll zwischen den Bildern sein?  
Gerade wenn Rehe auf der Kirmung sind, erhalten Sie womöglich sehr viele Bilder

**PIR: Time Lapse:** Zeitraffervideo, wird schneller als tatsächlich abgespielt

**PIR: Timer 1:** Von wann bis wann soll die Kamera aufzeichnen? (HH:MM – HH:MM)

**PIR: Timer 2:** Zweite Möglichkeit, ein Zeitfenster für den Betrieb einzustellen

**Remote Control:** (OFF – Real Time - Delay 0,5H - Delay 24H) Wenn Sie die Kamera jederzeit von zu Hause aus bedienen möchten, dann stellen Sie auf „Real Time“. Damit ist der Stromverbrauch sehr hoch! Wenn Sie Strom sparen möchten, dann schalten Sie die Fernsteuerung auf „OFF“.

### Menü-Oberpunkt: Other (Sonstiges):

**Other: Language:** English

**Other: Stamp:** (On – OFF) Sollen die Bilder einen Zeitstempel erhalten?

**Other: Battery Type:** Batterien (ALK) / Akkus (NIH)

**Other: Frequency:** 50Hz / 60Hz

**Other: SD Cycle:** (Off – On) SD Endlosspeicher: AUS / EIN  
(alte Bilder/Videos werden überschrieben)

**Other: Password:** (Off – On) Hier geben Sie ein 6-stelliges Passwort ein (Bitte notieren!)

**Other: Reset:** (No – Yes) Kamera auf Werksteinstellung stellen?

**Other: QR-Code:** Zeigt den QR-Code zum Scannen der Kamera mit dem Smartphone an

**Other: About:** Zeigt die Software Version, IMEI, MCU und die Modellnummer an