



REVIERWELT

**Bedienungsanleitung  
REVIERWELT „LTE Cam SIGNALGEBER“**



# Inhaltsverzeichnis

1.	LIEFERUMFANG	2
2.	ALLGEMEINES	3
3.	Funktionsprinzip der Überwachung	4
4.	Technische Daten	5
5.	VORBEREITUNG DES SIGNALGEBERS	5
6.	SIGNALGEBER in Betrieb nehmen	5
7.	Konfiguration der LTE Cam plus	7
8.	SIGNALGEBER testen	9
9.	Tipps zur Montage	10
10.	Gewährleistungsrechte	12
11.	Ergänzende Hinweise	12

## 1. LIEFERUMFANG

**Der Revierwelt „LTE Cam SIGNALGEBER“ Lieferumfang enthält:**

- LTE Cam SIGNALGEBER
- Schnur mit Öse
- Bedienungsanleitung mit Sicherheitshinweise

**Optional bei Revierwelt im Shop erhältlich:**

- Wildkamera „LTE Cam plus G1“

## **2. ALLGEMEINES**

### **Wichtige Hinweise zum Revierwelt „LTE Cam SIGNALGEBER“ (SIGNALGEBER)**

#### **Anleitung lesen und aufbewahren!**

Diese Bedienungsanleitung gehört zum Revierwelt „LTE Cam SIGNALGEBER“ (im Folgenden nur „SIGNALGEBER“ genannt). Sie ist Bestandteil des Produktes und enthält wichtige Informationen zur Inbetriebnahme und Handhabung. Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung, insbesondere die Sicherheitshinweise sorgfältig durch, bevor Sie den SIGNALGEBER einsetzen. Die Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung kann zu Schäden an dem SIGNALGEBER führen. Die Inhalte der Bedienungsanleitung basieren auf den in der Europäischen Union gültigen Normen und Regeln. Beachten Sie im außereuropäischen Ausland auch die weiteren landesspezifischen Richtlinien und Gesetze! Bewahren Sie die Bedienungsanleitung für die weitere Nutzung auf. Wenn Sie die SIGNALGEBER an Dritte weitergeben, händigen Sie diese Bedienungsanleitung mit aus.

Der SIGNALGEBER ist ein mechanisches Gerät und dient zur optischen Signalisierung des Zustandes einer Tierfalle.

#### **Beispiele des Einsatzes:**

Fallenüberwachung, jagdliche Innen- und Außensignalisierung.

**Beachten Sie unbedingt die Richtlinien und gesetzlichen Bestimmungen  
beim Überwachen von Fallen!**

Der SIGNALGEBER ist ausschließlich für den Privatgebrauch bestimmt und nicht für den gewerblichen Bereich geeignet und vorgesehen. Verwenden Sie den SIGNALGEBER nur wie in dieser Bedienungsanleitung beschrieben. Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß und kann zu Sachschäden führen. Der Hersteller und REVIERWELT übernehmen keine Haftung für Schäden, die durch nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch oder unerlaubte Veränderungen entstanden sind.

### 3. Funktionsprinzip der Überwachung

Der SIGNALGEBER besitzt zwei eindeutige optische Merkmale.

- Im nicht ausgelösten Zustand ist die Frontseite mit einem Camouflage-Aufdruck zu sehen, diese signalisiert die Falle ist FÄNGISCH.
- Das schwarze Dreieck auf gelbem Grund signalisiert den ausgelösten Zustand, den FANG.
- Wird keines der beiden Symbole erkannt, wird eine STÖRUNG signalisiert.

Die „LTE Cam plus“ überprüft in der Standardeinstellung alle 6 Stunden den Zustand des Signalgebers. Dieser Wert kann vom Betreiber bis auf 1 Stunde verringert werden, beachten Sie aber, dass diese Einstellung die Laufzeit und die Übertragungskapazität beeinflusst.

Wird ein Objekt / Wild vor der Falle detektiert, überträgt die Kamera das Bild an Revierwelt, wo Sie es betrachten können. 10 Minuten nach dem letzten gesendeten Bild, wird ein Bild zur Überprüfung des SIGNALGEBERS ausgelöst.

Das bedeutet, dass in der Regel 10 Minuten, spätestens jedoch 6 Stunden nach dem Auslösen der Falle, der Fang erkannt und signalisiert wird.

Wird eine Person auf einem Bild erkannt, kann das ebenfalls als Meldung signalisiert werden, um frühzeitig eine Manipulation an der Fangeinrichtung zu registrieren.

**Die Signalisierung des Fangs erfolgt  
zeitversetzt!!**

## 4. Technische Daten

**Abmessungen:** 19,5cm x 17,5cm x 2,4cm

**Nettogewicht:** 474g

## 5. VORBEREITUNG DES SIGNALGEBERS

### Lieferumfang prüfen

- Nehmen Sie den SIGNALGEBER aus der Verpackung und entfernen Sie sämtliche Schutzfolien von dem SIGNALGEBER.
- Prüfen Sie, ob die Lieferung des SIGNALGEBERS nach Punkt 1 vollständig ist.
- Kontrollieren Sie, ob der SIGNALGEBER Schäden aufweist. Ist dies der Fall, benutzen Sie den SIGNALGEBER nicht. Wenden Sie sich an den Support der Revierwelt ([support@revierwelt.de](mailto:support@revierwelt.de))

## 6. SIGNALGEBER in Betrieb nehmen

Der Revierwelt SIGNALGEBER ist für den Einsatz der **REVIERWELT LTE Cam plus** als **Fangmelder** bestimmt. Durch optische Signalisierung erkennt die Kamera bei sachgemäßem Einbau des SIGNALGEBERS und korrekter Konfiguration der Kamera, den Zustand der Falle.

Die Bilder des **SIGNALGEBERs** werden von der LTE Cam plus an Revierwelt übertragen und mittels KI analysiert:

Folgende Zustände werden erkannt:

**STATUS:** OK Falle fängisch

**FANG!** Bitte die Falle umgehend kontrollieren

**STÖRUNG!** Bitte die Falle umgehend kontrollieren

### SIGNALGEBER an einen Pfahl oder Latte befestigen

- Schrauben Sie den SIGNALGEBER so an, dass er nicht verzogen und leichtgängig ausgelöst wird.
- Testen Sie die Leichtgängigkeit durch Auslösen des SIGNALGEBERs.

## **Den optimalen Standort bestimmen und befestigen**

- Stellen Sie sicher, dass der Pfahl mit dem SIGNALGEBER ausreichend fest in das Erdreich eingeschlagen wird oder schrauben Sie die Latte direkt an die Falle.
- Die Ausrichtung muss möglichst rechtwinklig zur Kamera erfolgen, so dass die Kamera gute Bilder von den Symbolen des SIGNALGEBERs machen kann.

## **Auslöseschnur an den Schiebern der Falle/ Klappe befestigen**

- Befestigen Sie die Schnur an dem Schieber oder an der Klappe der Falle.
- Kürzen Sie die Schnur so, dass diese nach dem Einhängen an dem SIGNALGEBER nicht straff gespannt ist.
- Prüfen Sie, ob sich die vordere Platte des SIGNALGEBERs leicht drehen lässt. Es dürfen keine Spannungen das Drehen der Platte verhindern. Bei Bedarf können Sie durch Nachjustieren der Stoppmutter die Leichtgängigkeit einstellen.
- Testen Sie durch Auslösen der Falle, ob die vordere Platte des SIGNALGEBERs leicht ausgelöst wird. Die Öse muss sich beim Auslösen der Falle vom SIGNALGEBER lösen (Bild 1).

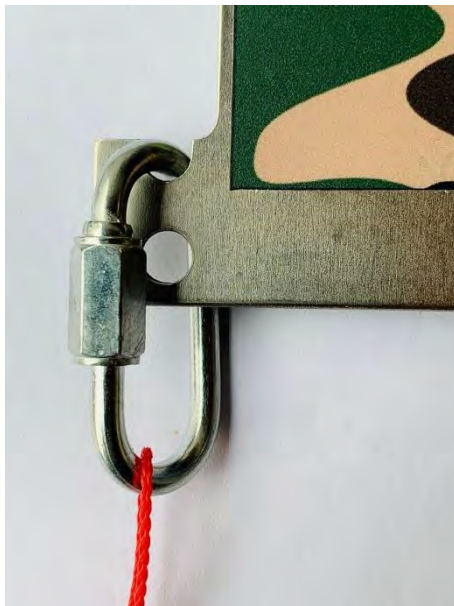


Bild1 Auslöseschur befestigen

## 7. Konfiguration der LTE Cam plus

Einstellung bei Verwendung der Kamera als Fallenüberwachungsgerät.

Die Bilder werden in REVIERWELT gespeichert, analysiert und können hier neben der **Fallenmelderfunktion** auch zur Kontrolle eingesehen werden.

**Die Kamera dient gleichzeitig als  
Fotofalle und Fallenmelder!**

The screenshot shows the Revierwelt software interface. On the left, there's a sidebar with options like 'REVIERÜBERWACHUNG' and 'Überwachungs-Konfiguration'. The main area is titled 'Überwachungsgeräte' and contains fields for 'Bezeichnung' (Fallenkamera 1), 'Hersteller' (Revierwelt), and 'Gerätetyp' (Revierwelt LTE Cam: Fallenalarm). A dropdown menu under 'Gerätetyp' lists three options: 'Revierwelt LTE Cam: Fallenalarm' (selected), 'Revierwelt LTE Cam: Wildkamera', and 'Revierwelt Kirromat'. At the bottom, there's a note about activating the device via QR code.

Scannen Sie im Menüpunkt „**Aktivierungscode einlösen**“ folgenden Aktivierungscode, um die Kamera auf den Gerätetyp „Revierwelt LTE Cam Fallenüberwachung“ umzustellen.

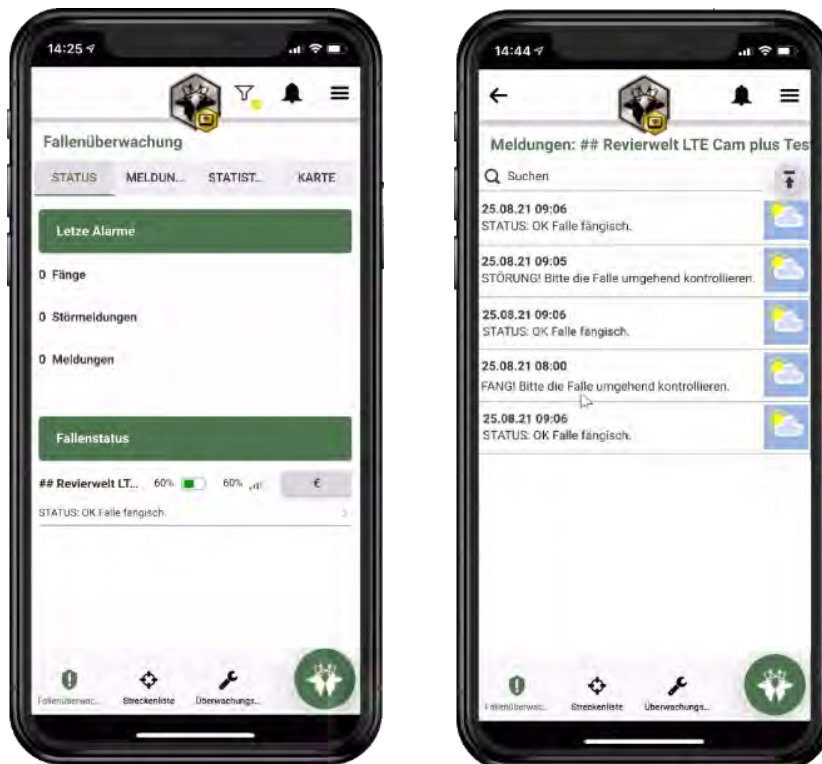


Der Aktivierungscode lautet: **L3VB5AEU**

Sie müssen sich, wenn Sie nicht die Vollversion der Revierwelt App einsetzen, die Revierwelt **Fallenüberwachungs App** installieren, um die Falle zu überwachen.



Wir empfehlen Ihnen in diesem Fall auch die **WILDKAMERA App** zur Betrachtung der Bilder zu installieren.



### ACHTUNG:

Bitte lesen Sie unbedingt die Anleitung zur Konfiguration der „LTE Cam plus“ in der Bedienungsanleitung der Kamera. Die Kamera muss zwingend für den Einsatz als Fangmelder konfiguriert sein.

## 8. SIGNALGEBER testen

Damit die Kamera in Verbindung mit dem SIGNALGEBER eingesetzt werden kann, muss am Einsatzort ein ausreichendes Mobilfunknetz vorhanden sein.

**Um die Vorrichtung zu testen, gehen Sie bitte folgendermaßen vor:**

- Lösen Sie den SIGNALGEBER aus, das schwarze Dreieck auf gelben Grund ist zu sehen.
- Schalten Sie die Kamera in den **SETUP**-Modus.
- Nachdem die Kamera eine Verbindung zum Netzwerk hergestellt hat, drücken Sie die Taste ►, um ein Bild aufzunehmen und dann die Taste **OK**, um das Bild anzuzeigen;
- Drücken Sie die Taste MENU und wählen Sie „senden“. Der Sendevorgang wird auf dem LCD-Bildschirm angezeigt.



- Das Bild wird an Revierwelt gesendet, analysiert und Sie erhalten innerhalb weniger Minuten eine Meldung „FANG! Bitte die Falle umgehend kontrollieren“

## 9. Tipps zur Montage

Richten Sie den SIGNALGEBER immer möglichst rechtwinklig zur Überwachungskamera aus. Versuchen Sie den SIGNALGEBER so zu positionieren, dass tagsüber ausreichend Licht vorhanden ist, den SIGNALGEBER auf den Bildern der Kamera zu erkennen. Bei Nachtaufnahmen sorgt der Blitz der Kamera für ausreichend Licht.

### Anmerkung:

- Beachten Sie die Hinweise in der Bedienungsanleitung zur Wildkamera „LTE Cam plus“ zur Aufstellung der Kamera.
- Achten Sie darauf, dass die Schnur, welche an den Schiebern bzw. Klappen zur Auslösung des SIGNALGEBERS an der Falle befestigt ist, nicht gespannt ist, um die Bewegungsenergie der Schieber / Klappe auszunutzen.
- Stellen Sie sicher, dass die Zugrichtung beim Auslösen der Falle möglichst direkt an den SIGNALGEBER übertragen wird.
- Befestigen Sie den SIGNALGEBER z.B. an einem Pfahl und testen Sie die Leichtgängigkeit des SIGNALGEBERS.
- Montieren Sie die Platte des SIGNALGEBERs spannungsfrei.

### Montagebeispiele:

Achten Sie darauf, dass zwischen SIGNALGEBER und Kamera freie Sicht ist. Hindernisse im direkten Sichtfeld können bei Nacht starke Reflexionen erzeugen, so dass der SIGNALGEBER auf dem Bild nicht erkannt werden kann.

**ACHTUNG:** Die Entfernung der Kamera zum SIGNALGEBER sollte min. 3 Meter betragen, da es sonst bei Nachtaufnahmen durch die starke Reflexion zur Überstrahlung des Bildes kommen kann. Sollte das der Fall sein, müssen Sie die Kamera weiter vom SIGNALGEBER entfernt befestigen.



## 10. Gewährleistungsrechte

REVIERWELT gewährt für dieses Produkt eine Gewährleistung von 24 Monaten, gültig ab dem Datum des Kaufes durch den ersten Verbraucher. Ausgenommen sind Vandalismus, Verbiss und Schäden durch höhere Gewalt (Blitz, etc.). Ausgeschlossen sind mitgekaufte Batterien und Akkus.

Innerhalb dieser Frist wird REVIERWELT nach eigenem Ermessen im normalen Gebrauch fehlerhafte Komponenten reparieren oder austauschen. Reparaturen oder Austausch erfolgen ohne Berechnung für Teile oder Arbeitszeit. Der Kunde trägt jedoch die Versandkosten.

Diese Gewährleistung gilt nicht bei Missbrauch, falscher Verwendung, Unfällen oder nicht genehmigten Änderungen oder Reparaturen.

Im Gewährleistungsfall setzen Sie sich mit Ihrem REVIERWELT -Händler in Verbindung. Er wird das weitere Vorgehen mit Ihnen abstimmen. Verpacken Sie das Gerät im Falle eines Versandes sorgfältig und senden Sie es ausreichend frankiert an die Adresse, die Ihr Händler Ihnen nennt. Legen Sie bei Reparaturen stets eine Kopie des Originalkaufbeleges als Eigentumsnachweis bei.

Kaufbestätigungen aus Online-Auktionen werden nicht als Nachweis für Gewährleistungsansprüche anerkannt. Zur Abwicklung und Befriedigung von Gewährleistungsansprüchen ist stets ein Originalkaufbeleg des Händlers erforderlich.

## 11. Ergänzende Hinweise

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.)