



REVIERWELT

Bedienungsanleitung REVIERWELT „LTE CAM 3 plus“



1. Überblick über die Kamera



- 1: LTE – Antenne 4G
- 2: GPS - Antenne
- 3: Objektiv
- 4: Schwarzlicht IR-Blitz 940nm
- 5: Micro
- 6: Lichtsensor
- 7: PIR-Sensor
- 8: Verschluss
- 9: Bedientasten (manuelles Foto im SETUP-Modus)
- 10: Display
- 11: Anschluss für Solarpanel 12V DC

Inhaltsverzeichnis

1. Überblick über die Kamera	2
2. LIEFERUMFANG	4
3. ALLGEMEINES	4
4. Technische Daten	6
5. VORBEREITUNG DER KAMERA	7
6. Spannungsversorgung	8
7. Einsetzen des Ersatzakkus	8
8. SD-Karte	9
9. Kamera in Betrieb nehmen	9
10. Netzschalter und Tasten	10
11. Aktivieren der REVIERWELT „LTE CAM 3 plus“	11
12. Informationen im Display	13
13. Kamera testen	13
14. Kameraeinstellungen	15
15. Hilfsenergie / Externe Stromversorgung	17
16. Tipps zur Montage	17
17. „LTE CAM 3 plus“ über Web in Revierwelt verwalten	19
18. Fallenüberwachung mit REVIERWELT (wenn verfügbar)	21
19. Konformitätserklärung	22
20. Gewährleistungsrechte	23
20. Ergänzende Hinweise	24

2. LIEFERUMFANG

Im Revierwelt LTE CAM 3 plus Lieferumfang enthalten:

- Wildkamera Revierwelt LTE CAM 3 plus
- 4G-Funkantenne
- SIM-Karte
- Befestigungsgurt
- SD-Karte
- Bedienungsanleitung und Sicherheitshinweise
- Wiederaufladbarer Lithium-Akku 12V DC, 5000mAh

Erforderliches Zubehör, nicht im Lieferumfang enthalten:

- Smartphone oder Tablet
- Eine stabile Datenverbindung zum Download der Revierwelt-App

Optional bei Revierwelt im Shop <https://marketplace.revierwelt.de> erhältlich:

- Baumhalterung
- Wiederaufladbarer Lithium-Akku/ 12V DC / 5000mAh
- Solarpanel mit Akku 12V DC / 8000mAh
- Ladegerät für Lithium-Akku 12V
- Metallgehäuse zum Schutz der Kamera
- Montagegurt mit Schloss
- Schloss zum Verschließen der Kamera
- Signalgeber zur Fallenüberwachung

3. ALLGEMEINES

Wichtige Hinweise zur Revierwelt „LTE CAM 3 plus“ (WILDKAMERA)

Anleitung lesen und aufbewahren!

Diese Bedienungsanleitung gehört zur Revierwelt Wildkamera „LTE CAM 3 plus“ (im Folgenden nur „Wildkamera“ oder „Kamera“ genannt). Sie ist Bestandteil des Produktes und enthält wichtige Informationen zur Inbetriebnahme, Handhabung und Entsorgung. Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung, insbesondere die Sicherheitshinweise, sorgfältig durch, bevor Sie die Wildkamera einsetzen. Die Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung kann zu Datenverlust oder Schäden an der Wildkamera führen. Die Inhalte der Bedienungsanleitung basieren auf den in der

Europäischen Union gültigen Normen und Regeln. Beachten Sie im außereuropäischen Ausland auch die weiteren landesspezifische Richtlinien und Gesetze! Bewahren Sie die Bedienungsanleitung für die weitere Nutzung auf. Wenn Sie die Wildkamera an Dritte weitergeben, händigen Sie diese Bedienungsanleitung mit aus.

Diese Wildkamera ist ein Gerät der Informationselektronik und dient zur Innen- und Außenüberwachung.

Beispiele des Einsatzes:

Fotofalle für die Jagd, Tier- oder Ereignisbeobachtung, Fallenüberwachung, Sicherheitskamera für Haus, Büro, jagdliche Innen- und Außenüberwachung.

Beachten Sie unbedingt die Richtlinien und gesetzlichen Bestimmungen beim Überwachen von öffentlichen Räumen!

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

Zeichenerklärung

Die folgenden Symbole und Signalworte werden in dieser Bedienungsanleitung auf dem Gerät oder auf der Verpackung verwendet.



Die Wildkamera kann mit einem **Solarpanel mit 8000mAh Akku 12 Volt betrieben** werden. Das Symbol zeigt die Polarität des Hohlsteckers zum Anschluss einer externen Spannungsversorgung.

IP68

Die Wildkamera ist im fest verschlossenen Zustand und mit aufgesetzter Schutzkappe gegen Staub und Spritzwasser geschützt und kann im Außenbereich verwendet werden.

4. Technische Daten

Bildauflösung	32Mp/24Mp/16Mp/8Mp/5Mp; Farbbilder am Tag, Schwarzweiß in der Nacht
Videoauflösung	720P/1080P/3K
Linse	Sichtfeld (FOV)=100° Weitwinkelobjektiv.
Drahtlose Funktion	Hochgeschwindigkeits-4G, kompatibel zu 2G Sendet 800×600 Bilder zu Revierwelt Unterstützt Fernsteuerung: Verzögerung 0,5h/1h/...24h
Frequenzbänder	LTE-FDD: B1,B3,B5,B7,B8,B20,B28; GSM: B2/B3/B5/B8
Kostenlose App	Kompatibel mit der Revierwelt-Cloud; Kostenlose iOS- und Android-App
PIR-Erkennungsreichweite (Meter)	Bis zu 20 Meter
PIR angle	54 Grad @ 4 Meter
Blitzleistung	Einstellbarer unsichtbarer Schwarzlichtblitz (940nm)
Auslösezeit	0,6 s
Wiederherstellungszeit	1 s
Auslöseintervall	1min – 60 min
Zeitraffer	5 s – 24 Stunden
Work Time	Bis zu vier Betriebsmodi
Fotos pro Auslösung	1–10
SD-Überschreiben	Unterstützt SD-Karten bis 512 GB Empfehlung: Klasse 10)
Blitzreichweite	22 Meter
Hochleistungs Infrarot-LEDs	4 Stück 940nm LEDs
Display	2,0"-Farb-LCD-Display integriert
Kamerafarbe	Camouflage
GPS	Unterstützt
Zeitstempel	Datums-, Zeit-, Mondphasen- und Temperaturstempel auf Bildern
Sprachen	Mehrsprachig
Power	Wiederaufladbarer 12V-Li-Akku / 12V-Externe Stromversorgung / Unterstützt 12V-Solarpanel
Solar Panel	Unterstützt
Standby-Strom	<150µA
Betriebstemperatur	Betriebs-/Lagertemperatur -20 bis +65 °C / -30 bis +70 °C
Betrieb Feuchtigkeit	5% - 90%
Wasserdichtigkeitsklasse	IP68
Größe	130mmX104mmX69mm

5. VORBEREITUNG DER KAMERA

Lieferumfang prüfen

- Nehmen Sie Wildkamera aus der Verpackung und entfernen Sie sämtliche Schutzfolien von der Wildkamera.
- Prüfen Sie, ob die Lieferung der LTE CAM 3 plus nach Punkt 2 LIEFERUMFANG vollständig ist.
- Kontrollieren Sie, ob die Wildkamera oder die Einzelteile Schäden aufweisen. Ist dies der Fall, benutzen Sie die Wildkamera nicht. Wenden Sie sich an den Support der Revierwelt (support@revierwelt.de)

Wildkamera öffnen

- Lösen Sie den seitlichen Verschluss, um die Wildkamera zu öffnen.

Akku laden

Die Kamera wird mit einem **12-Volt-Akku (5.000 mAh)** ausgeliefert. Ein zusätzlicher Ersatzakku kann optional im Shop erworben werden. **Laden Sie den Akku vor der ersten Inbetriebnahme mit dem Ladegerät vollständig auf.** Bitte ziehen Sie beim Lösen des Verbindungssteckers **nicht am Kabel**. Achten Sie beim Einstecken unbedingt auf die **korrekte Ausrichtung** (siehe Kapitel 7 „Einsetzen des Ersatzakkus“)

Verwendung des Akkus):

- Der mitgelieferte Akku darf ausschließlich mit dem von REVIERWELT bereitgestellten Ladegerät geladen werden. Bitte beachten Sie dabei auch den Hinweis zum Einsetzen und Wechseln des Akkus.
- Bei niedriger Batteriespannung erscheint auf dem Kamerabildschirm die Meldung „Batterie schwach“. Bitte wechseln Sie in diesem Fall den Akku oder laden Sie ihn mit dem Ladegerät wieder auf.
- Wenn Sie die Wildkamera längere Zeit nicht verwenden, trennen Sie den Akku vom Kameramodul. Die optimale Lagerladung beträgt etwa 60 %. Bitte laden Sie den Akku nicht vollständig auf, wenn er für längere Zeit gelagert wird. Dies kann zu einer Beschädigung des Akkus führen.

Wildkamera verschließen

- Stellen Sie sicher, dass die Wildkamera zugeklappt und korrekt verschlossen ist.
- Stellen Sie sicher, dass die Schutzkappe des externen **12 V DC-Anschlusses** geschlossen ist.
- Achten Sie auf den korrekten Sitz der Dichtung, die als Umrandung innen in der Kamerarückseite sitzt. Schieben Sie die Dichtung ggf. wieder in die richtige Position.
- Klappen Sie die Wildkamera zusammen.
- Haken Sie den Verschluss in die Halterung am Deckel ein.
- Drücke sie dann den Verschluss nach unten.

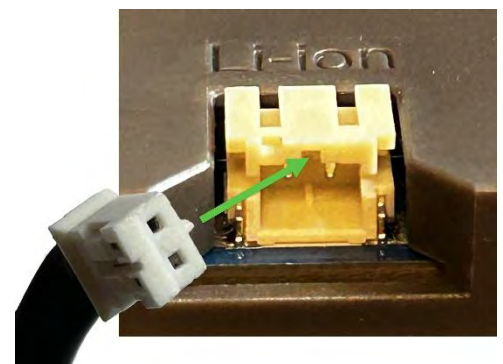
6. Spannungsversorgung

Die Kamera wird mit einem **5000 mAh Akku** geliefert. Optional können im Shop ein Ersatzakku sowie ein Ladegerät bestellt werden. Achten Sie beim Einsetzen des Akkus auf die korrekte Steckerposition und ziehen Sie den Stecker niemals am Kabel aus dem Gehäuse.

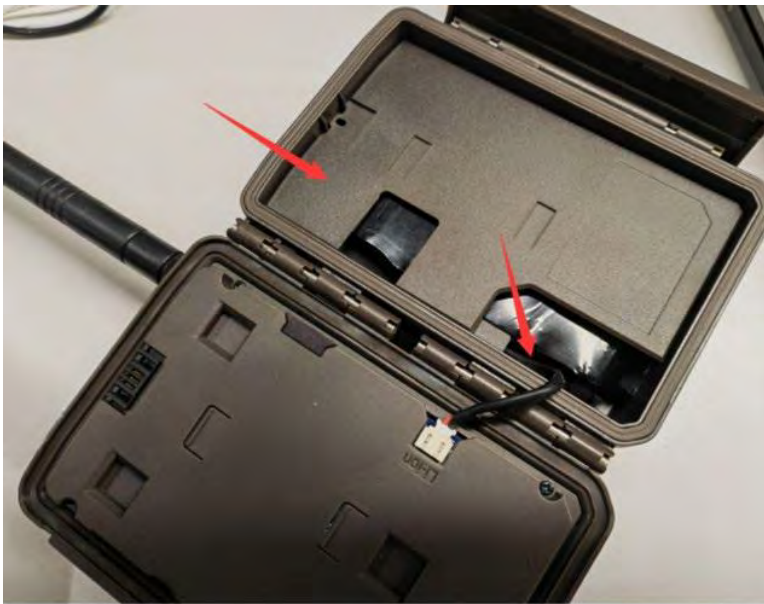
Es dürfen ausschließlich von REVIERWELT gelieferte Ersatzakkus verwendet werden. Die Nutzung von Fremdakkus ist nicht gestattet.

ACHTUNG: Bei Anschluss einer falschen Spannungsversorgung (nicht 12V) wird die Kamera irreparabel zerstört. Der Anschluss zur externen Stromversorgung ist nicht vor Überspannung geschützt.

7. Einsetzen des Ersatzakkus



Schritt 1: Legen Sie den Akku in das hintere Gehäuse und verbinden Sie ihn mit der Steckerbuchse der Hauptplatine. Achten Sie beim Einsticken des Akkukabels darauf, dass die Nase nach oben zeigt (siehe Bild).



Schritt 2: Setzen Sie die Trennscheibe wie auf dem Bild dargestellt ein und achten Sie darauf, dass das Kabel ungefähr in dieser Form eingelegt ist.

8. SD-Karte

Für den Betrieb der Kamera benötigen Sie eine SD-Karte mit einer Kapazität von bis zu 512 GB. Hinweis: Wenn die SD-Karte mehr als 32 GB hat, wählen Sie bitte **MENU->SYS->SD** formatieren, um die SD-Karte vor der Verwendung zu formatieren. Andernfalls werden die auf der SD-Karte gespeicherten Daten ggf. nicht korrekt gespeichert werden.

Wird die Wildkamera auf „**ON**“ geschaltet und es befindet sich keine SD-Karte im Slot, erscheint auf dem Display eine entsprechende Aufforderung. Bitte schalten Sie die Kamera unbedingt auf „**OFF**“, bevor Sie eine SD-Karte einsetzen. Andernfalls kann die SD-Karte beschädigt werden, einschließlich aller darauf gespeicherten Daten.

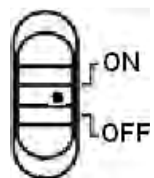
Hinweis: In der Gerätekonfiguration im Web oder in der App unter „Überwachungsgeräte“ können Sie die Option „**SD überschreiben**“ aktivieren. Ist die Karte voll, werden dann automatisch die ältesten Aufnahmen gelöscht, sodass immer die aktuellen Bilder und Videos gespeichert werden.

9. Kamera in Betrieb nehmen

Die Revierwelt Wildkamera „**LTE CAM 3 plus**“ ist für den Einsatz mit der **REVIERWELT** fertig konfiguriert - Sie müssen Sie nur noch einschalten, indem Sie den Netzschalter auf **ON** stellen.

10. Netzschalter und Tasten

OFF: Ausschalten (Bitte ziehen Sie den Akkustecker, wenn Sie die Kamera längere Zeit nicht benutzen wollen)



ON: Einschalten und SETUP der Kamera

Aufrufen des Arbeitsmodus:

Drücken Sie die **LINKE** Taste und dann **OK**
Der Bildschirm wird ausgeschaltet

OK (der Bildschirm wird ausgeschaltet).

Funktion der Tasten



1: ▲: **QR-Code:** schließen oder aufrufen

1-2,5: ▲▼◀▶: Navigationstasten

3: ►: Zur manuellen Aufnahme von Fotos (Klicken Sie erneut, um das Video anzuhalten.)

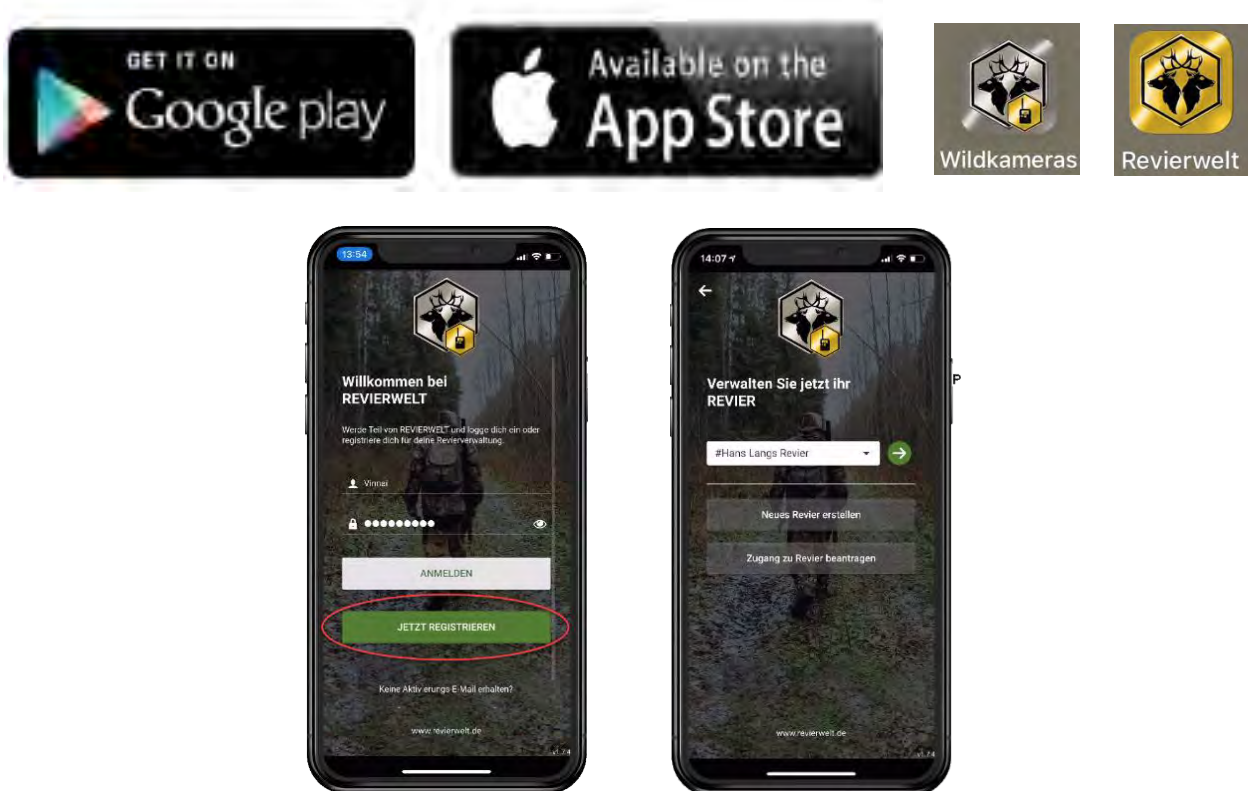
4: **QR-Code** zur Aktivierung

6: **OK:** Bestätigen Sie den Vorgang /Wiedergabe von Fotos

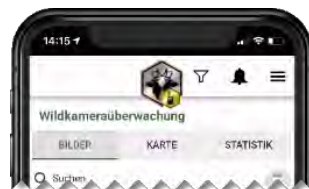
7: **MENU:** Menü aufrufen

11. Aktivieren der REVIERWELT „LTE CAM 3 plus“

Installieren Sie die **Revierwelt Wildkameras-App**. Suchen Sie nach "Revierwelt" in Ihrem Google Play Store / Apple Store und Installieren Sie die kostenlose App.



1. Wenn Sie registriert sind, fahren Sie mit **Punkt 4 „Aktivierungscode einlösen“** fort. Wenn nicht registrieren Sie sich bei REVIERWELT (siehe Bild).
2. Nach dem Registrieren loggen Sie sich in die App ein und erstellen Sie mit „**Neues Revier erstellen**“ ein neues Revier. Das Revier ist eine geschlossene Benutzergruppe. Sie können ab jetzt mit demselben Benutzernamen auch alle anderen Apps und den Web-Zugang der „revierwelt.de“ nutzen.
3. Gehen Sie nun in der App in Ihr Revier und betätigen Sie die „**drei Striche**“ oben rechts in der Ecke. Das Menü mit den „**Verwaltungsoptionen**“ öffnet sich.

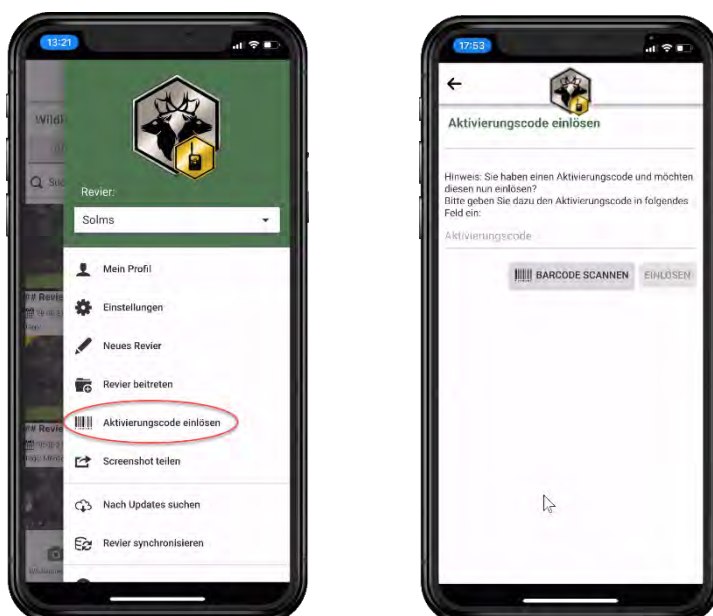


4. **Aktivierungscode einlösen wählen**
5. **Kameraschieber auf „ON/SETUP“ stellen.** Nach dem Starten wird der QR-Code zur Aktivierung der „LTE CAM 3 plus“ angezeigt (siehe Bild).
6. **Aktivierungscode erfassen** in der App betätigen.
Zum Einstellen schaltet sich die Kamera des Handys ein. **Zeigen Sie auf den QR-Code im Display der Kamera.**

Positionieren Sie den QR-Code möglichst in der Mitte des Kamerabildes Ihres Smartphones. Sobald der Code erkannt wird, erscheint der Aktivierungscode der Kamera im Feld „**Aktivierungscode**“ der App. Die Erkennung des QR-Codes hängt stark vom verwendeten Handy ab. Wenn der Code nicht sofort erkannt wird, bewegen Sie das Smartphone leicht auf und ab, um die Erfassung zu erleichtern.

7. **EINLÖSEN betätigen**

Sind alle Informationen vorhanden, die für die Einrichtung benötigt werden, ist die Einrichtung in REVIERWELT abgeschlossen.
Sollten noch Angaben von Ihnen fehlen, tragen Sie diese bitte jetzt ein.



8. **Kamera einschalten**

Schalten Sie die Kamera auf „ON“, drücken Sie die LINKE Taste und dann OK, der Bildschirm wird ausgeschaltet. Nach Eingang eines Fotos bei Revierwelt können Sie diese in der App oder im Web ansehen.

Bitte lesen Sie auch die ausführliche Bedienungsanleitung der „**REVIERWELT** „**Wildkamera App**“, um alle Möglichkeiten der Kamera ausschöpfen zu können.

12. Informationen im Display



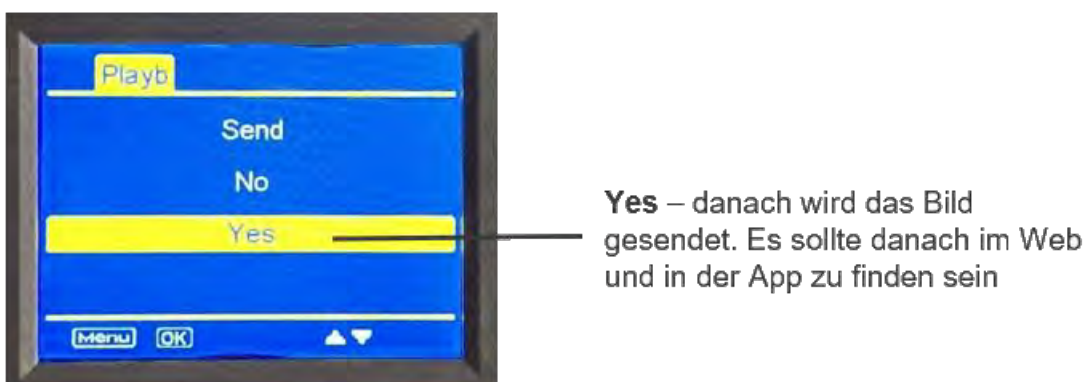
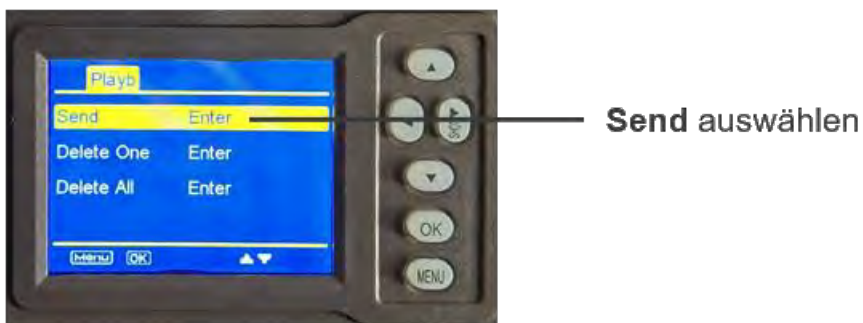
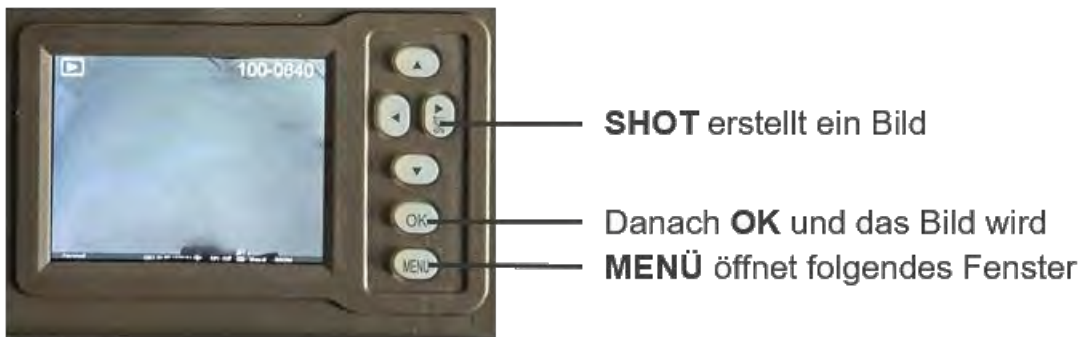
GPS-Suche: Ist der Pfeil geöffnet, sucht die Kamera nach der GPS-Position. Ist der Pfeil geschlossen, wurde die GPS-Position erfolgreich bestimmt. Diese wird anschließend jeweils um Mitternacht erneut überprüft. Bei jedem Neustart wird die GPS-Position ebenfalls erneut ermittelt.

13. Kamera testen

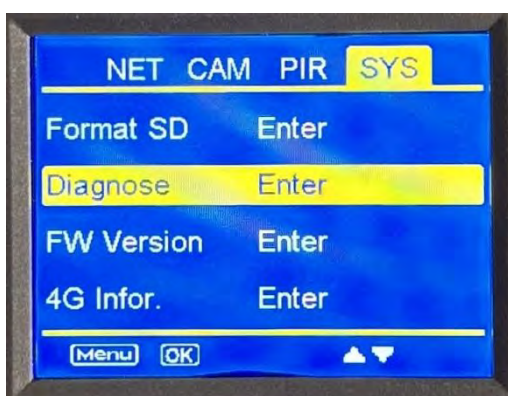
Damit die Wildkamera Bilder versenden kann, muss am Einsatzort Mobilfunknetz vorhanden sein.

Um die Verbindung zu testen, gehen Sie bitte folgendermaßen vor:

- Schalten Sie die Kamera in den **ON/SETUP**-Modus.
- Nachdem die Kamera eine Verbindung zum Netzwerk hergestellt hat, drücken Sie die Taste **►SHOT**, 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.
- Sobald Sie "**Senden erfolgreich**" sehen, überprüfen Sie in der Revierwelt Wildkamera App oder im Web, ob Sie das richtige Foto erhalten haben.
- Wenn der obige Test erfolgreich war, können Sie den **Netzschalter** auf "**ON**" schieben und Ihre Kamera in Betrieb nehmen.



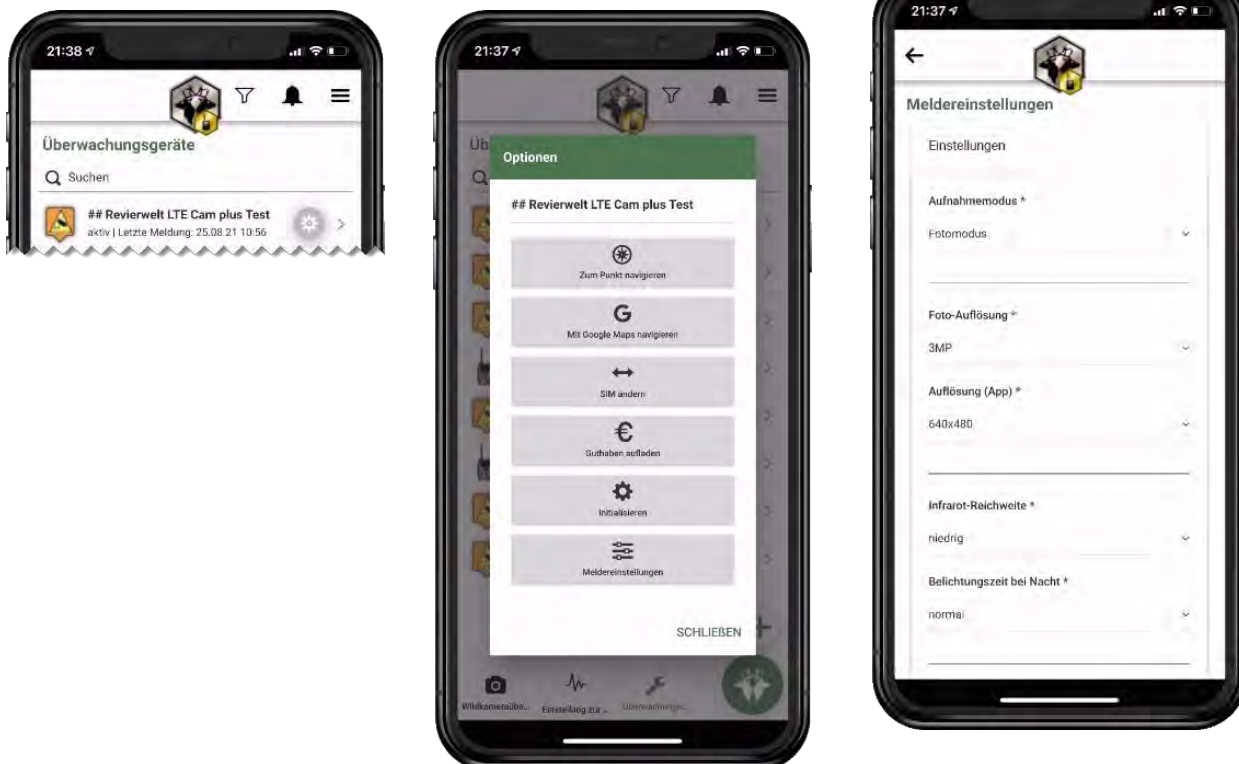
- Wenn das Senden fehlschlägt, öffnen Sie bitte das **MENÜ** und wählen Sie im Register „**SYS**“ den Punkt „**Diagnose**“, um eine Protokolldatei zu erstellen. Die Protokolldateien werden auf der SD-Karte im Verzeichnis „Log“ gespeichert.
Senden Sie die Protokolldatei anschließend zur Unterstützung bei der Fehleranalyse an den **Revierwelt-Support**.



14. Kameraeinstellungen

Ändern der Kamera -Einstellungen können Sie bequem über die App oder über das Webportal vornehmen. Die Änderungen werden bei der nächsten Verbindung der Kamera mit Revierwelt an die Kamera übertragen.

Die Übertragung der Einstellungen an die Kamera erfolgt jeweils spätestens mit dem nächsten Synchronisierungsintervall, einstellbar unter der Funktion „Synchronisierung von Einstellungen und Statusmeldungen“, im Standard nach 12 Stunden (siehe Tabelle Meldereinstellungen).



Folgende Einstellungen können Sie vornehmen:

Tabelle Meldeeinstellungen

Die Meldeeinstellungen können sich im Laufe des Produktzyklus ändern. Die verfügbaren Meldeeinstellungen finden Sie im Menü unter „Überwachungsgeräte“ bei den Kameraeinstellungen

Einstellung	Wert
Kameramodus*	Foto
Bildgröße*	SMP
Bilderserie*	1 Foto
Belichtungszeit*	Schnell
Serienbildgeschwindigkeit*	Schnell
Auslösemodus*	Bewegungserkennung (PIR)
PIR-Empfindlichkeit*	Niedrig
Auslöseintervall*	1 Minuten
Zeitraffer-Modus*	5 Sekunden
SD-Überschreiben*	Ein
Sendeoption*	Einzel
Blitzstärke*	Niedrig
Sendezzeit*	Sofort
Fernsteuerung*	Delay 12H
Sende-Bildgröße*	Miniaturbild
Erkennungsempfindlichkeit*	Normal
GPS-/Höhen-Schalter*	Ein

Erklärung zu folgenden Einstellungen in der vorherigen Tabelle

Fotoserie	Bedeutet die Anzahl der Bilder, die pro Auslöseereignis aufgenommen werden. Wenn Fotoserie auf 3 eingestellt ist, bedeutet dies, dass die Kamera 3 Bilder pro Auslösung aufnimmt.
Verschlusszeit	Normal ist für die meisten Anwendungsszenarien geeignet. Schnell kann verwendet werden, um Bewegungsunschärfe zu reduzieren.
Bewegungssensor-Pause	Ermöglicht es Ihnen festzulegen, wie oft die Kamera ein Foto macht, wenn sie durch Bewegung ausgelöst wird. Dadurch wird verhindert, dass sich die Karte mit unerwünschten, überflüssigen Bildern füllt.
Zeitraffer-Aufnahmen	Wenn Sie Zeitraffer auswählen, nimmt die Kamera Fotos oder Videos auf, auch wenn sie nicht durch Bewegung oder Wärme ausgelöst wird. Zeitraffer ist nützlich für die ständige Überwachung eines Bereichs.

15. Hilfsenergie / Externe Stromversorgung

Die Kamera verfügt über eine Hilfsstrombuchse. Sie können ein 12-V-DC-Solarpanel mit oder ohne einen Akku zur externen Stromversorgung der Kamera anschließen (empfohlen). Den Akku können Sie optional im Revierwelt Online-Shop bestellen.

Hinweis: Beim Anschluss der Wildkamera an eine externe Stromversorgung bleibt der IP68-Schutz nicht erhalten.

Öffnen Sie zum Anschluss der externen Stromversorgung die Schutzkappe des 12-V-DC-Anschlusses und verbinden Sie die externe Stromquelle mit dem 12-V-DC-Anschluss.

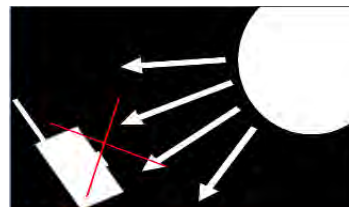
Ein Kabel zum Anschluss des Solarpanels ist im Lieferumfang des Solarpanels enthalten.

16. Tipps zur Montage

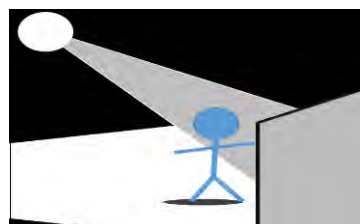
Die besten Ergebnisse erzielen Sie, wenn Sie die Kamera ca. 1-1,5 Meter über dem Boden montieren und 3-15 Meter von Ihrem Ziel entfernt anvisieren. Um den Blitz zu verstärken, empfehlen wir, die Kamera in einem Bereich mit einem Hintergrund zu positionieren, der die maximale Lichtmenge reflektiert.

Anmerkung:

- Die Sonne sollte nicht direkt auf das Gesicht der Kamera scheinen.



- Reflektieren Sie mit Bäumen oder anderen Objekten, um mehr Licht auf Ihr Ziel zu lenken.



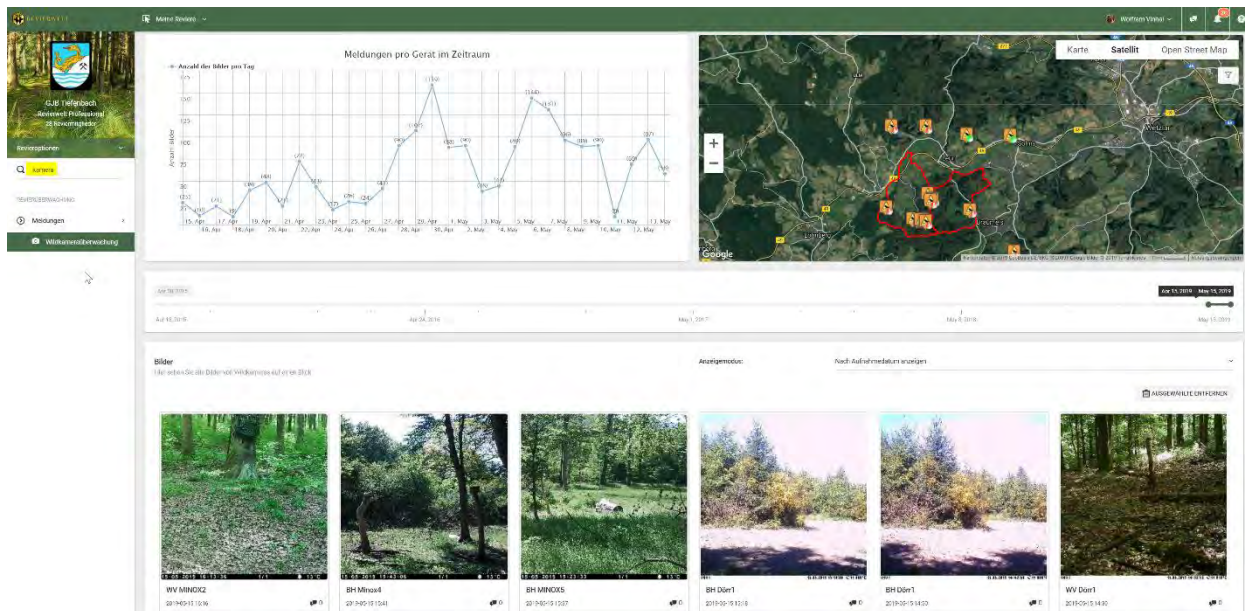
- Vermeiden Sie es, die Kamera an einem Ort zu platzieren, an dem die Luftströmung stark schwankt oder sehr viel Vegetation vorhanden ist. Falschauslösungen treten häufig an sonnigen und windigen Tagen auf. Bewegt der Wind die Vegetation, erkennt die Kamera diese Bewegungen und kann sie nicht von einem warmblütigen Tier unterscheiden, das sich vor der Kamera bewegt.
- Führen Sie den Montagegurt durch die vorgesehenen Halterungen an der Rückseite der Kamera.
- Befestigen Sie die Wildkamera z. B. an einem Baum und fädeln Sie den Gurt durch den Gurtverschluss. Ziehen Sie den Gurt fest, bis die Kamera sicher sitzt, und verriegeln Sie die Lasche des Gurtverschlusses. Um den Montagegurt wieder zu lösen, ziehen Sie einfach an der Lasche des Gurtverschlusses.

17. „LTE CAM 3 plus“ über Web in Revierwelt verwalten

ACHTUNG: Die „REVIERWELT LTE CAM 3 plus“ ist auf REVIERWELT voreingestellt, Sie brauchen keine Einstellungen vorzunehmen. Sollten Sie dennoch Einstellungen verändern wollen, können Sie das in der Gerätekonfiguration im Menüpunkt „Überwachungsgeräte“ im Web oder in der App tun.

Für den Einsatz zur **Fallenüberwachung** muss in der Gerätekonfiguration in REVIERWELT im Menüpunkt „Überwachungsgeräte“ der Gerätetyp „Revierwelt LTE Cam Fallenüberwachung“ gewählt werden. (zurzeit nicht verfügbar)

Sie können die Bilder der „REVIERWELT LTE CAM 3 plus“ auch im Web (Revierwelt.de) über die Funktion „Wildkameraüberwachung“ ansehen.



Nach der Inbetriebnahme können Sie, wenn gewünscht, noch folgende Einstellungen in der REVIERWELT-Konfiguration treffen.

The screenshot shows the REVIERWELT software interface. The main title bar includes 'Menü Revierwelt', 'Zum Markt', 'Wolfram Yenno', and a search bar. On the left, there's a sidebar with 'REVIERWELT WELT' and a 'Überwachungsgeräte' section. The central area is titled 'Überwachungsgeräte' with the sub-section 'ÜBERWACHUNGSGERÄTE'. It displays a table with one row of data:

Gerätekennung	Letzte Meldung	Status	Dt.	Bild	Karte	Symbol	Erstellam.	Letzte Änderung
REVIERWELT LTE Cam plus Test	2023-08-29 11:43:05	Aktiv					2021-07-01 18:02	2021-08-10 13:33

On the right side, there are sections for 'NUTZERBERECHTIGUNGEN' (User Permissions), 'RECHTE ANPASSEN...' (Change Rights), 'SORTIEREN & FILTERN' (Sort & Filter), and 'Sicherung' (Backup). Below the table, there are icons for edit, delete, currency, and settings, along with a three-dot menu icon.

Im Menüpunkt „Überwachungsgeräte“ können Sie die Einstellungen der Gerätekonfiguration der Revierwelt anpassen. Zeigen Sie mit der Maus auf die **drei Punkte** und wählen Sie das erste Symbol „Stift“ aus. Das Konfigurationsmenü zum Gerät wird geöffnet. Hier können Sie folgende Einstellungen vornehmen:

Auf Revierkarte positionieren

Die „REVIERWELT LTE CAM 3 plus“ verfügt über ein integriertes GPS-Modul. Die **Kameraposition wird beim Start der Kamera ermittelt** und automatisch in der Revierwelt – Konfiguration gespeichert. Im laufenden Betrieb der Kamera wird die GPS-Position einmal täglich erneut abgefragt und korrigiert. Die Kamera wird auf der Revierkarte angezeigt. Ein grüner Punkt auf dem Symbol auf der Revierkarte zeigt Ihnen sofort, ob neue Bilder eingegangen sind.

Die Meldepause einschalten

REVIERWELT nimmt alle von der „REVIERWELT LTE CAM 3 plus“ gesendeten Bilder entgegen und sendet Ihnen eine Nachricht, wenn ein Bild eingegangen ist. Die Meldepause (z.B. 60 Minuten) bewirkt, dass die Bilder weiterhin aufgezeichnet werden, Sie aber nach dem ersten Bild - in unserem Beispiel 60 Minuten – 60 Minuten lang keine weitere Nachricht über neue Bilder erhalten.

„Privat“ Modus

Mit dem Modus „Privat“ legen Sie fest, wer außer Ihnen die Bilder der „REVIERWELT LTE CAM 3 plus“ sehen darf. Ist der Modus „Privat“ nicht ausgewählt, kann die gesamte Reviergruppe die Bilder der Kamera sehen, abhängig von den vom Administrator vergebenen Rechten. Die gleichen Einstellungen können Sie auch über die App vornehmen!

(Siehe Punkt 14 Kameraeinstellungen)

18. Fallenüberwachung mit REVIERWELT (wenn verfügbar)

Einstellung bei Verwendung der Kamera als Fallenüberwachungsgerät.

ACHTUNG: Voraussetzung für die Nutzung als Fallenmelder ist der optionale erhältliche REVIERWELT Signalgeber!

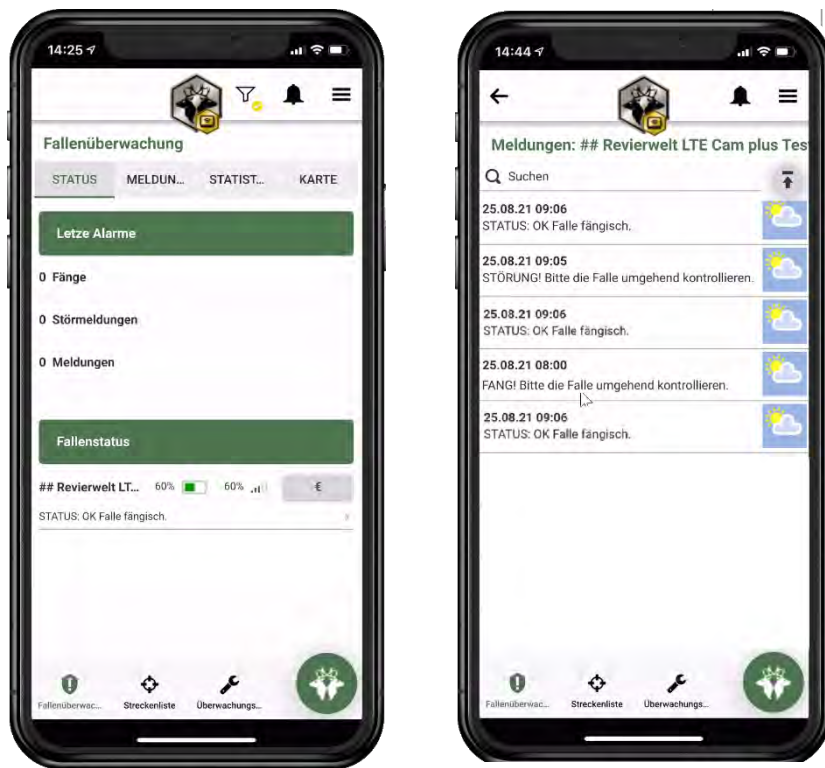
Die Bilder werden in REVIERWELT gespeichert, analysiert und können hier neben der **Fallenmelderfunktion** auch zur Kontrolle eingesehen werden.

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

Wählen Sie den Gerätetyp „Revierwelt LTE Cam Fallenüberwachung“. Die Kamera verhält sich jetzt wie ein normaler Fallenmelder.

The screenshot shows the Revierwelt software interface. On the left, there's a sidebar with options like 'Revieroptionen' and 'REVIERÜBERWACHUNG'. The main area is titled 'Überwachungsgeräte' (Monitoring Devices). It displays a placeholder image of a deer in a forest and the text 'Legen Sie hier Ihre Überwachungsgeräte wie z.B. Wildkameras, Fallenmelder oder Kirmelder an, um diese mit Revierwelt zu verbinden.' Below this, there are fields for 'Bezeichnung *' (Label) set to 'Fallenkamera 1', 'Hersteller' (Manufacturer) set to 'Revierwelt', and a logo for 'Revierwelt'. Under 'Gerätetyp *' (Device Type), 'Revierwelt LTE Cam: Fallenalarm' is selected from a dropdown menu. The dropdown also lists 'Revierwelt Kirmomat' and 'Revierwelt LTE Cam: Wildkamera'. At the bottom, there's a note about alarm devices and a checkbox for 'Demo, Demo01'. A large button at the bottom right says 'Fallenüberwa...'.

Sie müssen hierzu, wenn Sie nicht die Vollversion der Revierwelt App einsetzen, die Revierwelt Fallenüberwachung installieren.



Die Kamerabilder vom **optional erhältlichen Signalgeber** werden analysiert:

Folgende Zustände werden erkannt:

STATUS: OK Falle fängisch

FANG! Bitte die Falle umgehend kontrollieren

STÖRUNG! Bitte die Falle umgehend kontrollieren

Weitere Details zur Anwendung der Kamera in Verbindung mit dem Signalgeber sind in der separaten Bedienungsanleitung zum Signalgeber beschrieben.

19. Konformitätserklärung

Hiermit erklärt Revierwelt Media GmbH, dass diese Kamera mit den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU und 2011/65/EU übereinstimmt. Weitere Hinweise finden Sie im Internet unter <https://revierwelt.de/index.php/declaration-of-conformity>



20. Gewährleistungsrechte

REVIERWELT gewährt für dieses Produkt eine Gewährleistung von 12 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 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.

20. Ergänzende Hinweise

Rücknahme und Recycling Akkus

Die Kamera „**REVIERWELT LTE CAM 3 plus**“ enthält einen Akku, der zum Betrieb notwendig ist.

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 Akkus. Helfen Sie mit und leisten einen Beitrag zum Umweltschutz, indem Sie den Akku 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 „**REVIERWELT LTE CAM 3 plus**“ ausgedient, nimmt die Firma Revierwelt Media GmbH bei ihr gekaufte Geräten kostenlos zurück. Wir zerlegen die Geräte fachgerecht und führen sie dem Recycling zu.

Alle Geräte, Zubehörteile und Akkus können Sie im Fachhandel oder bei uns im Online Shop <https://marketplace.revierwelt.de> bestellen.

REVIERWELT Supportadressen

REVIERWELT Media GmbH

Pestalozzistraße 41

35606 Solms

Support unter:

Mail: support@revierwelt.de

oder

Tel.: 06442/220915

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