

Bedienungsanleitung X-View Revierwelt Edition



X-View 5.0 G Revierwelt-Edition einbinden

Im Lieferumfang Ihres Überwachungsgerätes finden Sie einen Gutschein mit einem Aktivierungscode.

ACHTUNG: Die X-View ist in der Firmware auf REVIERWELT voreingestellt, Sie brauchen keine Einstellungen vorzunehmen. Sollten Sie dennoch Einstellungen verändern und die "X-View" danach nicht mehr senden, setzen Sie bitte die X-View im Menü auf Werkseinstellung zurück.

Inbetriebnahme in drei Schritten!

1. Rufen Sie die Internetseite www.revierwelt.de auf und öffnen Sie ihre Revierseite:



Bild aus REVIERWELT 2.0

2. Aktivierungscode einlösen

im Feld **"Aktivierungscode einlösen**" den Aktivierungscode des Gutscheins einfügen und die Fragen des folgenden Dialoges beantworten.

Die X-View wird nun in REVIERWELT registriert.

Beim Hinzufügen einer X-View in die REVIERWELT wird die mitgelieferte SIM-Karte automatisch aktiviert.

3. Kamera einschalten

Beide Schiebeschalter in der Kamera auf ON stellen und die Kamera schließen.

4. Fertig

Die Kamera sendet nun ihre Bilder an REVIERWELT.

Sie können die Bilder der X-View nun sofort im Web (Revierwelt.de) über die Funktion "Kameraüberwachung" und in der App über die Funktion "FALLEN/KIRRUNGEN/KAMERAS" oder ansehen.



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

• Auf Revierkarte positionieren

Die X-View auf der Karte in ihrem Revier positionieren. Die Kamera wird dann auf der Karte angezeigt. Der Punkt auf dem Symbol zeigt ihnen sofort, ob neue Bilder eingegangen sind.

• Die Meldepause einschalten

REVIERWELT nimmt alle von der X-View gesendeten Bilder entgegen und sendet Ihnen eine Nachricht, dass 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 keine weitere Nachricht über neue Bilder erhalten.

• "Privat" Modus

Mit dem "Privat" Modus legen Sie fest, wer außer Ihnen noch die von der X-View gesendeten Bilder sehen darf. Ist der "Privat" Modus nicht gewählt, kann die gesamte Reviergruppe Bilder der Kamera sehen.

Spannungsversorgung

Die Kamera benötigt 8 Batterien oder Akkus (Typ AA LR6). Wir empfehlen die Benutzung von leistungsstarken Akkus, um die volle Leistungsfähigkeit der Wildkamera zu gewährleisten.

ACHTUNG: Mischen Sie nicht alte und neue Batterien. Vermeiden Sie ebenfalls unterschiedliche Batterien oder Akkus. Vor dem Einlegen neuer Batterien muss die Kamera immer ausgeschaltet werden.

Wechseln Sie immer alle Batterien gleichzeitig. Damit die Elektronik nicht geschädigt wird, achten Sie bitte beim Einlegen der Batterien auf die richtige Polarität. Diese ist auf dem Batteriedeckel mit "+" und "–" gekennzeichnet.

Hinweis: Im Kameramenü unter dem Punkt "Batterietyp" können Sie einstellen, welchen Batterietyp (ALK/Batterien oder NiMH/Akku) Sie für den Betrieb der Kamera verwenden.

SD-Karte

Um die Kamera zu betreiben, benötigen Sie eine optional erhältliche SD-Karte mit einer Kapazität bis max. 32 GB.

Wenn die Wildkamera auf "ON" geschaltet wurde und sich keine SD-Karte im Kartenslot befindet werden Sie über das Display aufgefordert, eine SD-Karte einzulegen. Bevor Sie eine Karte in den Kartenslot einführen, muss die Kamera auf "OFF" geschaltet werden. Ansonsten kann es zur Schädigung der SD-Karte mit allen darauf befindlichen Daten kommen.

Wenn die SD-Karte voll ist, werden Sie über eine entsprechende Meldung auf dem Display darüber informiert.

Hinweis: Im Kameramenü unter dem Punkt "SD Speicherzyklus" können Sie den Speicherzyklus einstellen. So werden bei voller SD-Karte die ältesten Bilder überschrieben, damit immer die aktuellsten Bilder und Videos gespeichert werden.





Kamera EIN/AUS

Anzahl aktive IR LEDs

		-
Ein/Aus Schalter	Schalter oben:	Kamera einschalten – LED Lichtsensor blinkt 5x rot, bevor
		die Kamera in den PIR AUTO Modus schaltet und somit
		scharf ist
	Schalter unten:	
		Kamera ausschalten
Foto/Video Schalter	Schalter oben:	Modus FOTO Aufnahmen oder FOTO + VIDEO Aufnahmen
		möglich
	Schalter unten:	Modus VIDEO Aufnahmen
LED-Schalter	Schalter oben:	Einschalten der oberen LED-Reihe = 25 Stück
	Schalter unten:	Einschalten der oberen und unteren LED-Reihe = insgesamt
		56 Stück
GPRS Schalter	Schalter oben:	3G/GPRS-Funktion aktiviert
(Der Schalter ist nur		
bei dem 5.0G Modell	Schalter unten:	3G/GPRS-Funktion deaktiviert
beleat)		Zum Konfigurieren der Einstellungen muss der GPRS-
		Schalter in der ON-Stellung stehen.
		Scharter in der Ort Stenang Stehen.

B. Knöpfe



Navigation

Tastenbelegung im Menü	
OK-Taste	Aufrufen des Menü durch kurzes Drücken der OK-Taste Aufnahme eines Fotos im Testmenü durch kurzes Drücken der OK-Taste Verlassen der Menüebene durch längeres Drücken der OK-Taste für 3 Sekunden
Pfeil oben	Öffnen der gespeicherten Vorschaubilder auf der SD-Karte; Schließen und Verlassen der Vorschaubilder
Pfeil rechts	Bildsprung vorwärts
Pfeil links	Bildsprung rückwärts
Pfeil unten	Im Test-Modus nicht belegt

Kamera vorbereiten

Die Wildkamera X-View REVIERWELT Edition ist für den Einsatz mit der REVIERWELT fertig konfiguriert - Sie müssen Sie nur noch einschalten, in dem Sie den Netzschalter auf ON stellen.

Für die Aufnahme von Bildern muss der Foto/Video-Schalter nach oben geschoben, für die Aufnahme von Videos nach unten geschoben werden.

Der GPRS-Schalter muss auf ON gestellt werden.

Legen Sie neue Batterien und eine SD-Karte ein, falls nicht bereits geschehen.

Kamera einschalten

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

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

- Stellen Sie den GPRS-Schalter auf ON und schalten Sie die Kamera "EIN".
- Nach ca. 5 Sekunden drücken Sie die "OK" Taste. Durch die automatische Anbietererkennung wird Ihre SIM-Karte erkannt und die richtigen Providerdaten hinterlegt.
- Warten Sie für ca. 20 Sekunden. Die Kamera sucht währenddessen aktiv nach einem GPRS-Signal.
- Nach erfolgreicher Empfangssuche wird am linken oberen Bildrand die Signalstärke angezeigt.
- Ist eine Netzeinwahl nicht möglich, erscheint die Meldung "GPRS Setting Fehler", (es konnte keine Verbindung aufgebaut werden). Bitte versuchen Sie es an einem anderen Standort.

Einstellungen anpassen

- Stellen Sie den Netzschalter auf **ON** und drücken Sie **OK** um den TEST Modus zu aktivieren.
- Anschließend drücken Sie die Menütaste **M**, um in das Kameramenü zugelangen.
- Benutzen Sie die **Navigationstasten**, um durch das Menü und die Unterpunkte zu navigieren.
- Um einen Menüpunkt auszuwählen und zu bestätigen, drücken Sie die **OK**Taste.
- Um zurück auf die vorherige Menüebene zu kommen, drücken Sie die Menütaste M.
- Um das Menü zu verlassen, halten Sie die Menütaste **M** für 3 Sekunden gedrückt. Die Kamera wird dann in den PIR Auto Modus versetzt und ist somit wieder aktiv.

Hinweis: Einige Einstellungen wie: Kamera ID, Verzögerung, Zeitraffer, Zeitschaltuhr und Passwort, müssen nach der Auswahl mit **OK** zusätzlich mit der Menütaste **M** bestätigt werden

Cam	PIR	3G	Sonst
Kamer		AUS	
Kamer	a Modu	IS	0
Bildgro	besse		5M
Nachtr		-\$ `	
Mehrfa	achfoto	s	1 Foto
MENU	Zurück	OK	Set

Cam	PIR	3G	Sonst
Video	groesse	2	HD
Video	aenge		05
	200	TRANSPORT	
-		1	
		-	
Page 14 and	- ALE ALE		-
I IENU	Zurück	OK	Set

Menüpunkte Kam	iera (Cam)	
Hauptmenü	Werkseinstellung	Beschreibung
Kamera ID	EIN AUS	Eingabe einer 4-stelligen Seriennummer (0-9, A-Z) zur eindeutigen Identifikation
Kamera Modus	Foto Foto+Video	Bei Einstellung Foto+Video macht die Kamera zuerst Fotos und dann Videos (gem. Einstellung Serienbilder und Videolänge)
Bildgröße	12MP, 8MP, 5MP	Auflösung der Bilder
Nachtmodus/ Belichtungszeit	Min. Unschärfe Ausgewogen Max. Blitzreichweite	Unterschiedliche Belichtungszeit der einzelnen Modi Minimale Bewegungsunschärfe (Min. Blur): Kurze Belichtungszeit um Bewegungsunschärfe zu vermeiden. Hinweis: Die Blitzreichweite wird reduziert. Maximale Blitzreichweite (Max. Range): Längere Belichtungszeit um maximale Belichtung zu erzielen. Hinweis: Die Blitzreichweite wird erhöht. Sich bewegende Objekte können u.U. unscharf (verschwommen) dargestellt werden. Ausgewogen (Balanced): Kombination der beiden o.g. Optionen.
Mehrfachfotos	1 Foto , 2 Fotos, 3 Fotos; bis max. 5 Fotos	Wahlweise 1~5 Fotos pro Auslösung des Sensors/Intervall (Es wird immer das 2. Serienbild versendetr.)
Videogröße	FHD – 1920*1080 HD – 1280*720 VGA 640*480	Auflösung der Videos Videos mit höherer Auflösung haben eine bessere Qualität, benötigen aber mehr Speicherplatz auf der SD-Karte.
Videolänge	5 Sekunden Einstellbar von 1 – 60 Sek.	Videos werden im AVI Format gespeichert.

Cam	PIR	3G	Sonst
Empfir	ndlichke	it	
Verzo	egerung	g	AUS
Zeitra	ffer		AUS
Zeituh	IF		AUS
MENU	Zurück	OK	Set

Menüpunkte PIR Auslöseverhalten & Infrarot Sensor			
Hauptmenü	Werkseinstellung	Beschreibung	
Sensor Empfindlichkeit	Hoch, Mittel , Niedrig	Einstellen der Empfindlichkeit des Bewegungssensors. Je höher die Einstellung, desto "leichter" wird die Kamera ausgelöst Hohe Empfindlichkeit: Innenräume mit wenig oder keinen Störungen Niedrige Empfindlichkeit: Im Freien und Umgebungen ohne größere Störungen. Auch die Temperatur wirkt sich auf die Empfindlichkeit aus. Bei höheren Temperaturen wird die Empfindlichkeit geringer. D.h. bei hohen Temperaturen eine höhere Empfindlichkeit eingestellt wird	
Verzögerungszeit	EIN AUS Einstellbar von (3Sek – 24Std.)	Pausenzeit zwischen zwei Aufnahmen . Um sicherzustellen, dass von einem länger andauernden Ereignis nicht zu oft hintereinander zu viele ähnliche Fotos gemacht werden, kann eine passende Verzögerungszeit eingegeben werden. Beispiel: Für ein Intervall von 1 Minute 00:01:00 einstellen.	
Auslöseintervall/Zeitraffer	EIN AUS Einstellbar von (5Sek – 24Std.)	Während des eingestellten Zeitraums ist der Bewegungssensor deaktiviert. Die Kamera macht nur im eingestellten Intervall Fotos. Beispiel: Für ein Intervall von einer Stunde 01:00:00 einstellen.	
Hinweis: Bitte die Verzö	gerungszeit und den Ze	eitintervall nicht gleichzeitig aktivieren, da dies	
Zeitschaltuhr	EIN AUS	Stellen Sie die Schaltuhr auf EIN, falls gewünscht wird, dass die Kamera nur innerhalb eines eingestellten Zeitraums Fotos/Videos aufnimmt. Die Kamera ist jeden Tag nur während der eingestellten Zeit aktiv. Beispiel: Schaltuhr von 15:00 – 18:00, die Kamera nimmt nur zwischen 15 und 18 Uhr Fotos/Videos auf.	

Cam	PIR	303	Sonst	Cam	PIR	303	Sonst	Cam	PIR	20	Sonst
Auto. S	SIM-Erk	ennung	3	Empfa	enger			Taegli	cher Re	port	AUS
Anbiet	er Eins	tell.		SIM PI	V		ON	Const Ph			
MMS			AUS	Bild ve	rsender	n	S		No. Cold		الاختيات.
SMTP	11.89.83		D	Max Fo	otos/Tag	g Ke	in Limit				
FTP			AUS	SMS F	ernst.	nurl	bei PIR				
MENU Z	urück	OK	Set	MENU	Zurück	OK	Set	HENU	Zurück	0K	Set

Menüpunkte 3G (Einstellungen zum Versand der Bilder per MMS, Email, FTP)			
Hauptmenü	Werkseinstellung	Beschreibung	
Auto. SIM Erkennung	Auto Manuell	Mit der aktivierten automatischen Anbieterkennung vergleicht die Kamera die hinterlegten Daten mir der eingelegten SIM-Karte. Bei übereinstimmenden Daten verwendet die Kamera die gespeicherten Daten. Sollten die Daten Ihrer verwendeten SIM-Karte noch nicht eingegeben sein, so können Sie diese manuell über den Nachfolgenden Menüpunkt einstellen.	
Anbieter Einstellungen	MMS (MMSC, APN, Proxy, Port, Benutzername, Passwort) 3G (APN, Benutzername, Passwort)	Geben Sie hier bitte manuell die Einstellungen Ihres SIM- Karten Anbieter ein. Hinweis: Für den Email-Versand müssen die Daten im Menüpunkt 3G gemäß Herstellerangaben gefüllt sein.	
MMS	EIN AUS	Aktivieren Sie den MMS-Versand. Die MMS-Einstellungen Ihres SIM-Karten Anbieter müssen im vorangegangenen Menüpunkt Anbieter-Einstellungen > MMS eingegeben werden. Beachten Sie: Die Email-Weiterleitung per MMS wird gestoppt, sobald die SMTP-Einstellung aktiv ist.	
SMTP > Werkseinstellung Manuell AUS	Mail Server IP Port Mail Account Mail Passwort	Speichern Sie hier die Daten Ihres Anbieters. Beachten Sie: Diese Einstellungen sind sowohl für die SMTP- als auch für die FTP Funktion gültig. Nur bei korrekt eingetragenen Daten können Bilder verschickt werden.	
FTP	ON OFF (FTP IP, Port, Benutzername, Passwort)	Speichern Sie hier die Daten Ihres FTP Providers.	
Empfänger	Telefon 1-2 Email 1-2	 Speichern Sie hier die gewünschten Telefonnummern (1-2) (bei Versand per SMS+MMS) und Email Adressen (1-2) an welche die Fotos per Email (3G/GPRS) übertragen werden sollen Beachten Sie: Bilder an voreingestellte Telefonnummer werden nur mittels MMS übertragen, wenn SMTP-Einstellungen auf OFF sind. Bilder an voreingestellte Email-Adressen werden nur mittels 3G/GPRS übertragen, wenn 3G/GPRS- Einstellungen gespeichert sind. Hinweis: bei Telefon 1-2 darf kein Eintrag erfasst sein, wenn die Bilder per Email übertragen werden sollen. 	

Menüpunkte 3G	Menüpunkte 3G (Einstellungen zum Versand der Bilder per MMS, Email, FTP)			
Hauptmenü	Werkseinstellung	Beschreibung		
SIM PIN	ON	Sollte Ihre SIM-Karte mit einer PIN gesperrt sein, so können Sie den PIN über diesen Menüpunkt deaktivieren. Hinweise: Benutzen Sie nur SIM-Karten mit deaktiviertem PIN		
Bild versenden	S = 640x480 L = 1920x1440	Bildqualität/Bildgröße der Vorschaubilder, welche per Email/MMS übertragen werden.		
Max Fotos/Tag	Kein Limit Maximale Anzahl 01 – 99 Bilder/Tag	Zum Schutz vor hohen Kosten (bei MMS Versand) können die versendeten Bilder pro Tag begrenzt werden. Bsp.: bei Einstellung "50 Bilder" werden nur 50 Bilder pro Tag per MMS/Email verschickt. Die weiteren Bilder werden auf der SD-Karte gespeichert. Bei "Kein Limit" gibt es keine Begrenzung. Alle Bilder werden übertragen.		
SMS Fernsteuerung	 Nur bei PIR (Bewegungs- erkennung) Immer aktiv 	 Ausführen bei Bewegungserkennung durch den PIR-Sensor: das SMS-Modul zum Empfang für SMS-Befehle ist im Standby und nur dann aktiv, wenn die Kamera auslöst (Empfohlen bei Batteriebetrieb) Immer aktiv: das SMS-Modul zum Empfang für SMS- Befehle ist immer aktiv. SMS-Befehle werden sofort empfangen und ausgeführt (Empfohlen bei Betrieb mit externer Spannungsguelle – Netzbetrieb) 		
Täglicher Report	OFF ON	 Bei Auswahl "ON" muss eine Zeit eingegeben werden, bei welcher der tägliche Report per Email verschickt werden soll. Folgende Informationen beinhaltet der Report: Geräte IMEI Nummer CSQ (Empfangsstärke) 0-31 o Anzeige < 10 = schlechter Empfang o Anzeige > 17 = Empfang OK o Anzeige > 17 = guter Empfang Temperatur Datum + Uhrzeit Batteriekapazität Kapazität SD-Karte Aufgenommen Bilder (von 00:00 bis eingestellte Uhrzeit) Versendete Bilder (von 00:00 bis eingestellte Uhrzeit) 		

Cam	PIR	3G	Other
Langua	ige		En
Date/T	ime		
Stamp			ON
Battery	type		ALK
Freque	ncy		50Hz
HENDE	xit	OK	Set

Cam	PIR	3G	CUID:87
SDCy	cle		OFF
Reset			
Passw	ord		OFF
About			
HENU	Exit	OK	Set

Weitere Menüpunkte (Other)		
Hauptmenü	Werkseinstellung	Beschreibung
Sprache	Deutsch Englisch Finnisch French	Auswahl der Sprache der Menüführung. (Leider ist aktuell nur die Sprache Englisch verfügbar. In kürze werden aber noch weitere Sprachen hinzugefügt, welche per Update aufgespielt werden können)
Format Datum/Uhrzeit	MM/DD/YYYY HH:MM:SS	Einstellen des aktuelle Datum und der aktuellen Uhrzeit
Bild-/Zeitstempel	EIN AUS	Der Stempel am unteren Rand jedes Fotos/Videos zeigt Ihnen den Kamera-Namen, Batteriestatus, Mondphasen, Temperatur, Datum und Uhrzeit an.
Batterietyp	ALK NiMH	Einstellung des eingelegten Batterietyp ALK = Alkaline (Standard) NiMH = Akku
Frequenz	50 Hz 60 Hz	Wählen Sie zwischen der passenden Frequenz. Die falsch eingestellte Frequenz kann dazu führen, dass die Wiedergabe von Videos flackert.
SD Speicherzyklus	EIN AUS	Bei Speicherzyklus auf EIN , werden bei voller SD- Karte die alten Bilder überschrieben, damit immer die aktuellsten Bilder und Videos gespeichert werden.
Zurücksetzen	Nein Ja	Drücken Sie OK um die Einstellungen wieder auf Werkseinstellung zurückzusetzen. Wir empfehlen diesen Schritt immer dann, wenn es zu einem Fehlverhalten der Kamera kommt, z. Bsp. durch gegensätzliche Einstellungen der Kamera.
Kamera Passwort	EIN AUS	Festlegen eines bis zu 6-stelligen Passwortschutzes für Ihre Kamera (Eingabe 0-9/A-Z) Hinweis: Notieren Sie sich ihr Passwort und bewahren es gut auf. Vergessene Passwörter können nur ab Werk zurückgesetzt werden.
ÜberHinweis	Versions IMEI	Allgemeine Angaben zur Version und IMEI Nummer

Beschränkte Garantie des Herstellers

REVIERWELT gewährt für dieses Produkt eine Garantie von einem Jahr, gültig ab dem Datum des Kaufes durch den ersten Verbraucher. Ausgenommen sind Vandalismus, Verbiss und Schäden durch höhere Gewalt (Blitz, etc.). Ausgeschlossen ist der Akku.

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

DIE ENTHALTENEN RECHTE UND GARANTIEN SIND EXLUSIV UND TRETEN AN STELLE ALLER ANDEREN AUSDRÜCKLICHEN ODER IMPLIZIERTEN GARANTIEN ODER GESETZE, EINSCHLIESSLICH JEDER GESETZLICHEN ODER SONSTIGEN HAFTUNG AUS EINER GARANTIE DER WIRTSCHAFTLICHKEIT ODER EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK. DIESE GARANTIE GEWÄHRT IHNEN JE NACH LAND BESTIMMTE RECHTE.

KEINESFALLS IST REVIERWELT FUR ZUFÄLLIGE, BESONDERE, INDIREKTE ODER FOLGESCHÄDEN VERANTWORTLICH, DIE SICH AUS DER NUTZUNG, FALSCHER NUTZUNG ODER NICHT MÖGLICHEN NUTZUNG DES PRODUKTES ODER AUS FEHLERN IM PRODUKT ERGEBEN.

Einige Staaten verbieten den Ausschluss der Haftung für zufällige Folgeschäden, so dass die angeführten Einschränkungen für Sie möglicherweise nicht gelten. REVIERWELT behält sich das alleinige Recht auf Reparatur und Austausch des Gerätes oder der Software oder auf Erstattung des Kaufpreises vor.

DIESES RECHT IST IHR ALLEINIGES UND EXKLUSIVES RECHT IM GARANTIEFALL.

Im Garantiefall 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 Garantiereparaturen stets eine Kopie des Originalkaufbeleges als Eigentumsnachweis bei.

Kaufbestätigungen aus Online-Auktionen werden nicht als Nachweis für Garantieanspruch anerkannt. Zur Befriedigung von Garantieansprüchen ist stets ein Originalkaufbeleg des Händlers erforderlich. REVIERWELT ersetzt keine fehlenden Geräte oder Zubehörteile in Produkten, die in Online-Auktionen erworben wurden.

Rücknahme und Recycling von Batterien und Akkus

Die Kamera X-View 5.0G REVIERWELT Edition" enthält Batterien, die zum Betrieb notwendig sind.

Schadstoffhaltige Batterien sind gekennzeichnet. Wir weisen darauf hin, dass diese nicht über den Hausmüll entsorgt werden dürfen. Die Batterieverordnung vom 27.Marz 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 Ihr "X-View Revierwelt Edition" ausgedient, nimmt die Firma Revierwelt Media GmbH bei ihr gekaufte Geräte kostenlos zurück. Wir zerlegen die Geräte fachgerecht und führen sie dem Recycling zu.

Telekommunikationsprodukt:

Dieser Artikel ist ein Telekommunikationsprodukt und sendet auf den Frequenzen 850/900/1,800/1,900 MHz mit maximal 2W.

CE – Zeichen

Dieses Gerät erfüllt die Anforderungen der EU-Richtlinie: 1995/5/EG Richtlinie über Funkanlagen und Telekommunikationseinrichtungen und die gegenseitige Anerkennung ihrer Konformität. Alle Geräte, Zubehörteile und Akkus können Sie im Fachhandel oder bei uns im Online Shop bestellen.

Revierwelt Media GmbH Jahnstraße 65 35606 Solms GERMANY

REVIERWEL 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.)