



REVIERWELT

Bedienungsanleitung

TMT250 Revierwelt Edition



Bedienungsanleitung Tracker-Konfiguration TMT250 Revierwelt Edition

Vielen Dank, dass Sie sich für die Revierwelthundeortung mit dem TMT250 Revierwelt – Edition entschieden haben!

Diese Anleitung dient zum Schnelleinstieg der Benutzung des TMT250 in Verbindung mit der Hundeortung.

Inhalt

1.	Vorbemerkung.....	2
2.	Einrichtung mit dem Einrichtungsgutschein	3
3.	Handhabung des TMT250 beim Ein- und Ausschalten.....	4
4.	Tipps zum Umgang und Laden des Trackers	5
5.	TMT250 Revierwelt Edition Statusmeldungen.....	7
6.	Häufige Fragen	8
7.	Generelle Spezifikationen (Technische Daten)	9
8.	EG - Konformitätserklärung.....	10
9.	Beschränkte Garantie des Herstellers	12

Bedienungsanleitung Tracker-Konfiguration TMT250 Revierwelt Edition

1. Vorbemerkung

Bitte nehmen Sie sich die Zeit, die Kurzanleitung sorgfältig zu lesen, um unnötige Rückfragen zu vermeiden. **Stellen Sie sicher, dass Sie die neueste Version der Revierwelt Hundeortung - App installiert haben.** Sollten Sie bereits eine Version installiert haben prüfen Sie, ob im Store ein Update zur Verfügung steht und installieren Sie dieses.

Sie haben das Gerät mit einer SIM-Karte erworben.

ACHTUNG:

- Die Karte ist mit einem Guthaben (siehe Rechnung) aufgeladen.
Der TMG250 ist **EINSATZBEREIT!**

Die SIM-Karte können Sie bei Bedarf in der „GPS-Trackerkonfiguration“ der Revierwelt und mit der Revierwelt-App aufladen.

Benutzen Sie bitte nur originales Zubehör der Revierwelt, da der TMT250 sonst beschädigt werden kann und die Garantie erlischt.

Ersatzkarten können Sie per Mail (support@revierwelt.de) bei Revierwelt bestellen.

Laden Sie den TMT250 mindestens 3 Stunden, bevor Sie ihn zum ersten Mal in Betrieb nehmen.

ACHTUNG:

Bitte beachten Sie, das USB Kabel wird magnetisch an die Kontakte am Trackergehäuse angedockt. Wenn der Stecker abgestoßen wird, müssen Sie ihn drehen.

TMT250 LED-Status Tabelle	
Aktion	LED
Laden	Blinkt alle 3 Sek.
Voll geladen	Konstant an

Bedienungsanleitung Tracker-Konfiguration TMT250 Revierwelt Edition

2. Einrichtung mit dem Einrichtungsgutschein

Wenn Sie noch keine Revierwelt App installiert haben:

1. Wenn Sie unsere Revierwelt-App noch nicht installiert haben, installieren Sie sich die App aus dem Store auf Ihr Smartphone. Bei Apple aus dem „**App Store**“, bei Androide aus dem „**Google Play Store**“
2. Starten Sie die App

Wenn Sie noch NICHT registriert sind:

Installieren Sie die App aus dem Store. Mehr erfahren Sie in der separaten Bedienungsanleitung zur Revierwelt Hundeortungs- App

Wenn Sie registriert sind:



1. Gehen Sie in Ihr Revier und betätigen Sie die „drei Punkte“ oben rechts in der Ecke. Das Menü „Verwaltungsoptionen“ öffnet sich.
2. Wählen Sie Pos.3 „Aktivierungscode einlösen“
3. Betätigen Sie „**BARCODE SCANNEN**“ und scannen den QR-Code des Aktivierungsgutscheins. Beim Einstellen schaltet sich die Kamera des Handys an. Zeigen Sie auf den QR-Code des Gutscheins. Versuchen Sie den QR-Code möglichst bildfüllend in der Mitte des Bildes zu positionieren. Wird dieser erkannt,

Bedienungsanleitung Tracker-Konfiguration TMT250 Revierwelt Edition

wird der Code automatisch gelesen und steht danach im Feld „**Gutschein-Nr.:**“ der App. Alternativ tippen Sie manuell den Aktivierungscode ab.

Betätigen Sie nun „**einlösen**“. Sind alle Informationen, die zur Einrichtung benötigt werden vorhanden, ist die Tracker-Einrichtung in Revierwelt abgeschlossen. Werden noch Informationen von Ihnen benötigt, geben Sie diese bitte jetzt ein.

Sie können den TMT250 nun sofort in der App oder im Web zur Ortung einsetzen. **Lesen Sie hierzu unbedingt die mitgelieferte Bedienungsanleitung der App „Revierwelt Hundeortung“.**

3. Handhabung des TMT250 beim Ein- und Ausschalten

Beachten Sie bitte unbedingt zur Handhabung des TMT250 beim Ein- und Ausschalten folgende Hinweise:

Einschalten

Schalten Sie den Tracker ein. Hierzu drücken Sie ca. 2 Sekunden den „Einschalter/Ausschalter“, bis die LED grün leuchtet. Das erfolgreiche Einschalten wird durch dreimaliges Vibrieren signalisiert. Der TMT250 bucht sich jetzt in das GSM-Netz ein und kann verwendet werden. Blinkt die LED blau, sendet der TMT250 Daten an Revierwelt.



Ausschalten

Drücken Sie **zum Ausschalten** für ca. 5 Sekunden den „Einschalter/Ausschalter“, bis der Tracker einmal vibriert. Nach dem Loslassen schaltet sich der Tracker aus, das kann einige Sekunden dauern. Alternativ können Sie den Tracker auch über den blauen Schalter ausschalten.

Der TMT250 wird bei Unterschreitung einer Minimalspannung automatisch ausgeschaltet, dadurch wird ein Tiefentladen des Akkus verhindert.

Im TMT250 ist ein hochempfindlicher 3G Lagesensor integriert. Wird der Tracker nicht bewegt, geht das Gerät in den Energiesparmodus. Sobald der Tracker eine Bewegung / Erschütterung registriert, sendet er wieder Daten an Revierwelt. Das führt zu einem verbesserten Energiemanagement.

Die Online-Version der Bedienungsanleitung finden Sie im Portal www.revierwelt.de in der Rubrik „Hilfe-Center“. Die Erläuterungen zu einzelnen Funktionen finden Sie auch auf der Revierwelt Seite in unserer Hilfe-Wiki.

Bedienungsanleitung Tracker-Konfiguration TMT250 Revierwelt Edition

4. Tipps zum Umgang und Laden des Trackers

Den Tracker befestigen Sie entweder am besten in einer Tasche an der Signalhalsung oder in einer dafür vorgesehenen Tasche an der Hundeschutzweste.

Die GPS-Antenne des Trackers befindet sich auf der Trackerseite mit dem blauen Schaltknopf. Dieser sollte für einen besseren Empfang zur Außenseite der Halsung zeigen.

Laden Sie den Tracker, auch wenn Sie ihn nicht benutzen regelmäßig auf, um den Akku betriebsbereit zu halten (siehe auch unten „Allgemeine Regeln für den Umgang mit Akkus“).

Laden Sie den Tracker an einem beliebigen USB-Port an einem PC oder mit dem von uns gelieferten USB-Ladegerät.

Der TMT250 ist nach IP67 geschützt.

Erklärung IP67

Die erste Ziffer bedeutet:

6	Staubdicht	Kein Eindringen von Staub; vollständiger Kontaktschutz (staubdicht). Es muss ein Vakuum angelegt werden. Testdauer von bis zu 8 Stunden basierend auf dem Luftstrom.
----------	------------	--

Die zweite Ziffer bedeutet:

7	Eintauchen, bis zu 1 m Tiefe	Das Eindringen von Wasser in schädlicher Menge ist nicht möglich, wenn das Gehäuse unter definierten Druck- und Zeitbedingungen (bis zu 1 m Eintauchen) in Wasser getaucht wird.	Testdauer: 30 Minuten - siehe IEC 60529, Tabelle 8. Getestet mit dem niedrigsten Punkt des Gehäuses 1000 mm unter der Wasseroberfläche oder dem höchsten Punkt 150 mm unter der Oberfläche, je nachdem, welcher Wert tiefer liegt.
----------	------------------------------	--	---

Schäden, die durch Wasser entstehen, sind von der Garantie ausgenommen und können nur kostenpflichtig ersetzt werden.

Bedienungsanleitung Tracker-Konfiguration TMT250 Revierwelt Edition

ACHTUNG:

Allgemeine Regeln für den Umgang mit Akkus

Richtig laden/entladen

Der Tracker ist mit einem Li-Ion-Akku ausgestattet. Er kann in jedem Zustand aufgeladen werden und braucht keine ständige Auffrischung. **Es empfiehlt sich dennoch nach einigen Monaten den Akku, bis er sich ausschaltet zu betreiben und danach erneut aufzuladen.**

Lagerung

Lithium-Ion-Akkus sind ohne Memory-Effekt und eigentlich nicht für eine Lagerung geeignet: Sie altern durch Oxidation und verlieren dadurch ständig an Kapazität. Brauchen Sie Ihren Tracker für eine längere Zeit nicht, droht in manchen Fällen eine Tiefentladung. Verwenden Sie deshalb das Gerät zumindest alle paar Monate.

Hitze ist für Li-Ion-Akkus Gift. Sie steigert nicht nur die Selbstentladung, sondern auch den Verfall. Lassen Sie deshalb Ihren Tracker im Hochsommer nie im Auto liegen. Generell sind dauerhafte Ladezustände schädlich für Lithium-Ionen-Akkus.

Viele Nutzer kennen und beachten diese Regeln im Umgang mit Akkus nicht, was zur Beschädigung von Akkus führen kann.

Sollten Sie technische Fragen haben, stehen wir Ihnen unter 06442/220915 oder der Mailadresse support@revierwelt.de zur Verfügung.

Bedienungsanleitung Tracker-Konfiguration TMT250 Revierwelt Edition

5. TMT250 Revierwelt Edition Statusmeldungen

TMT250 LED Status Tabelle			
Aktion		LED	Reaktion
Gerät	Einschalten	Leuchtet	Vibriert 3x 0,3 Sek.
	Ausschalten	Leuchtet	Vibriert 1x 2 Sek.
	Lebensmeldung	Blinkt alle 60 Sek.	
	Einschalten prüfen	Leuchtet	
GSM	Error	alle 15 Sek. 2 Sek.	
SAT	Position nicht Fix	Blinkt alle 5 Sek. 1x 1 Sek.	
	Position gefunden Fix	Blinkt alle 5 Sek. 2x 1 Sek.	
Gerät ausgeschaltet		AUS	
Laden		Blinkt alle 3 Sek.	
Voll geladen		Konstant an	

Bedienungsanleitung Tracker-Konfiguration TMT250 Revierwelt Edition

6. Häufige Fragen

Frage	Antwort
Das Gerät lässt sich nicht einschalten	<ul style="list-style-type: none">• Stellen Sie sicher, dass das Gerät vollgeladen ist.
Das Gerät bekommt keinen GSM Fix	<ul style="list-style-type: none">• Prüfen Sie, ob die GSM LED zyklisch blau blinkt.• Stellen Sie sicher, dass in Ihrer Testumgebung ein ausreichendes GSM Signal vorhanden ist• Der Tracker hat vielleicht eine zu niedrige Batteriespannung. Bitte laden Sie den Tracker am Netzgerät auf. Beachten Sie die Hinweise zum Laden in dieser Bedienungsanleitung.• Der Tracker ist nicht eingeschaltet. Prüfen Sie, ob die LED am Einschaltknopf beim kurzen Drücken grün leuchtet
Das Gerät bekommt keinen GPS Fix	<ul style="list-style-type: none">• Prüfen Sie, ob die GSM LED zyklisch blau blinkt.• Stellen Sie sicher, dass in Ihrer Testumgebung ein ausreichendes GPS Signal vorhanden ist (freie Sicht zum Himmel)• Der Tracker hat vielleicht eine zu niedrige Batteriespannung. Bitte laden Sie den Tracker am Netzgerät auf. Beachten Sie die Hinweise zum Laden in dieser Bedienungsanleitung.• Der Tracker ist nicht eingeschaltet. Prüfen Sie, ob die LED am Einschaltknopf beim kurzen Drücken grün leuchtet
Das Gerät sendet keine Daten per GPRS zum Server	<ul style="list-style-type: none">• Stellen Sie sicher, dass sich genügend Guthaben auf Ihrer SIM Karte befindet• Der Tracker hat vielleicht eine zu niedrige Batteriespannung. Bitte laden Sie den Tracker am Netzgerät auf. Beachten Sie die Hinweise zum Laden in dieser Bedienungsanleitung.• Der Tracker ist nicht eingeschaltet. Prüfen Sie, ob die LED am Einschaltknopf beim kurzen Drücken grün leuchtet
Das Gerät lässt sich nicht laden	<ul style="list-style-type: none">• Prüfen Sie, ob Sie das richtige Kabel verwenden (das optional erhältliche USB Datenkabel kann nicht zum Laden verwendet werden)• Prüfen Sie, ob die Verbindung zwischen USB Kabel und Ladegerät stabil ist

Bedienungsanleitung Tracker-Konfiguration TMT250 Revierwelt Edition

7. Generelle Spezifikationen (Technische Daten)

Sie verfügen über eines der derzeit weltweit kleinsten und kompaktesten Ortungssysteme in einem Kunststoffgehäuse.

GSM/GPRS-Merkmale: Quad-Band 900/1800 MHz; 850/1900 MHz
GPRS Multi-Slot Klasse 12(bis zu 240 kbps)
GPRS-Mobilstation Klasse B
SMS (Text/Daten)

GNSS: Nachführung: 33/99 Erfassungskanäle
-165 dBm Empfindlichkeit
Schnellstart <1s
Warmstart < 25s
Kaltstart < 35s
NMEA-183-Protokoll
GPS, GLONASS, GALILEO, BEIDOU, SBAS, QZSS,
DGPS, AGPS
Genauigkeit < 3m

Interface: Magnetisches USB-Kabel
2 konfigurierte Tasten
Eingebauter Beschleunigungsmesser/Gyroskop
Interner 800mAh-Akku
Interne High Gain GNSS-Antenne
Interne High Gain GSM-Antenne

Stromversorgung: mobil 3.6V DC Li-Ionen Batterieblock
stationär 220V AC/DC USB Netz-Adapter
Masse: 44 mm (Länge), 43 mm (Breite), 20 mm (Höhe)
Gewicht: 42g mit Batterie

Umgebungsbedingungen: **Umgebungsbedingungen:**
Betriebstemperaturbereich -20°C bis +60°C
Lagertemperatur 0°C bis +45°C
Luftfeuchtigkeit 5% bis 95%, nicht kondensierend

* Änderung am Design und den technischen Daten behalten wir uns ohne Vorankündigung vor.

** Unterliegt einer möglichen Genauigkeitsverschlechterung auf 100m 2DRMS gemäß dem Selektive Availability Programm des Verteidigungsministeriums der Vereinigten Staaten

Bedienungsanleitung Tracker-Konfiguration TMT250 Revierwelt Edition

8. EG - Konformitätserklärung

 <p>Saltoniskiu st. 9B, LT-08105 Vilnius Tel. +370 5 212 7472 Fax. +370 5 276 1380 www.teltonika.lt info@teltonika.lt</p> <p>EC Declaration of Conformity</p> <p>Declaring Organization: UAB TELTONIKA Saltoniskiu st. 9b LT-08105 Vilnius, Lithuania Tel: +370 5 212 74 72 Email: info@teltonika.lt www.teltonika.eu</p> <p>Product Name: Personal Tracking System Product Model Name: TMT250 Product Description: GNSS/GSM/BLUETOOTH tracker</p> <p>Technical description of built in RF module:</p> <table border="1"><tr><td>Frequency range:</td><td>Tx:</td><td>Rx:</td></tr><tr><td></td><td>GSM900: 880MHz - 915MHz</td><td>925MHz - 960MHz</td></tr><tr><td></td><td>GSM1800: 1710MHz - 1785MHz</td><td>1805MHz - 1880MHz</td></tr><tr><td></td><td>GPS /</td><td>1559MHz - 1610MHz</td></tr><tr><td></td><td>GLONASS /</td><td>1559MHz - 1610MHz</td></tr><tr><td></td><td>Galileo /</td><td>1559MHz - 1610MHz</td></tr><tr><td>Transmitted Power:</td><td>BT 2400 - 2483,5MHz</td><td>2400 - 2483,5 MHz</td></tr><tr><td></td><td>GSM900: 33 dBm + 2dBi</td><td></td></tr><tr><td></td><td>GSM1800: 30 dBm + 2dBi</td><td></td></tr><tr><td></td><td>BT: -3,59 dBm + 1,69dBi</td><td></td></tr><tr><td></td><td>BT LE: -11,70 dBm + 1,69dBi</td><td></td></tr></table> <p>Specific absorption rate (SAR): GSM900: 1,067W/kg GSM1800: 1,680W/kg</p> <p>Note: The device is compliance with SAR for Uncontrolled Environment/General Population exposure limits (2.0 W/kg) specified in EN 50566-2017, and had been tested in accordance with the measurement methods and procedures specified in EN 62209-2:2010.</p> <p>Hardware Version: TMT250_12 Software Version: 03.08.03 REV:51</p> <p>We, UAB TELTONIKA, declare under our sole responsibility that the above described product is in conformity with the relevant Community harmonisation: European Directive 2014/53/EU (RED).</p> <p>The conformity with the essential requirements has been demonstrated against the following harmonized standards:</p> <table border="1"><thead><tr><th>Harmonized Standard reference</th><th>Article of Directive 2014/53/EU</th><th>Test report No.</th></tr></thead><tbody><tr><td>EN 60950-1:2006 + A1:2010 + A2:2013 + A11:2009 + A12:2011</td><td>Health and safety - Article 3.1(a)</td><td>R1804A0185-L1</td></tr><tr><td>EN 62311:2008</td><td></td><td>RXA1711-0395EMF</td></tr><tr><td>Draft ETSI EN 301 409-1 V2.2.0 Draft ETSI EN 301 409-17 V3.2.0 Draft ETSI EN 301 409-19 V2.1.0 Draft ETSI EN 301 409-52 V1.1.0 EN 55024:2010 EN 55032:2015</td><td>Electromagnetic compatibility - Article 3.1(b)</td><td>R1804A0185-E1</td></tr><tr><td>EN 301 511 V12.8.1 EN 300 328 V2.1.1 EN 303 413 V1.1.1</td><td>Efficient use of radio spectrum - Article 3.2</td><td>R1804A0185-R1 R1804A0185-R2 R1804A0185-R3</td></tr></tbody></table> <p>JSC TELTONIKA Saltoniskiu st. 9B, LT-08105 Vilnius Company code 1294299915 VAT identification number LT294299917 IEC Testmark, Vilnius LT-08105 Vilnius Company code 1294299915 VAT identification number LT294299917 IEC Testmark, Vilnius LT-08105 Vilnius</p>	Frequency range:	Tx:	Rx:		GSM900: 880MHz - 915MHz	925MHz - 960MHz		GSM1800: 1710MHz - 1785MHz	1805MHz - 1880MHz		GPS /	1559MHz - 1610MHz		GLONASS /	1559MHz - 1610MHz		Galileo /	1559MHz - 1610MHz	Transmitted Power:	BT 2400 - 2483,5MHz	2400 - 2483,5 MHz		GSM900: 33 dBm + 2dBi			GSM1800: 30 dBm + 2dBi			BT: -3,59 dBm + 1,69dBi			BT LE: -11,70 dBm + 1,69dBi		Harmonized Standard reference	Article of Directive 2014/53/EU	Test report No.	EN 60950-1:2006 + A1:2010 + A2:2013 + A11:2009 + A12:2011	Health and safety - Article 3.1(a)	R1804A0185-L1	EN 62311:2008		RXA1711-0395EMF	Draft ETSI EN 301 409-1 V2.2.0 Draft ETSI EN 301 409-17 V3.2.0 Draft ETSI EN 301 409-19 V2.1.0 Draft ETSI EN 301 409-52 V1.1.0 EN 55024:2010 EN 55032:2015	Electromagnetic compatibility - Article 3.1(b)	R1804A0185-E1	EN 301 511 V12.8.1 EN 300 328 V2.1.1 EN 303 413 V1.1.1	Efficient use of radio spectrum - Article 3.2	R1804A0185-R1 R1804A0185-R2 R1804A0185-R3
Frequency range:	Tx:	Rx:																																														
	GSM900: 880MHz - 915MHz	925MHz - 960MHz																																														
	GSM1800: 1710MHz - 1785MHz	1805MHz - 1880MHz																																														
	GPS /	1559MHz - 1610MHz																																														
	GLONASS /	1559MHz - 1610MHz																																														
	Galileo /	1559MHz - 1610MHz																																														
Transmitted Power:	BT 2400 - 2483,5MHz	2400 - 2483,5 MHz																																														
	GSM900: 33 dBm + 2dBi																																															
	GSM1800: 30 dBm + 2dBi																																															
	BT: -3,59 dBm + 1,69dBi																																															
	BT LE: -11,70 dBm + 1,69dBi																																															
Harmonized Standard reference	Article of Directive 2014/53/EU	Test report No.																																														
EN 60950-1:2006 + A1:2010 + A2:2013 + A11:2009 + A12:2011	Health and safety - Article 3.1(a)	R1804A0185-L1																																														
EN 62311:2008		RXA1711-0395EMF																																														
Draft ETSI EN 301 409-1 V2.2.0 Draft ETSI EN 301 409-17 V3.2.0 Draft ETSI EN 301 409-19 V2.1.0 Draft ETSI EN 301 409-52 V1.1.0 EN 55024:2010 EN 55032:2015	Electromagnetic compatibility - Article 3.1(b)	R1804A0185-E1																																														
EN 301 511 V12.8.1 EN 300 328 V2.1.1 EN 303 413 V1.1.1	Efficient use of radio spectrum - Article 3.2	R1804A0185-R1 R1804A0185-R2 R1804A0185-R3																																														

Bedienungsanleitung Tracker-Konfiguration TMT250 Revierwelt Edition



Šiltnorikių 4, 9th
LT-08105 Vilnius

tel. +370 5 212 7472

LT-08105 Vilnius

fax. +370 5 276 1380

Vilnius

www.teltonika.lt

info@teltonika.lt

The conformity assessment procedure referred to in Article 17 and detailed in Annex III of Directive 2014/53/EU has been followed with the involvement of the following Notified Body:
TA Technology (Shanghai) Co., Ltd., o. 145, Jintang Rd, Tanghe Industry Park, Pudong Shanghai, China. Notified Body No: 0560

Thus,  is placed on the product.

Vilnius, 2018-10-11



EU-Type Examination Certificate No. 182140577/AA/00 Technical Documentation: TMT250 User Manual v0.3

EC Type Examination Certificate No. 182140577/AA/00
Issued on: 2018-10-11
Vilnius, Lithuania

Company ID: 118429005
NAT Examination number: 17944290017

EC Type Examination Certificate No. 182140577/AA/00
Issued on: 2018-10-11
Vilnius, Lithuania

Bedienungsanleitung Tracker-Konfiguration TMT250 Revierwelt Edition

9. Beschränkte Garantie des Herstellers

Revierwelt gewährt für dieses Produkt eine Garantie von einem Jahr ab Kaufdatum auf Material- und Herstellungsfehler. Ausgeschlossen ist der Akku und die SIM-Karte des Providers. Bei Verwendung der SIM-Karte gelten die AGBs des Providers (siehe: AGB des Providers).

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 EXKLUSIV UND TRETNEN 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 FÜR ZUFÄLLIGE, BESONDERE, INDIREKTE ODER FOLGESCHÄDEN VERANTWORTLICH, DIE SICH AUS DER NUTZUNG, FALSCHEN 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 Befriedigungen 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

Der „TMT250“ enthält aufladbare Batterien (Akkus, Akkumulatoren), die zu seinem Betrieb oder für bestimmte Funktionen notwendig sind. Schadstoffhaltige Batterien 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 Batterien. Helfen Sie mit und leisten einen Beitrag zum Umweltschutz, indem Sie Batterien nicht in den Hausmüll geben.

Bedienungsanleitung Tracker-Konfiguration TMT250 Revierwelt Edition

Rücknahme und Recycling von alten Geräten

Hat Ihr „TMT250“ ausgedient, nimmt die Firma Revierwelt von ihr gemietete oder bei uns gekaufte Geräte kostenlos zurück. Wir zerlegen die Geräte fachgerecht und führen sie dem Recycling zu.

Die Geräte können ebenfalls bei Ihrem kommunalen Entsorger abgegeben werden, da wir mit unserer Marke Revierwelt für die fachgerechte Entsorgung garantieren.

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

Bedienungsanleitung Tracker-Konfiguration TMT250 Revierwelt Edition

Notizen