

!/ \ Ihre FxChip und FxChip BLE Transponder haben einen temporären Speicher von 10 Runden. **Das bedeutet, dass Ihre Strecke maximal 11 Sender enthalten darf.**

3 WEITERE INFORMATIONEN

» BATTERIE UND BATTERIELEBENSDAUER

Ihr Tx Junior Pro ist mit **2 LR6 (AA)-Batterien (im Lieferumfang enthalten) mit einer Batterielebensdauer von 300 Stunden ausgestattet.** Er verfügt über eine automatische Abschaltfunktion nach 12 Stunden, um die Batterie zu schonen.

> **Anzeige für schwache Batterie:** Wenn die Batterie schwach wird, leuchtet die "PWR"-LED Ihres Tx Junior Pro rot.

> **Zum Wechseln der Batterien:** Drehen Sie die Abdeckung auf der Rückseite des Geräts nach rechts, um sie zu entriegeln und nehmen Sie sie dann ab. Entfernen Sie die verbrauchten Batterien und legen Sie 2 neue Batterien vom Typ LR6 (AA) ein. Setzen Sie den Deckel mit der Dichtung wieder ein und drehen Sie ihn dann nach links, um ihn zu verriegeln.

» TECHNISCHES DATEN

- **Gewicht:** 220 g mit Batterien
- **Abmessungen:** 115 x 115 x 150 mm
- **Die Kompatibilität:** FxChip / FxChip BLE
- **Sender mit 3 Codes:** Start/Runde/Ziel
- **Erkennungsfeld:** 1,5 Meter
- **Mindestabstand zwischen 2 Sendern:** 10 Meter
- **Mindestzeit zwischen 2 Sendern:** 0,7 Sekunde
- **Genauigkeit:** 2/100 einer Sekunde
- **Batterien:** 2 x LR6 (AA) + Batterieanzeige, automatische Abschaltung nach 12h
- **Batterielebensdauer:** 300 Stunden
- **Wasserbeständigkeit:** 3ATM
- **Betriebstemperaturen:** -20°C bis +50°C

» TECHNISCHER SUPPORT

Unsere FAQ (Frequently Asked Questions - Häufig gestellte Fragen) sowie weitere Handbücher und Benutzerhandbücher finden Sie auf unserer Website unter: www.freelap.ch/support

Wenn Sie die Antworten auf Ihre Fragen nicht finden können, wenden Sie sich bitte an Ihren Freelap-Händler. Die Liste der Freelap-Händler finden Sie unter: freelap.ch/freelap-contact

» KUNDENDIENST UND GARANTIE

Für Ihr TX Junior Pro besteht eine **Garantie von 2 Jahren.** Wenn Sie Fragen haben oder Hilfe mit Ihrem Gerät benötigen, wenden Sie sich bitte an Ihren Freelap-Händler.



www.freelap.ch

Folge Freelap auf  & 

MADE BY FREELAP SA
Av. D.-Jeanrichard 2A
CH-2114 Fleurier – Switzerland
+41 32 861 52 42 - www.freelap.ch

freelap[®]
freedom of timing

Art.Nr. 2953700

TX JUNIOR PRO

VIELSEITIGER SENDER DES AUTOMATISCHEN
FREELAP-ZEITMESSUNGSSYSTEMS

BEDIENUNGSANLEITUNG

Herzlichen Glückwunsch zum Erwerb Ihres Tx Junior Pro Senders! Dieses Gerät wurde so konzipiert, dass es bequem und einfach zu bedienen ist. In dieser Anleitung finden Sie alle Informationen über seine Funktionsweise.

1 ALLGEMEINE FUNKTIONSWEISE

» IHR TX JUNIOR PRO

Der Tx Junior Pro ist **der vielseitige Sender** des Freemap-Systems. Er kann schnell als **Start-, Runden- oder Zielsender eingestellt werden**. So können Sie mit ihm sowohl Ihre Rundenzeiten als auch Ihre Zwischenzeiten abrufen. Er sendet ein Magnetfeld aus, das von Ihrem FxChip oder FxChip BLE-Transponder während seiner Passierung erkannt wird.

2 VERWENDUNG IHRES TX JUNIOR PRO

» VORAUSSETZUNGEN

Ihr Tx Junior Pro Sender ist Teil des Freemap-Systems. Damit es funktioniert, **müssen Sie den/die Transponder an dem/den Athleten anbringen und die MyFreemap-App verwenden** (weitere Einzelheiten finden Sie in den entsprechenden Benutzerhandbüchern).

» KNOPF UND LEDS IHRES TX JUNIOR PRO

> KNOPF :

1. EIN/AUS-TASTE : Zum Ein-/Ausschalten des Senders und Einstellen des gewünschten Codes (Start/Runde/Ziel).



> LEDS :

- 2. PWR:** zeigt an, dass das Gerät eingeschaltet ist und leuchtet rot, wenn die Batterie schwach ist.
- 3. START:** Zeigt an, dass der Sender als "Start"-Transmitter eingestellt ist.
- 4. LAP:** Zeigt an, dass der Sender als "Lap"-Transmitter eingestellt ist.
- 5. FINISH:** Zeigt an, dass der Sender als "Finish"-Transmitter eingestellt ist.

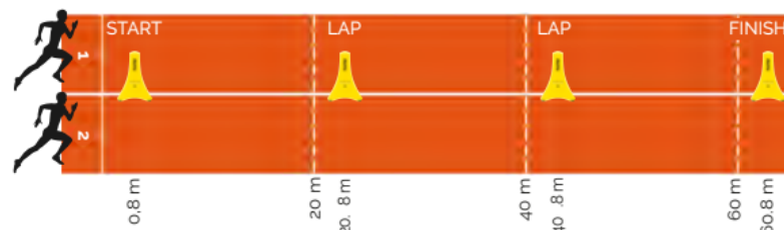
» SCHALTEN SIE IHREN TX JUNIOR PRO EIN UND STELLEN SIE IHN EIN

- Um den Sender einzuschalten, drücken Sie einfach 1 Sekunde lang die mittlere Taste "ON".
- **Sobald der Sender eingeschaltet ist, drücken Sie erneut die mittlere Taste, um den gewünschten Code zu wählen** (Start = für Start-Sender/ Lap = für Zwischen-Sender/ Finish = für Ziel-Sender). Jeder Druck auf die mittlere Taste schaltet Sie zum nächsten Code weiter. Die LED des gewählten Codes blinkt.

» PLATZIEREN SIE IHREN TX JUNIOR PRO AUF IHRER STRECKE

- **Stellen Sie den Tx Junior Pro auf den Boden.**
- Der Sender hat ein Erfassungsfeld von 1,5 m, sodass er wie folgt platziert werden muss:
 - **am Rand der Bahn, weniger als 1,5 m von der Laufbahn des Athleten entfernt** (sodass der Transponder des Athleten das Erfassungsfeld durchquert).
 - **80cm nach/hinter der gewünschten Distanz** (weil der Transponder das Magnetfeld 80cm vor der tatsächlichen Position des Senders erkennt).
 - Die Sender vom Tx Junior Pro müssen mindestens **10m** voneinander entfernt sein (zwischen ihnen oder mit anderen Sendern).

Beispiel :



!/ \ Die Platzierung des Senders an einem anderen Ort oder einer anderen Position kann zu Ungenauigkeiten oder Nicht-Erkennung führen.

» TX JUNIOR PRO GLEICHZEITIG AUF BENACHBARTEN BAHNEN EINSETZEN

Der Tx Junior Pro kann **2 Bahnen abdecken**: 1 Bahn von 1,22 m auf jeder Seite des Senders. Athleten können gleichzeitig auf 2 benachbarten Bahnen laufen. **Um mehr Bahnen zu messen, können Sie Sender hinzufügen.**

!/ \ Überlagern Sie keine Magnetfelder: Wenn Sie die Zeit auf 4 Bahnen messen möchten, reichen 2 Sender aus: ein Sender zur Abdeckung der Bahnen 1 und 2 und ein weiterer Sender zur Abdeckung der Bahnen 3/4.

» MIT ANDEREN SENDERN KOMBINIEREN

Damit das Freemap-System funktioniert, **müssen Sie einen Sender mit dem Code "Finish" auf Ihrer Strecke haben**. Der Tx Junior Pro ist ein vielseitiger Sender, so dass Sie mehrere **Tx Junior Pro auf Ihrer Strecke verwenden können** (als Start-, Runden- oder Ziel-Sender eingestellt). Sie können ihn auch **in Kombination mit anderen Freemap-Sendern verwenden** (z.B.: können Sie den Tx Touch Pro Sender als Start-Sender verwenden). Der Abstand zwischen den Sendern muss mindestens **10 m betragen, mit einer Mindestabstandszeit von 0,7 Sekunden**.