

KONFIGURATION FÜR DEN SCHWIMMBEREICH

» EINLEITUNG

» WIE SIE IHREN SCHWIMMGURT AM SCHWIMMER BEFESTIGEN ?

1. Befeuchten Sie die Elektroden des Schwimmgürtels.
2. Haken Sie eine Seite des Schwimmgürtels an einer Seite des elastischen Bandes ein. Führen Sie dazu den Kunststoffhaken am Ende Ihres Schwimmgürtels in das Loch am Ende Ihres Elastikbandes ein.

3. Legen Sie den Schwimmgürtel auf Ihre Haut (Freelap-Logo nach außen gerichtet), direkt unter Ihrer Brust. Haken Sie dann das andere Ende des Schwimmgürtels an Ihrem Gummiband fest.



4. Stellen Sie das Gummiband so ein, dass es perfekt auf Ihrer Haut liegt und straff genug ist, um an Ort und Stelle zu bleiben.

» WIE BEFESTIGEN SIE IHREN FXSWIM AM SCHWIMMER ?

Ihr FxSwim muss mit Ihrer Schwimmweste wie folgt am Schwimmer befestigt werden:

1. Ziehen Sie Ihre Schwimmweste über Ihren Schwimmgürtel an (die kleine Tasche muss sich auf Ihrem Rücken befinden).
2. Legen Sie Ihr FxSwim in die kleine Tasche auf der Rückseite Ihrer

3. Schwimmweste, speziell für diesen Zweck entwickelt. Schließen Sie die Tasche mit dem Druckknopf.

4. Die FxSwim muss waagrecht nach außen gerichtet sein.



ACHTUNG ! Das Anbringen des Transponders, des Herzfrequenzgurtes und der Schwimmweste an einer anderen Stelle oder Position kann zu Ungenauigkeiten oder zur Nichterkennung führen.

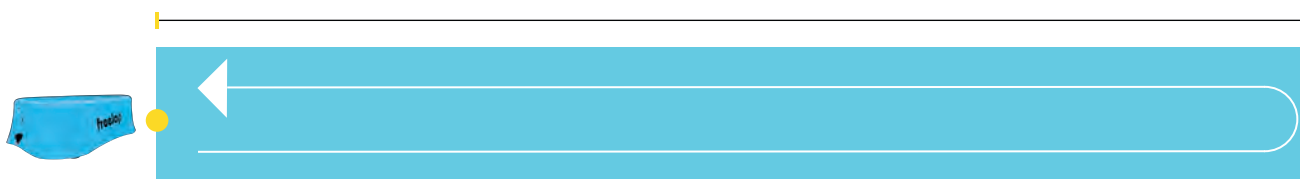
» BEISPIELE : ZEITMESSUNG 50M

» 1 : ZEITMESSUNG EINES EINZELNEN SCHWIMMERS ÜBER 50M IN EINEM 25M-SCHWIMMBECKEN

FOLGENDE FREELAP-PRODUKTE WERDEN BENÖTIGT :

- 1 FxSwim-Transponder
- 1 Sender Tx H2O Pro
- 1 Schwimmgürtel

25m-Bahn



Zeit über 50m

- Stellen Sie den Sender Tx H2O Pro auf den Startblock (oder auf den Boden am Ende der Schwimmstrecke)

Der Sender hat ein Erfassungsfeld von 2,5m, er muss wie folgt platziert werden:

- Dieser Sender hat die Form eines Pfeils. Platzieren Sie ihn am Ende der Wasserlinie und zeigen Sie mit der Pfeilspitze auf die Schwimmspur.
- Platzieren Sie den Sender in einem maximalen Abstand von 2,5 m vom Wasser (so, dass der Transponder des Schwimmers das Erfassungsfeld durchquert)..

- In einem 25m-Schwimmbassin können Sie Zwischenzeiten über 50m erreichen, indem Sie nur 1 Sender auf dem Startblock platzieren (der Athlet schwimmt 25m hoch und 25 zurück - Split, 50m).

In Ihrem MyFreelap-Training im Datenbereich erhalten Sie Ihre Daten über die 50m.

» 2 : ZEITMESSUNG EINES EINZELNEN SCHWIMMERS ÜBER 50M IN EINEM 50M-SCHWIMMBECKEN

FOLGENDE FREELAP-PRODUKTE WERDEN BENÖTIGT :

- 1 FxSwim-Transponder
- 2 Tx H2O Pro-Sender
- 1 Schwimmgürtel

50m-Bahn



Zeit über 50m

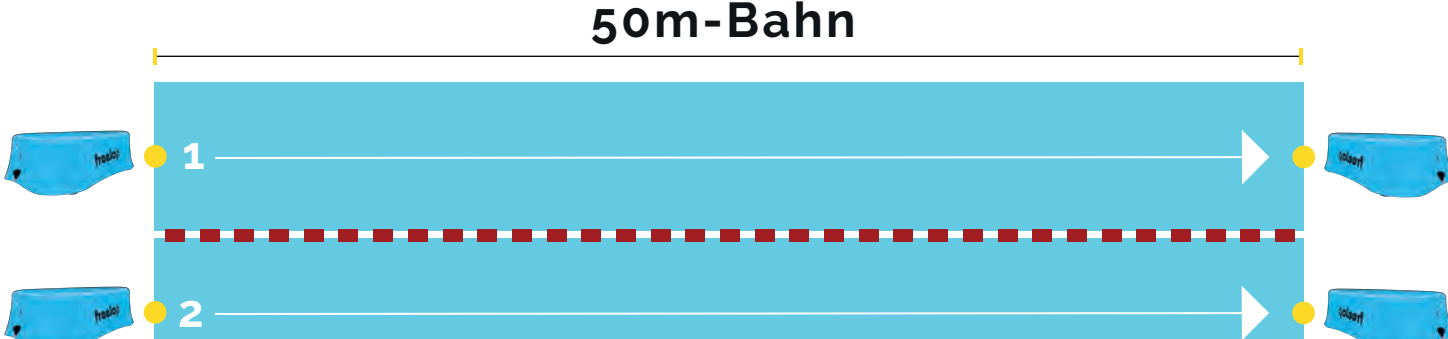
- In einem 50-m-Schwimmbassin können Sie Zwischenzeiten über 50 m erzielen, indem Sie 2 Sender anbringen (1 Sender an jedem Ende der Wasserlinie des Schwimmers). In Ihrem MyFreelap-Training im Datenbereich erhalten Sie Ihre Daten über die 50m.

» 3 : ZEITMESSUNG VON 2 SCHWIMMERN GLEICHZEITIG ÜBER 50M IN EINEM 50M-SCHWIMMBECKEN

FOLGENDE FREELAP-PRODUKTE WERDEN BENÖTIGT :

- 2 FxSwim-Transponder
- 4 Tx H2O Pro-Sender
- 2 Schwimmgürtel

50m-Bahn



Zeit über 50m

- Der Tx H2O Pro deckt nur eine Schwimmbahn ab. Sie können mehrere Schwimmbahnen messen, indem Sie die Sender des Tx H2O Pro am Rand jeder Wasserlinie platzieren.

- Sie können so viele Schwimmer auf benachbarten Bahnen messen, wie Sie wollen, indem Sie zwei weitere Sender platzieren.

- Beliebige viele Schwimmer können die Sender auf einer Bahn benutzen.

- In Ihrem MyFreelap-Training im Datenbereich erhalten Sie die Daten über die 50m für jeden Schwimmer.