



Sehr geehrte Damen und Herren,

15.04.2013

Wir freuen uns, Ihnen die Markteinführung eines komplett neuen Zeitmesssystems für den Trainingsbereich ankündigen zu dürfen. Besuchen Sie die Produktpages und überzeugen Sie sich selber von den Leistungen und der Einfachheit des neuen Systems.

Falls Sie weitere Fragen haben oder ein Angebot wünschen, stehen wir Ihnen selbstverständlich gerne zur Verfügung. [Emailanfrage](#)



WITTY - Wireless Training Timer

Mit [WITTY](#) lanciert Microgate ein komplett neues Funkzeitmesssystem, welches den Erfordernissen der neusten Trainingsmethoden gerecht wird.

Die Vorteile von WITTY:

- neue, verbesserte, einfache grafische Benutzeroberfläche
- einfacher, schneller Lernprozess
- Farbdisplay
- alle gängigen athletischen Vorbereitungstest (wie z. B. Sprint, Pendellauf, Ausdauer, Parcours) sowie benutzerdefinierte Tests möglich
- einfache oder zweifache Lichtschranken erhältlich
- unbegrenzte Lichtschrankenanzahl für beliebige Zwischenzeiten
- Erfassung von Ergebnissen mit einer Genauigkeit von über einer Tausendstelsekunde
- einfache und schnelle Ausrichtung der Lichtschranken beim Übergang von einer Übung zur nächsten, aufgrund der bewährten kabellosen Übertragung (Reichweite von 150 m)
- Geschwindigkeitsberechnung (kmh, m/s, mph)
- Akkubetrieb (10 Stunden Betrieb)
- sehr schnelle Datenübertragung von Witty an PC über die USB-Schnittstelle (für Ranglisten, Datenauswertung und -export)
- automatische Konfigurierung der Lichtschranken
- mehrere mögliche Übertragungsfrequenzen
- wasserresistent
- einfacher Transport im mitgelieferten Rucksack
- mit Optojump Next kompatibel

- Das System kann um weitere (einzelne oder zweifache) Lichtschranken die Messung von Zwischenzeiten, Zubehör wie Startmatten, LED-Anzeigetafeln, Richtungsanzeiger usw. erweitert werden

[Produktflyer](#) / [Angebot anfordern](#)



Microgate Vertretung Schweiz:

Seagull Consulting AG · CH-9325 Roggwil · tel +41 71 455 26 71 · info@microgate.ch

www.microgate.it

[Ich möchte keine Microgate News mehr erhalten](#)