

1. einschalten

 Druecken fuer 3 sek.

2. zeit synchronisieren

 →  →   stunde eingeben →    minute eingeben →  →




"SYNC" → **START**




SYNC bedeutet zur Synchronisierung der Uhrzeit bei voller Minute der Funkuhr Start drücken.




3. eingeben der durchschnittsgeschwindigkeit für die gleichmässigeprüfung (GLP bzw. RT)

 →  → **"R1 -00.000"** steht für GLP bzw. RT Nr.1

  die Hunderter km/h eistellen →  drücken

  die Zehner km/h eistellen →  drücken

  die Einer km/h eistellen →  drücken







  die Zehntel km/h eistellen →  drücken

  die Hundertstel km/h eistellen →  drücken

  die Tausendstel km/h eistellen →  drücken

"C1:1.00000" → Koeffizienten eingeben

Koeffizient = $\frac{\text{gefahrene Strecke Tripmaster}}{\text{angegebene strecke}}$

  Koeffizient eingeben →  →  →  →  usw.

danach sieht man z.b: **"01: 07.50"**

d.h. GLP 1 bzw. RT Nr.1: 100m müssen in 7.50 Sek. gefahren werden.

START jetzt start drücken.

In der Anzeige ist links die wahre Distanz und rechts die Sekunden bis zu den nächsten 100 m, zu sehen.

z.b: **"05.23: 06"**

4. einstellungen

4.1 licht

+ → "LIGHT: 99" → Länge der Beleuchtungszeit →

"SCALE: 36" → →

"LEVEL: 50" → Stärke der Helligkeit →

4.2 ton

+ → " 110" Ton alle 10m. + zusätzlich Ton alle 100 m. →

" 100" Ton alle 100 m. → " 10" Ton alle 10 m.

4.3 anzeigen der laufenden GLP bzw. RT Nr.

Während der laufenden GLP bzw. RT → drücken z.B. "RUN 01"

→ drücken um zur laufenden GLP bzw. RT zurückzukehren.

5. zwischenzeiten

START drücken während der laufenden GLP bzw. RT., zeigt die theoretisch gefahrene Strecke an.

→ drücken um zur laufenden GLP bzw. RT zurück zu kehren.

6. veränderung der durchschnittsgeschwindigkeit

Um die Durchschnittsgeschwindigkeit zu verändern und **START** gleichzeitig drücken. Die nachfolgende vorher eingegebene Durchschnittsgeschwindigkeit ist jetzt aktiviert. Das verändert nicht die vorher zurückgelegte Distanz bzw. Strecke!

7. Beenden der laufenden GLP bzw. RT

+ gleichzeitig drücken, damit springt die Anzeige automatisch auf die Wartestellung (Stand By) zurück.

8. ausschalten

drücken und nochmals für 3 Sek. drücken.

Beachte: Es ist unmöglich den Schnittcomputer BLIZZ SPEED während der laufenden GLP bzw. RT auszustellen. Falls GLP bzw. RT noch läuft, diese zuerst beenden (Vgl. Schritt 7)

9. komplettes zurücksetzen des schnittcomputers BLIZZ SPEED (RESET)

drücken und dann + + gleichzeitig drücken.