

PROZESS RICHTER MESSB. DISZIPLINEN (LÄUFE)

Ziel

Die Prozesse auf dem Wettkampfpfplatz sind allen klar und werden auch so ausgeführt. – keine Fehler, eine korrekte Rangliste

Richter Läufe VW

- Alle Vereine, die auf «bereit» stehen, können verarbeitet werden, diese waren bei der Meldestelle

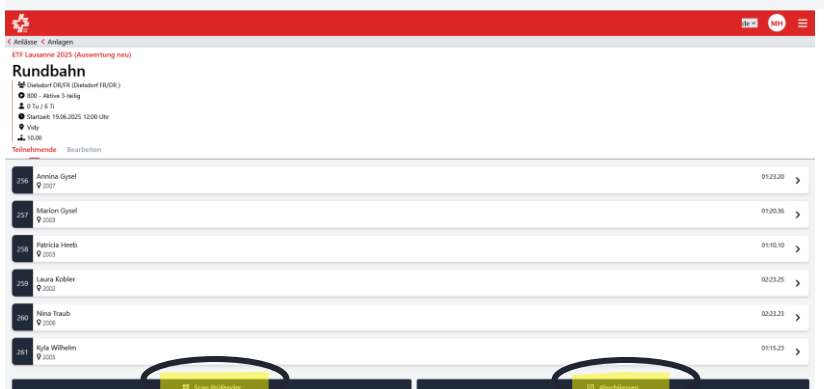


The screenshot shows the 'Rundbahn' event page for 'Nesslau TV STV (Aktive)'. It lists several athletes with their start times and status. The athletes listed are: Annelina Gysel (2007), Marion Gysel (2003), Patricia Heeb (2003), Laura Köbler (2002), Nina Traub (2006), and Nyla Wilhelm (2005). The start times are 10:48, 11:30, 12:00, and 12:42. The status is 'Aktive 3-teilig'.

- In den Verein klicken und die richtige Zeit dem richtigen Athleten zuordnen gem. Startnummern.



The screenshot shows the 'Rundbahn' event page for 'Dielsdorf DR/FR (Dielsdorf FR/OR)'. It lists several athletes with their start times and status. The athletes listed are: Annelina Gysel (2007), Marion Gysel (2003), Patricia Heeb (2003), Laura Köbler (2002), Nina Traub (2006), and Nyla Wilhelm (2005). The start times are 10:48, 11:30, 12:00, and 12:42. The status is 'Aktive 3-teilig'.



The screenshot shows the 'Rundbahn' event page for 'Dielsdorf DR/FR (Dielsdorf FR/OR)'. It lists several athletes with their start times and status. The athletes listed are: Annelina Gysel (2007), Marion Gysel (2003), Patricia Heeb (2003), Laura Köbler (2002), Nina Traub (2006), and Nyla Wilhelm (2005). The start times are 10:48, 11:30, 12:00, and 12:42. The status is 'Aktive 3-teilig'. The times entered are: 01:23.20, 01:20.36, 01:10.10, 02:23.25, 02:23.23, and 01:15.23.

- Leistung mit Punkten eingeben, z.B. 1.25.36
Am Schluss kommt die Übersicht der Zeiten. Diese dem Verein vorlesen zur Kontrolle. Wenn der Verein einverstanden ist, auf Scan Prüfer gehen und den QR-Code der STV-Mitgliederkarte scannen. Falls dies nicht geht, auf den kleinen Abschliessen Button klicken. Danach ist der Verein bestätigt und kann nicht mehr verändert werden.