

ERSTELLEN DER STARTLISTE --- CHECKLISTE

(ORware - Modus Einzel-OL)

SORTIEREN / AUSLOSEN DER STARTPLÄTZE /-ZEITEN

(Programmteil 'STARTLISTE' von ORserver, Funktion 'Sortieren')

Vorbereitungen

Kategorien vollständig definiert

Importdatei mit Anmeldungen vorbereitet / kontrolliert:

für Nationalen OL:

- Flags für Startzeitwünsche aus Bemerkungen übertragen
- Gruppenbezeichnung für Eltern mit Kindbetreuung korrigiert (siehe Protokoll in User-Directory: ImportChildOption.txt)
- Regionen-Code im Feld 'Startblock' gesetzt (wird mitgeliefert in den Anmeldedaten von go2ol)

Läufer importiert resp. vollständig erfasst

Bahnen erstellt und importiert

Start-Modus richtig eingestellt ('Startliste (generiert)' resp. 'Liste generiert / ...')

Startrasten in Grundlagen-Tabelle eingetragen

Startnummernbereiche definiert und in Grundlagentabelle eingetragen

Für Nationalen OL

Läufer werden nach Region verteilt, Startwünsche berücksichtigt (falls von LL akzeptiert) , Eltern mit Kindbetreuung separiert, Gruppen/Familien mit gleichem Anmeldecode (go2ol) möglichst auf ähnliche Startzeit gesetzt, Vereine separiert.

Praktisches Vorgehen (Sortierung jeweils auf alle Kategorien anwenden):

1. Zufällig verteilen (mehrmals ausführen, bis gute Durchmischung)
2. nach Startblock (linear), aufwärts (^) (Funktion sortiert ohne zu Randomisieren)
3. Gruppen koordinieren (2 mal oder mehr, bis gutes Resultat erreicht ist)
4. nach Startblock (linear) << diesen Schritt hier zusätzlich einschieben, wenn die Anfahrtsdistanz kritisch ist (Tessin, Genf, Graubünden)
5. Startwunsch früh/spät
6. Eltern separieren

Punkte 2 bis 6 nochmals durcharbeiten

7. Vereine separieren

Protokoll Gruppen-Status berechnen (Spezialfunktion "Protokoll GruppenStatus")
(SliGroupTimeDistribution.txt in USER-Daten)

8. Gruppen koord (max. Diff) (nur noch neu verteilen der x Gruppen mit grosser Differenz-Zeit)

Hier optional: Spezialsortierungen pro Kategorie (z.B. Sonderwünsche für Elite)

Zum Abschluss nochmals Vereine separieren (GANZ WICHTIG!)

Für Meisterschaft

Keine Einteilung der Läufer nach Region (reine Randomisierung der Startreihenfolge).

1. Zufällig verteilen (mehrmals ausführen, bis gute Durchmischung)
2. Vereine separieren