

- Vorgehen:** *siehe Rückseite*
Ziel: Läufer der gleichen Region starten ungefähr innert 90 Minuten.
Vorschrift? Nein! - Jeder Veranstalter kann dieses Verfahren anwenden oder nicht. Wir empfehlen jedoch, allgemein nach diesen Regeln vorzugehen (bessere Verteilung; für alle einheitlich).
Achtung: Regionale Auslosung für Meisterschaften normalerweise nicht gestattet - Ausnahmen für einzelne Kategorien kann der TD bewilligen (WO Art. 106.1)
Bitte auch Vorgaben Spitzensport beachten!

Regionen	Bezeichnung	Postleitzahlen	in % der CH (Stand 1.10.13)
	in Datei:		
	WEST WE oder 101	1000 - 3299, + Ausland (Ausn. mögl.)	17
	EMME EM oder 102	3300 - 3999, 4500 - 4999	15
	NORD NO oder 103	4000 - 4499, 5000 - 5999	18
	ZENT ZE oder 104	6000 - 6499, 8900 - 8999	10
	TI TI oder 105	6500 - 6999	11
	ZÜRI ZU oder 106	8000 - 8199, 8300-8349, 8600-8899	10
	OST OS oder 107	7000 - 7999, 8200-8299, 8350-8599, 9000 - 9999	19

Achtung:
Neue
Regionen-
Einteilung
seit 2014

In der SOLV-Datei ist ein Merkmal enthalten (oben: Bezeichnung „in Datei“), das dieser Aufteilung entspricht (Region) und bei der Erstellung der Startliste nach Regionen hilft. GO2OL bereitet die Anmeldedaten entsprechend dieser Aufstellung vor.

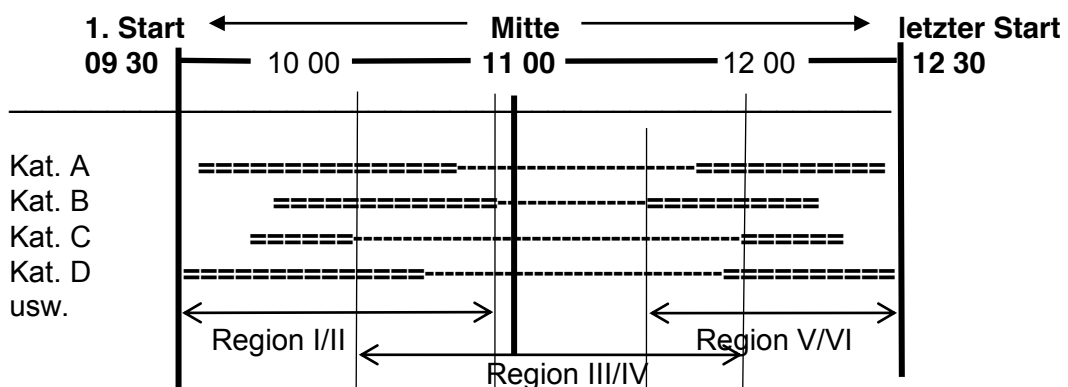
AUSLOSUNG 2015 Nationale OL A									
12.4. 1.nat.	16.5. 2.nat.	27.6. 3.nat.	23.8. 4.nat.	29.8. 5.nat.	19.9. 6.nat.	20.9. 7.nat.	3.10. 8.nat.	4.10. 9.nat.	8.10. 10.nat.
CA Rosé So / M	St.Gallen Sa / M	CAREVevey Sa / M	Goldau So / L	norska Sa / M	ASTI Sa / M	ASTI So / L	Arosa Sa / L	Arosa So / M	Stäfa (Sa)So / L
WEST/EMME 101/102 = 3	ZÜR/OST 106/107 = 3	WEST/NORD 101/103=3	EMME/ZENT 102/104 = 3	WEST/EMME 101/102= 3	ZENT/TI/ZÜRI 104/105/106=3	WEST/OST 101/107 = 3	ZÜR/OST 106/107= 3	NORD/ZENT 103/104 = 3	NORD/ZÜRI 103/106=3
NORD/ZENT 103/104 = 5	WEST/NORD/TI 101/103/105= 5	EMME/ ZÜRI 102/106=5	TI/ZÜR/OST 105/106/107= 5	NORD/OST 103/107=5	NORD/OST 103/107=5	ZENT/ZÜRI 104/106 = 5	EMME/ZENT/TI 102/104/105= 5	WEST/ZÜRI 101/106=5	EMME/OST 102/107 = 5
TI/ZÜR/OST 105/106/107=7	EMME/ZENT 102/104 = 7	ZENT/TI/OST 104/105/107= 7	WEST/NORD 101/103 = 7	ZENT/TI/ ZÜRI 104/105/106 = 7	WEST/EMME 101/102 = 7	EMME/NORD/TI 102/103/105= 7	WEST/NORD 101/103= 7	EMME/TI/OST 102/105/107 = 7	WEST/ZENT/TI 101/104/105 = 7

Prinzip: Es werden immer zwei (wechselnde) Regionen (z.T. drei, inkl. TI) zusammgelegt und unter sich gemischt.

106 / 107 = 3 bedeutet: die Regionsbezeichnungen 106 und 107 in der Spalte Num1 der von GO2OL kommenden Datei sind durch den Eintrag 3 in der Spalte Block ersetzt (s. Rücks.).

Empfehlung: Startzeiten von der Mitte der Startdauer aus beidseitig gleichmässig verteilen und Startintervall möglichst gross wählen (soweit sinnvoll):

Beispiel: Startdauer 3 Stunden, früheste Startzeit 09 30 Uhr
 Mitte der Startlisten = 11 00 Uhr



Vorgehen beim Einfügen der Regionenzuordnung für die regionale Startliste mit OL-Einzel und ORware

Das Verfahren ist mit GO2OL abgestimmt; mit dem File der angemeldeten Teilnehmer wird die vorgesehene Startlistenzuordnung geliefert. Allfällige Wünsche der Läufer werden dort ebenfalls berücksichtigt und haben Priorität. Wenn die Anmeldungen, die direkt an den Veranstalter gehen, ebenfalls mit GO2OL erfasst werden, erübrigen sich die meisten der nachfolgend beschriebenen Punkte - ausser für Änderungen, die nötig werden, nachdem GO2OL das File mit den Anmeldungen geliefert hat.

Das Vorgehen ist durch die Unterstützung von GO2OL einfacher geworden. Geringer Zeitaufwand – Dutzende von Stunden Zeitersparnis für Familien und Gruppen.

Prinzip: ORware übernimmt die Zuordnung aus GO2OL automatisch.

OLEinzel hat beim Erfassen der Anmeldungen eine Spalte 'Block'. In diese können Zahlen von 1-10 eingegeben werden, die bei der Auslosung der Startliste automatisch Zeit-Blöcke bilden (1 startet am Anfang, 10 am Schluss). Wir schlagen vor, die Blöcke 1,2,4,6,8,9,10 für besondere individuelle Wünsche zu reservieren und die **Blöcke 3, 5, 7** für die Regionenzuordnung.

Vorgehen für die Regionenzuordnung für die regionale Startliste

Für ORware von picoSOFT siehe Anleitung: <http://www.picosoft.ch> --> Docs/Anleitungen --> Startliste erstellen

Für OLEinzel ab V.9.8; frühere allenfalls anfragen)

- Wettkampf normal eröffnen und SOLV-Datei und Kategorien wie Archivmanager importieren.
- Läufer, die sich direkt beim Veranstalter anmelden, normal mit SOLV-Datei in OLEinzel erfassen, noch keine Regionenzuordnung eingeben; individuelle Wünsche, die man berücksichtigen will, vorerst notieren und auf die Seite legen. Das gilt auch für alle Nachmeldungen.
- Wenn alle Läufer erfasst sind und auch die Anmeldedatei von GO2OL importiert wurde, jedoch bevor die Startliste erstellt wird, Lauf wie nachstehend beschrieben exportieren, bearbeiten und wieder importieren.
Vorgehen: (*kursiv= Menübefehle/Buttons auf Masken*). (Wenn nur noch wenige Läufer geändert werden müssen, kann dies auch direkt in OLEinzel geschehen (neue Zahl in „Block“ eingeben; Zahl in „Num1“ löschen).
- In **OLEinzel**: *Wettkampf / Exportieren / Export / Dateinamen (name.csv) und Speicherort angeben / Spalten mit Trennzeichen (CSV) / Semikolon / keins / OK*: (Laufdatei wird nun auf dem PC gespeichert).
- Im **Excel** die CSV-Datei öffnen (suchen nach „Alle Dateien *.*“) und evtl. mit Import-Assistent öffnen.
- Die Datensätze, die von GO2OL gekommen sind, **haben in der Spalte Block bereits die richtigen Blockbezeichnungen**. Es müssen nur noch die geändert werden, die vom Veranstalter direkt erfasst wurden.
- Tabelle sortieren: mit Ctrl+A alles markieren, dann Daten / Sortieren / nach Spalte Num1 sortieren, damit alle Datensätze mit einem Eintrag in dieser Spalte beisammen sind.
- Regionenbezeichnungen in Spalte 'Num1' durch die Zeitblock-Nummern nach Merkblatt 'Regional ausgeloste Startlisten' (sh. Vorderseite) und 1. Absatz oben wie im nächsten Abschnitt erklärt ersetzen. Beispiel: 1. Block umfasst Regionen EMME/NORD: 102 ersetzen mit 3; 103 ersetzen mit 3; 2. Zeile ersetzen mit 5; 3. Zeile ersetzen mit 7 (sind wahrscheinlich von GO2OL bereits so eingesetzt). Vorgehen: Einträge in Spalte ‚Num1‘ markieren / *Bearbeiten / Ersetzen*: Suchen nach: 103 / Ersetzen durch: 3 usw.
- Gleiches Vorgehen mit den andern Regionsnummern und den entsprechenden Zeitblockzahlen.
Am Schluss die geänderten Eintragungen in der Spalte ‚Num1‘ ausschneiden und bei den gleichen Läufern in die Spalte ‚Block‘ kopieren. (Achtung: die entsprechen Zeilen müssen zusammenhängend sein, sonst werden bestehende Blockbezeichnung gelöscht!)
Datei speichern (z.B. OLxy-geändert.csv)
- Zurück zu **OLEinzel**
- *Wettkampf / Importieren*: Teilnehmer: löschen und neu erzeugen / Teilnehmer identifizieren: nach Name / Verein und Kategorie: vorhandene benutzen
Datei-Format: Spalten mit Trennzeichen (CSV) / Semikolon / keins
- Importdatei aufrufen (die Datei „OLxy-geändert.csv“) / Import starten / 'Der aktuelle Wettkampf wird überschrieben: 'ja'.
- *Meldungen / Meldungen*: In der Spalte Block des Fensters "Meldungen" müssen sich nun die Zeitblocknummern befinden, die wir umgewandelt haben.
- Nun noch Block-Nummern (1, 2, 4, 6, 8, 9,10) eingeben für die beiseite gelegten individuellen Wünsche und die Teilnehmer, die noch ohne Zeitblocknummer sind (Läufer, die in der Datei keine Region haben).
Nachmeldungen müssen alle an den Kopf der Startliste gestellt werden, erhalten also Block-Nummer 1.
- Mit Auslosung der Startlisten normal weiterfahren.

22.11.04 L. / geändert29.10.12/19.11.13/3.10.14

Verbesserungen an diesem Verfahren bitte an Hans Laube melden.

C: ...VHB/in Arbeit/jährlich ergänzen/jjREGSTLInn