



Österreichischer Fachverband
für Orientierungslauf



Oberösterreichischer
Orientierungslaufverband

Einladung und Ausschreibung
zum
Seminar
„Einsatz von PC-Software bei OL-Wettkämpfen“
am Samstag, den 12. Juli 2007
in Linz

- Organisation:** OOLV, ÖFOL
- Durchführung und Referent:** Alois Mair
- Termin + Ort:** Samstag, 12. Juli 2008, **Volkshaus Linz-Dornach**
- Kursdauer:** 9.00 Uhr – 18.00 Uhr
- Seminarinhalt:** Einsatz des Bahnlegungsprogrammes CONDES und OCAD. Vorbereitung eines Wettkampfes mit OL-Einzel; Programmierung der SI-Stationen mit der Software „SI-Manager“ (alte Stationen) und „SI-Config“. Anwendung von ANNE und Einsatz von EXCEL für übersichtliche und schnelle Meldungsverwaltung und Ergebnisauswertung. Einen detaillierten Überblick gibt der Anhang (siehe unten).
- Zielgruppe:** Funktionäre und Veranstalter von OL-Wettkämpfen.
Das Seminar ist sowohl für Anfänger als auch für Fortgeschrittene geeignet.
- Ausrüstung:** Ein eigener Laptop ist von Vorteil, Software „CONDES“, „OCAD“ und OL-Einzel“ sollten vorinstalliert sein. Bei Bedarf kann die Software unter bestimmten Bedingungen zur Verfügung gestellt werden. Bei rechtzeitiger Bekanntgabe kann eine beschränkte Anzahl an PCs und Laptops zur Verfügung gestellt werden.
- Anmeldung:** bis 8. Juli 2008 an Alois Mair, Flemingstr. 6/17, A-4600 WELS
Tel./Fax 07242/207040
E-Mail: alois.mair@utanet.at
Beschränkte Nachmeldungen sind möglich.
- Seminargebühr:** keine
- Verpflegung:** für Erfrischungen und Kleinigkeiten wird ein Unkostenbeitrag eingehoben. Das Mittagessen erfolgt auf eigene Kosten im „Dornacherstüberl“.
- Fahrtkosten:** Für Fahrtkosten sind die Vereine bzw. Teilnehmer selbst zuständig.

Seminarinhalt:

Anhand einfacher Musterbeispiele soll die komplette Vorbereitung und Durchführung eines Wettkampfes (oder Trainings) durchgespielt werden. Es sollen die wichtigsten Programme durchgesprochen werden und wenn es die Zeit erlaubt, weitere nützliche Programmtools vorgestellt werden.

1) Vorbereitung der Bahnen mit CONDES (oder OCAD)

- Eingabe der Bahnen (Einzel- oder Staffellauf, Ski-OL)
- Erstellung der Postenbeschreibung
- Programmeinstellungen
- Umnummerierung der Posten
- Pflichtstrecke
- Aufbereitung von Laufinformationen
- Übergabe der Daten an OL-Einzel und OCAD

2) Druckaufbereitung der Bahnen in CONDES oder OCAD

Zwecks besserer Lesbarkeit soll der Bahneindruck unter dem Schwarzdruck liegen. Erstellung eines Layouts für die Wettkampfkarte. Da für Farblaserdrucke bestimmte Druckeinstellungen beachtet werden müssen, kommen diese auch zur Sprache.

3) Arbeiten mit der „Krämer-Software“

- Anlegen eines Wettkampfes mit OL-Einzel oder OL-Staffel.
- Eingabe der Kategorien und Meldungen mittels
 - a) ANNE
 - b) EXCEL- Vorlagedateien, die den schnellen Import von Meldungen ermöglichen und eine Alternative zu ANNE (Problemfall: ausländische Vereine) bieten.
 - c) Archiv-Manager
 - d) händisch
- Import der Bahnen aus CONDES (oder OCAD) und Verknüpfung mit den Kategorien
- Bahnen ohne Prüfung der Anlauf-Reihenfolge
- Auslosung der Startlisten + Kontrolle (fixe und freie Startzeiten)
- Vorbereitung von Wettkampfunterlagen (Startlisten, Nenngeld, Vakantplätze etc.)
- Auslesen und Auswertung der SI-Chips
- Verhalten bei Problemfällen (Diskussion der bisher bekannt gewordenen Störfälle und Behebung durch organisatorische Maßnahmen)
- Aufbereiten von Ergebnissen (mit WORD oder EXCEL)
- Einsatz der Speaker-Software
- Layout-Manager (Erstellung von Rechnungen, Splitzeiten, Urkunden, etc.)

4) Programmieren und Wartung der SI-Stationen

- SI-Manager: Programmierung von „alten“ SI-Stationen (BSF3,4)
- SI-Config: Programmierung von „neuen“ SI-Stationen (BSF7,8)
- Konfiguration der USB-Schnittstelle (für Lesestation)
- Installation von Firmware (SI-Boot etc.)