

Abwickeln eines Einzel OL-Wettkampfes mit ORware

(Revisions-Stand 10. März 2024)

1.	EINLEITUNG	3
2.	KONVENTIONEN	3
3.	KOCHBUCH ZUM VORBEREITEN EINES WETTKAMPFES	3
3.1.	SOLV-DB bei Sekretariat einfordern	3
3.2.	SOLV-DB importieren	4
3.3.	(Optional) Bestehender Wettkampf importieren	6
3.4.	Wettkampf im ORserver eröffnen	6
3.5.	Läuferdaten importieren	13
3.6.	Optional: Variante A - Startliste aus importierten Startzeiten erstellen	14
3.7.	Optional: Variante B - Startliste in ORware generieren	15
3.8.	Optional: Startliste / Vorstart-Checkliste (Startkontrolle) ausdrucken	22
3.9.	Optional: Startliste bei Swiss Orienteering publizieren	23
3.10.	Optional: Startzeiten vor der Publikation der Startliste anpassen	25
3.11.	Optional: Mutation von SI-Card-Nummern vordem Wettkampf/Auslesen	25
3.12.	Optional: Starzeitübernahme durch einen anderen Läufer vor dem Wettkampf/Auslesen	25
3.13.	Optional: Nachmeldungen auf Vakant-Plätzen erfassen vor dem Wettkampf/Auslesen	26
3.14.	Wettkampf während der Vorbereitung sichern	26
4.	ARBEITEN AM LAUFTAG	27
4.1.	Backup aktivieren	27
4.2.	Inkrement-Backup	27
4.3.	Strecke neutralisieren	27
4.4.	Läuferdaten mit ORclient eingeben	28
4.5.	Läuferdaten mit ORclient und SI-Mietbadge eingeben	29
4.6.	Mutation von Läuferdaten	29

4.7.	(Aus-)Lesen von SI-Cards nach dem Lauf	29
4.8.	Ranglisten drucken	30
4.9.	Fehlende Läufer anzeigen	30
4.10.	Läufer mit falschem Posten anzeigen	30
4.11.	Läufer mit fehlender Startzeit/Zielzeit klassieren	30
4.12.	Läufer mit fehlendem Posten klassieren (nur in begründeten Fällen)	30
4.13.	Läufer klassieren, die nicht ausgelesen haben	31
4.14.	Läufer ausser Konkurrenz klassieren	31
4.15.	Läufer löschen, welche nicht antreten (vorangemeldet, aber kein Start)	32
4.16.	Fehlender Posten / Ersetzter Posten	33
4.17.	Kartendruck am Lauftag	36
4.18.	Spezialfälle beim Auslesen (Kopiert aus HILFE ORWare)	37
4.19.	Startposten auslesen	39
4.20.	Nachversand Karten nicht gestartete Läufer	40
5.	LIVERESULTATE	41
5.1.	Voraussetzungen	41
5.2.	Initialisierung	41
5.3.	Am Wettkampftag Daten übertragen	41
6.	ABSCHLUSSARBEITEN	42
6.1.	Lauf abschliessen	42
6.2.	Publikation bei Swiss Orienteering	42
6.3.	Export für Routegadget	43
6.4.	Resultate für Livelox	43

1. Einleitung

Beim vorliegenden Dokument wird das Abwickeln eines Einzel-OL mit ORware beschrieben. Die Bahnen werden dabei mit OCAD erstellt. Diese Bahninformationen werden in das Programm ORware importiert. Dadurch wird gewährleistet, dass beim Übertragen der Bahndaten keine Fehler passieren. Am Lauftag werden die Informationen der Läufer via Einlesen der SI-Badges erfasst.

HINWEIS: Falls wie z.B. einem Nationalen OL die Voranmeldung der Läufer via ein Anmeldeportal erfolgt und eine Startliste erstellt werden muss, ergeben sich Anpassungen in der Vorbereitung. Im Dokument sind entsprechende Hinweise angebracht. Zudem ist im Dokument in Abschnitt 3.7 die Erstellung der Startliste beschrieben.

Im Kapitel 'Kochbuch zum Vorbereiten eines Wettkampfes' wird das Vorgehen zur Definition eines Wettkampfes beschrieben. Es wird vorausgesetzt, dass der Anwender mit den Programmen einigermaßen vertraut ist

Im Kapitel 'Arbeiten am Lauftag' ist beschrieben, welche hauptsächlichsten Arbeiten am Wettkampftag anfallen (Läufer erfassen / Auslesen / Ranglisten)

Das Kapitel Abschlussarbeiten befasst sich mit den Themen Abschluss eines Wettkampfes sowie Transfer der Daten auf die Swiss Orienteering Homepage.

Im Kapitel 'Troubleshooting' werden einige üblicherweise vorzunehmenden Modifikationen und Korrekturen beschrieben, welche bei Bedarf verwendet werden.

2. Konventionen

<i>Italic</i>	Referenz zum Bildschirm, sieht genau so auf dem Bildschirm aus
=>	Nächste Operation (Klick)
Courier	Bemerkungen, Erklärungen
EINZELOL	<i>Name des Laufes als Beispiel</i>
<TAB>	Tastatur-Eingabe (Beispiel: Tabulator)
[OK]	Button (Knopf, Schaltfläche)

3. Kochbuch zum Vorbereiten eines Wettkampfes

3.1. SOLV-DB bei Sekretariat einfordern

Im Swiss Orienteering Sekretariat kann die SOLV-DB Datei bzw. Benutzer und Passwort eingefordert werden.

Browser starten <http://www.o-l.ch/cgi-bin/solvdb>

Wahl von „zum Passwort geschützten Login“.

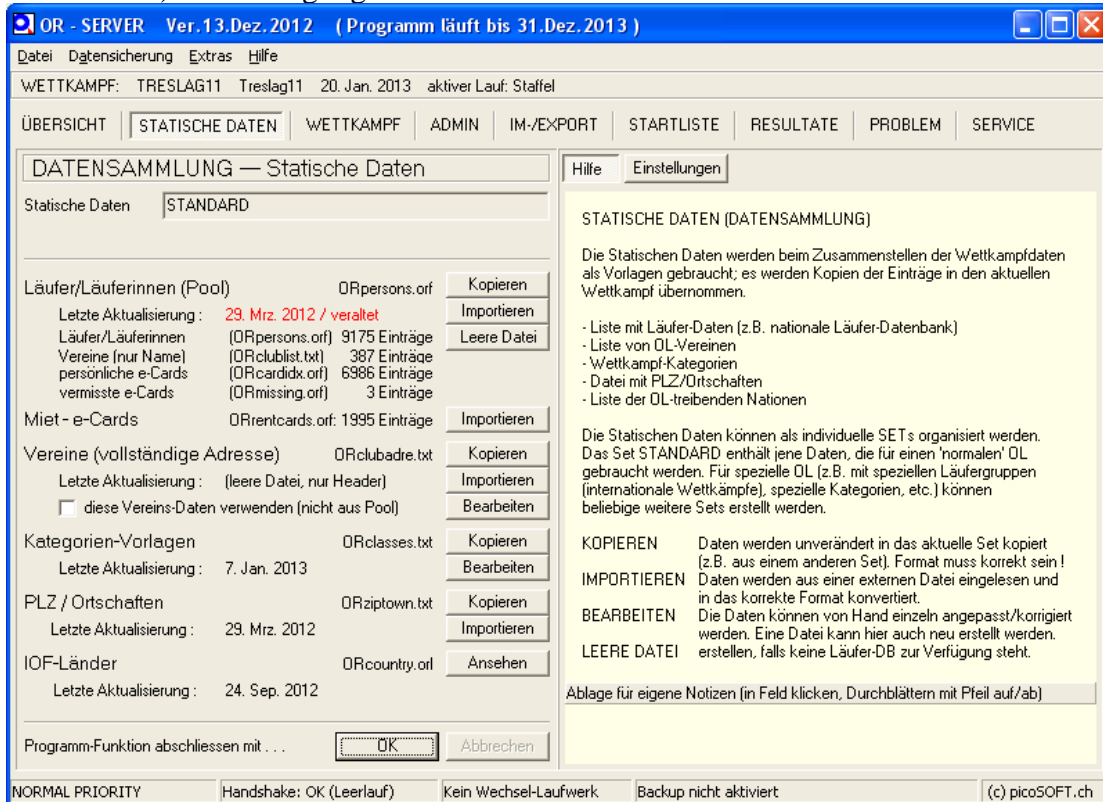
Veranstalter, Administrator

- zum [Passwort geschützten Login](#)

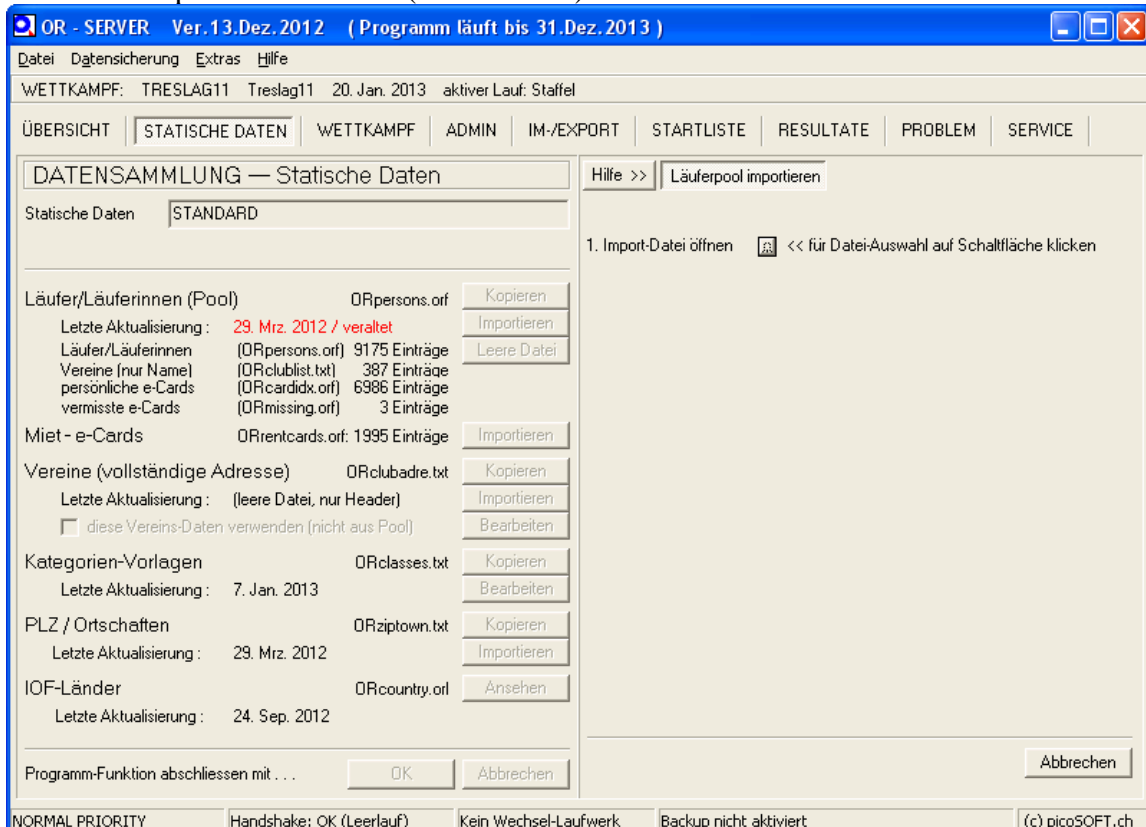
Benutzer und Passwort eingeben und danach die Datei für ORware herunterladen

3.2. SOLV-DB importieren

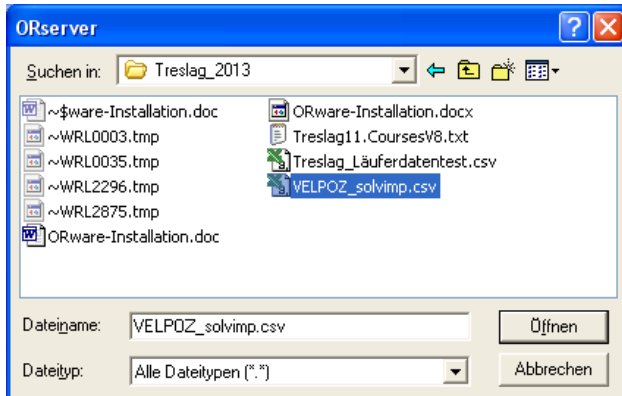
ORserver → statische Daten → importieren → Import-Datei öffnen → Importfilter:
 SOLVIMP-VELPOZ → starten → fertig, SOLV-DB steht beim Einlesen (im Client
 Läuferdaten) zur Verfügung.



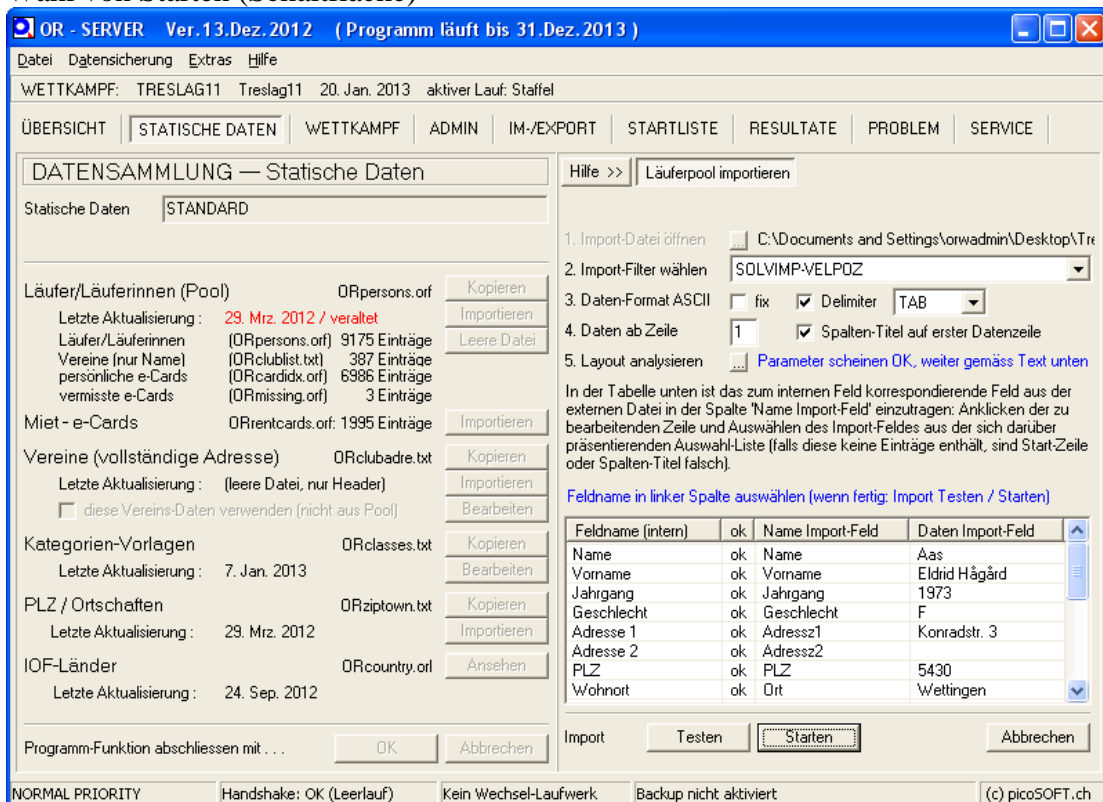
Wahl von Import-Datei öffnen (Schaltfläche)



Datei auswählen



Wahl von Starten (Schaltfläche)



Nun ist der Import wieder abgeschlossen. Mit OK bestätigen.



Status wechselt auf aktuell



3.3. (Optional) Bestehender Wettkampf importieren

Falls der Wettkampf auf einem anderen Computer bereits erstellt wurde, kann er mit folgenden Schritten auf den Server übertragen werden. Wichtig: Beide Computer müssen die identische ORware-Version verwenden.

Quellsystem (PC, auf dem der Lauf bereits erstellt wurde)

Im Ordner C:\picOR\ORServer\SEevent den gewünschten Wettkampfordner komplett z.B. auf Memory-Stick kopieren.

Zielsystem (ORServer, auf den der Wettkampf transferiert werden soll)

Im Ordner C:\picOR\ORServer\SEevent den Wettkampfordner vom z.B. auf Memory-Stick einfügen.

3.4. Wettkampf im ORserver eröffnen

- Programm ORserver öffnen
- Wettkampf auswählen: *Neuer Wettkampf*, [OK]
- *Laufwerk für den Datenaustausch* kann ignoriert werden

OR - SERVER --- WETTKAMPF AUSWÄHLEN / BESTÄTIGEN

Wettkampf auswählen: [NEUER WETTKAMPF]

Statische Daten aus welchem Set (normale Wettkämpfe: STANDARD): STANDARD

Passwort zum Ändern der e-Card-Daten (max 8 Zeichen):

Laufwerk für den Datenaustausch: Kein Laufwerk

Das Eingabefeld WETTKAMPF AUSWÄHLEN zeigt beim Programmstart den zuletzt bearbeiteten Wettkampf, solange dieser noch aktuell ist, andernfalls wird zum Erstellen eines neuen Wettkampfes aufgefordert. In diesem Feld können auch alte gespeicherte Wettkämpfe aufgerufen werden.

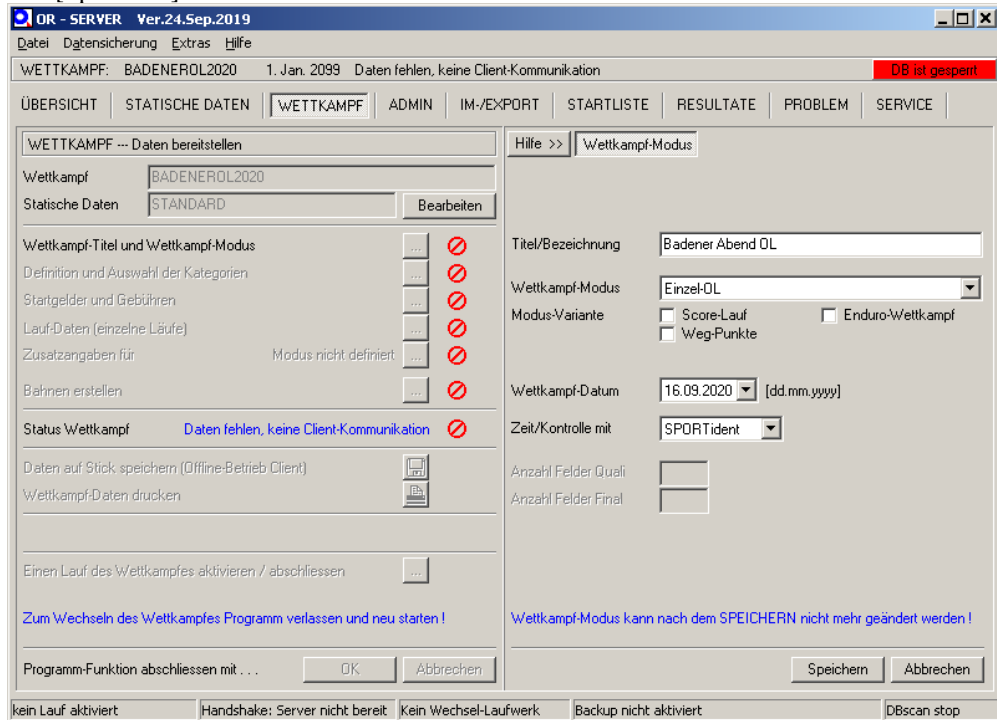
Falls ein Wettkampf aus Daten eines inkrementellen Backups rekonstruiert werden soll, so ist [WIEDERHERSTELLEN] zu wählen.

Für Hilfe zu den übrigen Feldern >> mit dem Mauszeiger über das entsprechende Feld fahren.

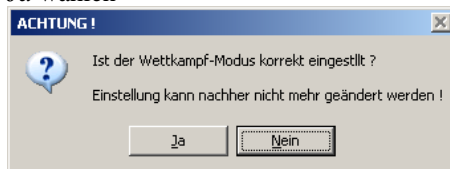
OK ABBRECHEN

Vorgaben oder Änderungen werden übernommen
Das Programm wird ganz verlassen

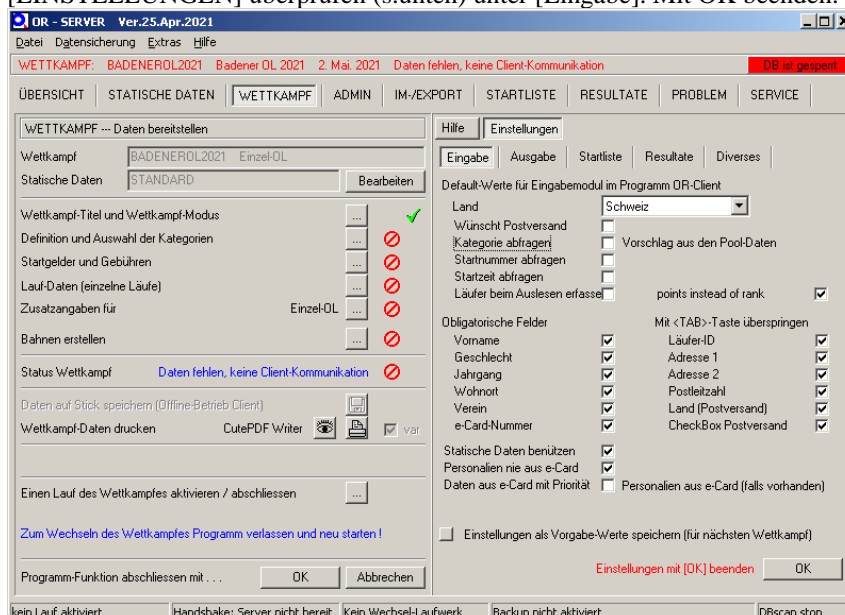
- Wettkampfdaten bereitstellen:
 - Wettkampf Kurzbezeichnung *EINZELOL* eingeben=> [OK]
 - *Wettkampf-Titel und Wettkampf-Modus* anklicken [...]
 - *Titel/Bezeichnung* angeben
 - *Wettkampf-Modus* definieren: *Einzel-OL (Normal)*
 - *Modus-Variante*: alles deaktiviert lassen
 - Wettkampfdatum definieren
 - *Zeit/Kontrolle mit* [SportIdent] wählen
 - [Speichern]



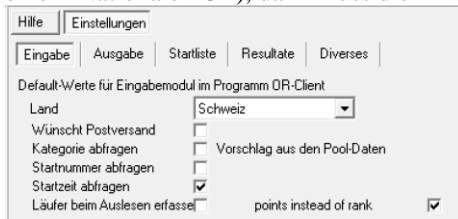
Ja wählen



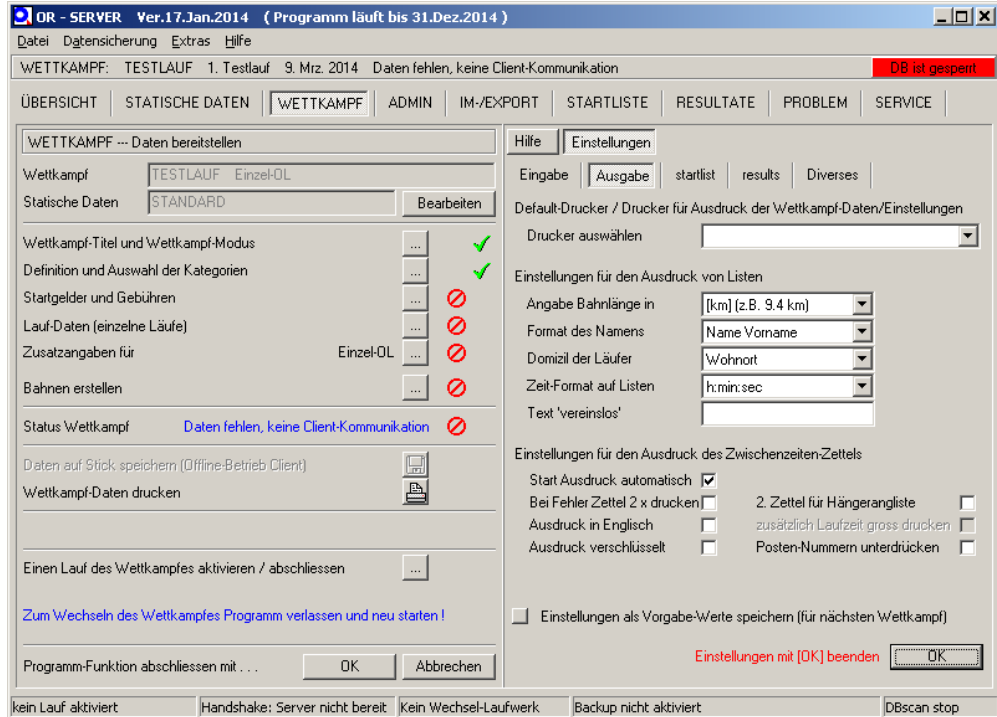
- [EINSTELLUNGEN] überprüfen (s.unten) unter [Eingabe]. Mit OK beenden.



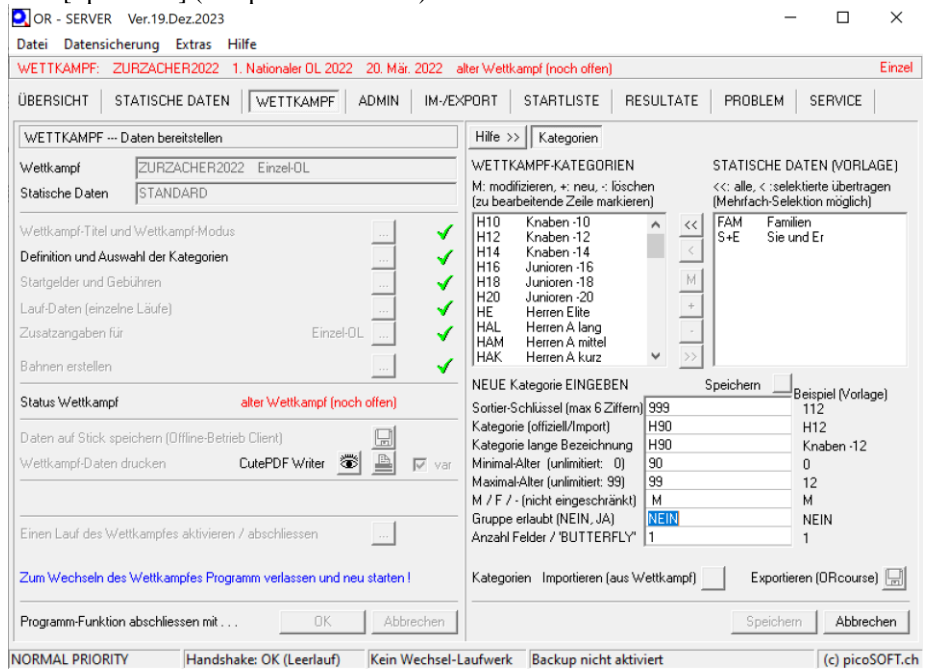
Nur, wenn Anmeldungen mit Startzeit erfasst werden (z.B. Offen-Anmeldungen an einem Nationalen OL), dann muss die Einstellung Startzeit abfragen aktiviert werden



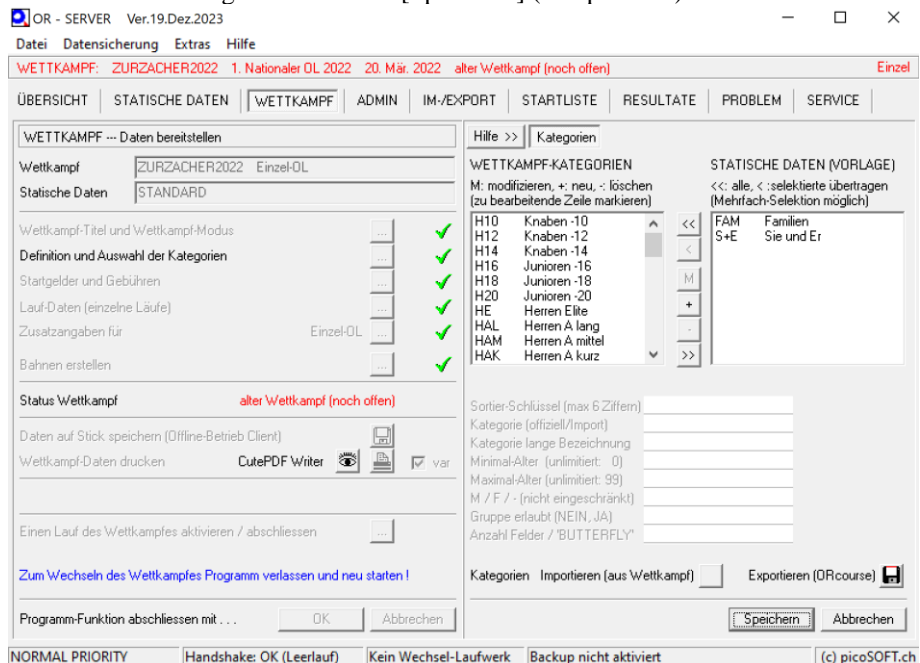
- [AUSGABE] Gemäss folgendem Printscreen. Keine Anpassungen bei Startlist, Resultate, Diverses. Mit OK beenden



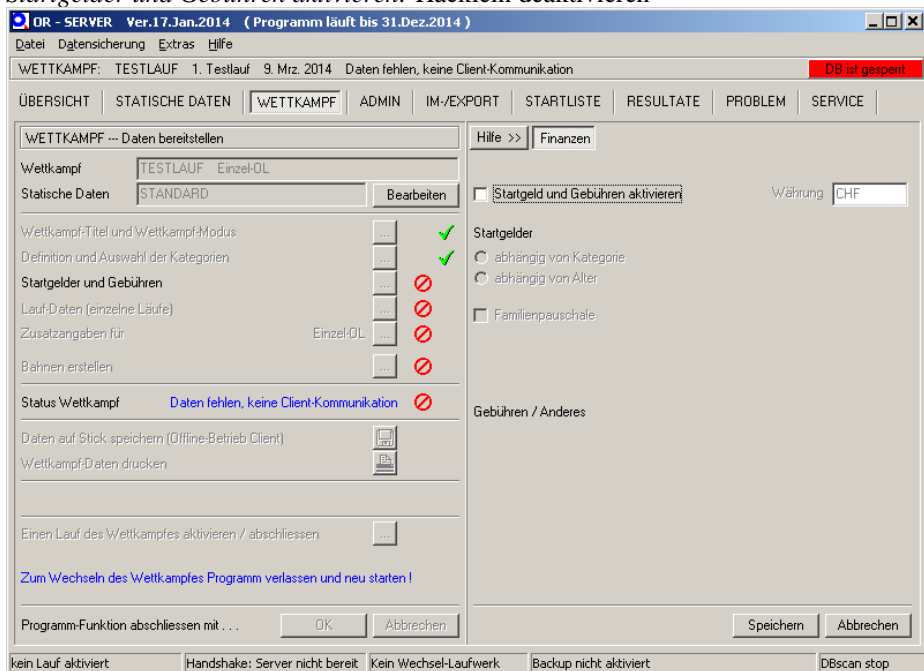
- *Auswahl/Definition der Kategorien* anklicken [...]
 - Alle definierten Kategorien wählen mit [<<]
 - Nicht benötigte mit [-] entfernen
 - Neue Kategorie [+] oder definierte Kategorie auswählen
 - Tabelle ausfüllen.
 - *Kategorie (offiziell/Import)* muss genau dem verwendeten Namen in OCAD entsprechen oder muss später unter *Bahnen->erstellen* zugeordnet werden
 - Anzahl Felder / Butterfly muss 1 sein
 - [Speichern] (Knopf unter Tabelle)



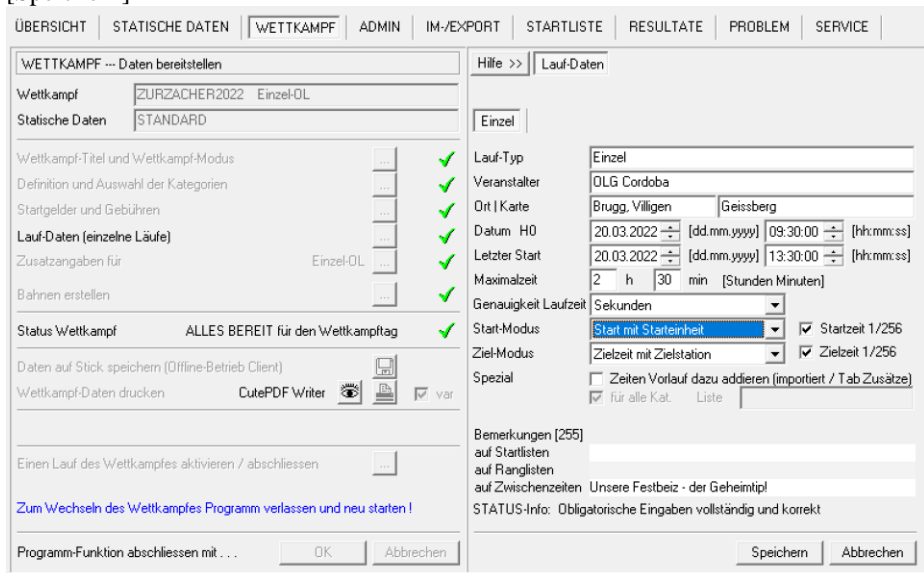
- Wenn alle Kategorien definiert: [Speichern] (Knopf unten)



- Startgelder und Gebühren anklicken [...]
- *Startgelder und Gebühren aktivieren*: Häcklein deaktivieren



- Mit [Speichern] abschliessen
- *Lauf-Daten (einzelne Läufe)* anklicken [...]
- Veranstalter und Kartenname eingeben (Lauf-Typ belassen)
- Nullzeit und Letzter Start eingeben (Datum und Zeit)
Hinweis: Programm lässt Start eine Stunde vor Nullzeit und nach letztem Start zu
- *Start mit Starteinheit*
- *Zielzeit mit Zielstation*
- *Bemerkungen erfassen*
- [Speichern]



Hinweis: Falls eine Startliste wie z.B. bei einem Nationalen OL erstellt wird, dann muss der Startmodus «Start nach Startliste (generiert)» gewählt werden

Start-Modus

- *Zusatzangaben für Einzel-OL anklicken [...]*
 - Nichts verändern
 - [Speichern]
- Jetzt sollten alle Häkchen grün sein, mit Ausnahme des Häkchens bei *Definition der Bahnen*

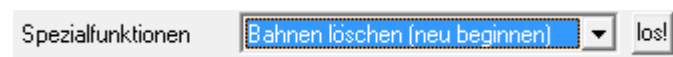
EINSCHUB: Export von Bahnen aus OCAD zur Verwendung in ORWare

Es ist wichtig, dass **Kategorien** exportiert werden und **nicht die (zusammengelegten) Bahnen!**

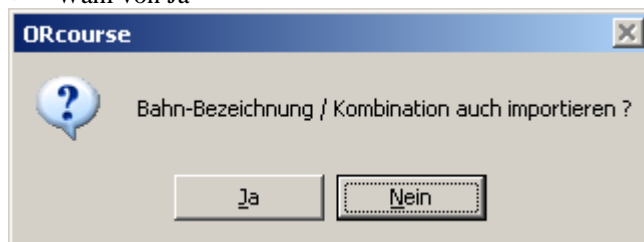
- OCAD öffnen
- Im Menü *Bahnlegung=>Exportieren=>BahnenVersion 8 (Text)* die Bahnen exportieren
- Der default Name des Exportfiles <Wettkampfname>.ClassesV8.txt
Dieses File enthält pro Kategorie eine Zeile mit der Bahnbezeichnung, Bahndaten und Bahndefinition.
- Durch Anklicken von [Speichern] das File abspeichern.

ENDE EINSCHUB

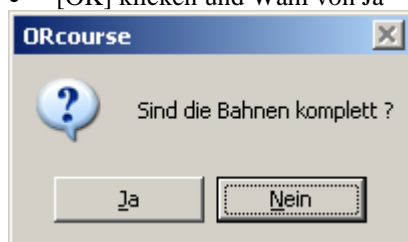
- *Falls bereits eine Bahndefinition vorhanden ist, welche überschrieben werden muss, die Spezialfunktion „Bahnen löschen (neu beginnen)“ und [los!] wählen.*



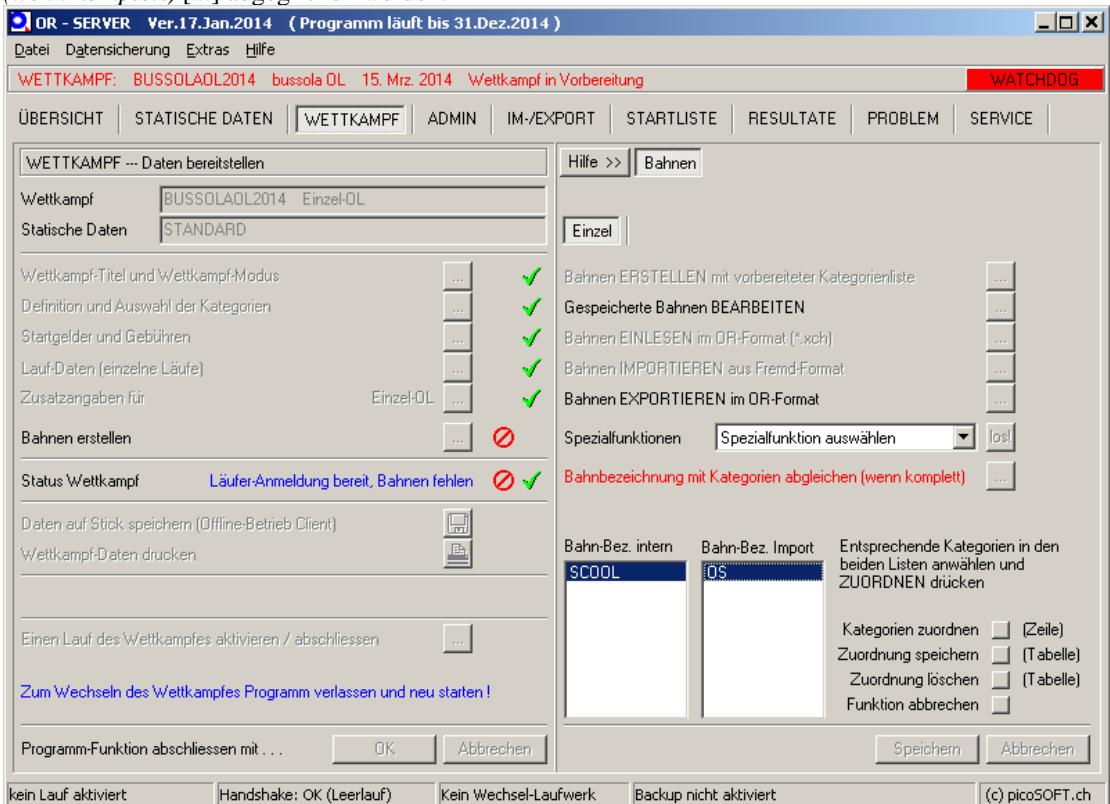
- *Bahnen erstellen anklicken [...]*
 - *Bahnen IMPORTIEREN aus Fremdformat anklicken [...]*
 - *Bahn-Import->OCAD* wählen
Bahnen müssen vorgängig aus OCAD exportiert werden (s.oben)
 - Im jetzt erscheinenden Dialog das vorher generierte <Wettkampfname>.ClassesV8.txt auswählen und [Öffnen] klicken
 - Wahl von Ja



- [Speichern] klicken
- [OK] klicken und Wahl von Ja

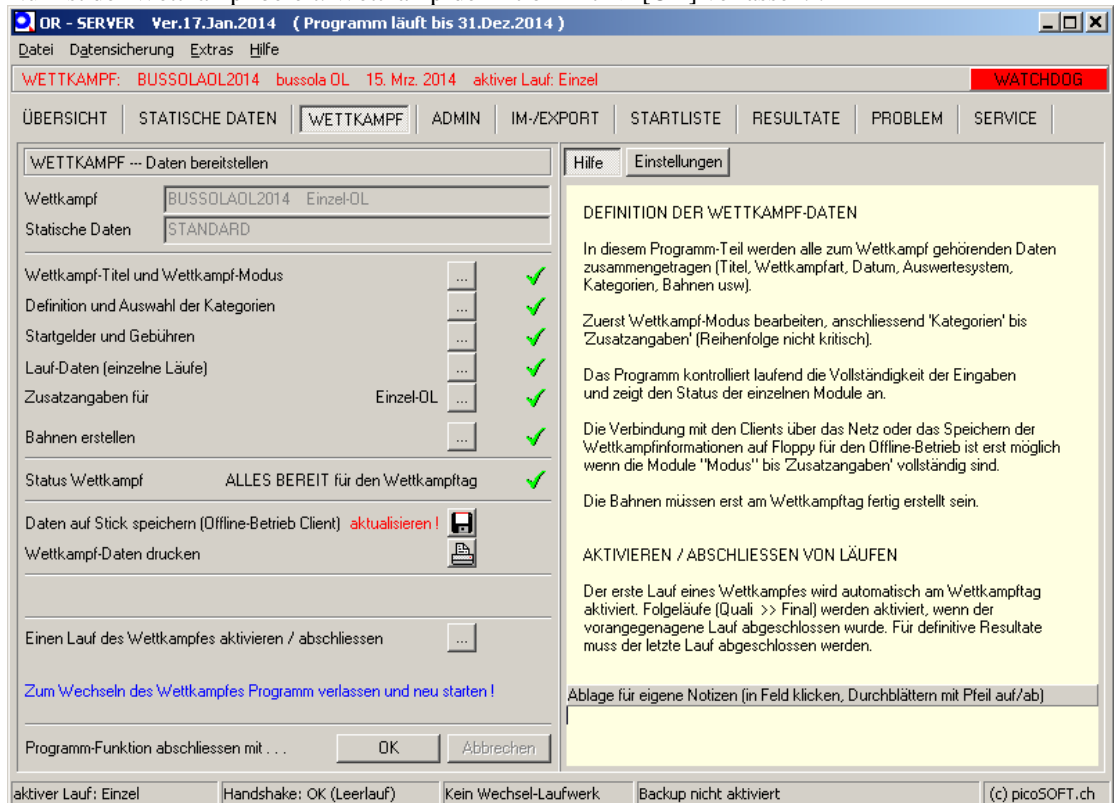


- Falls nicht alle Kategorienbezeichnungen aus dem OCAD Export und den definierten Kategorien übereinstimmen können diese über *Bahnbezeichnung mit Kategorien abgleichen* (*wenn komplett*) [...] abgeglichen werden:



Die *Bahn-Bezeichnung intern* und die dazugehörige *Bahn Bezeichnung Import* (aus OCAD) anwählen und **ZUORDNEN** [] klicken. **Zuordnung speichern** [] klicken.

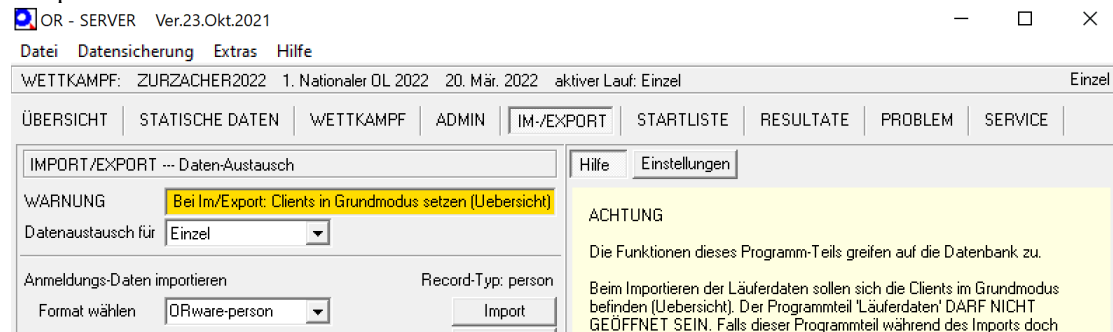
- Mit [Speichern] Wettkampfdefinition abschliessen
- Nun ist der Wettkampf bereit. Wettkampfdefinition mit => [OK] verlassen. .



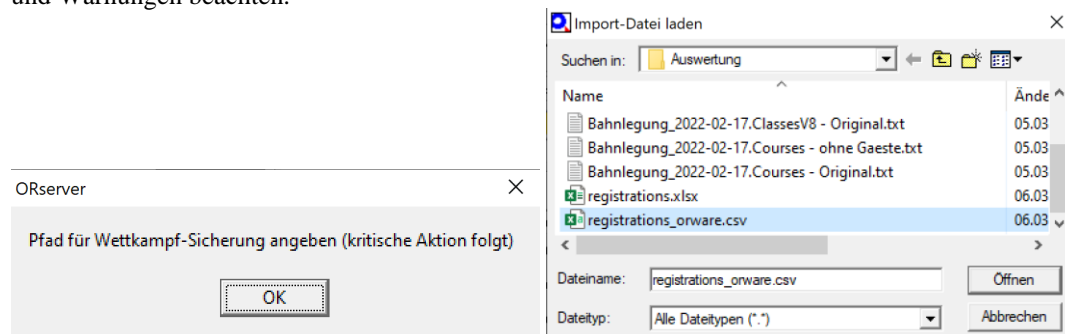
3.5. Läuferdaten importieren

csv-Datei mit Läuferdaten (aus Anmeldeportal von picoEVENTS, go2ol oder eigener Header-Datei) ist vorhanden.

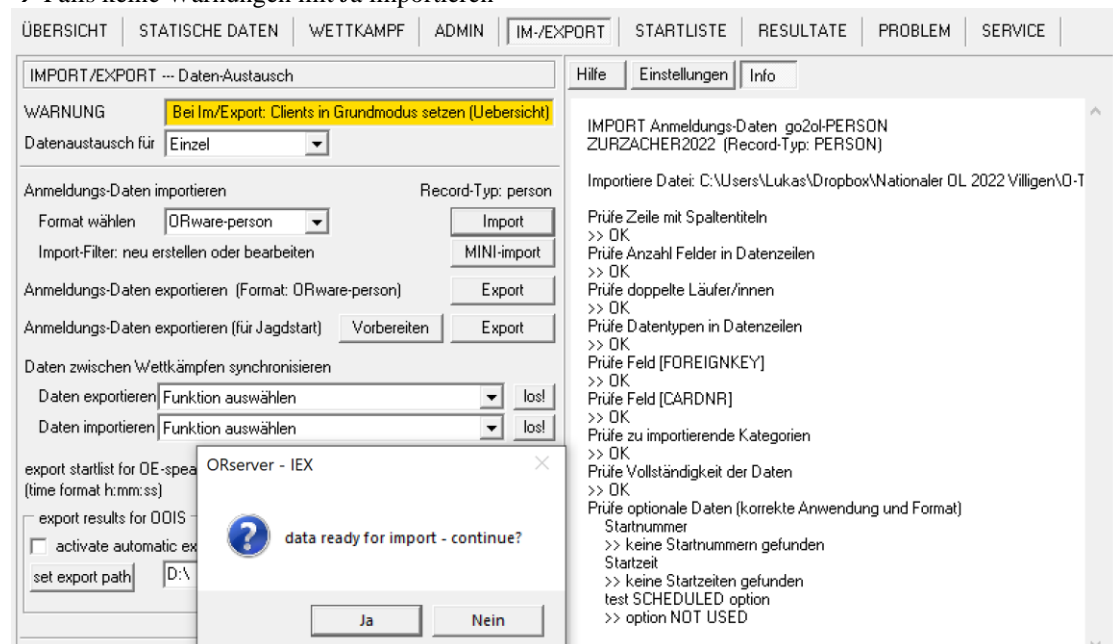
Menüpunkt Im-/Export → Anmeldungsdaten importieren → ORperson ist voreingestellt → Import-Knopf drücken



→ Sicherungsort angeben (sonst weigert er sich, etwas zu machen...z.B. c:\temp:) → Daten importieren und Warnungen beachten.



→ Falls keine Warnungen mit Ja importieren



→ Wichtig sind die Import-Meldungen. Falls fehlerhafte Records importiert werden, dann muss der Fehler gesucht werden und später nochmals importiert werden. USER-Ordner =

\\picOR\ORserver\SEvent\<WETTKAMPF>\UserData

```
Anzahl Records importiert      636
Anzahl Records mit Warnung     37
Anzahl Records fehlerhaft      0      (nicht importiert)
```

Fehler-Bericht >> Register Fehler-Log

Auswertung Option CHILD/KIND-BETREUUNG:
>> USER-Ordner ImportChildOption.txt

.....
Ende Log

3.6. Optional: Variante A - Startliste aus importierten Startzeiten erstellen

Falls die in Abschnitt 3.5 importierten Läuferdaten bereits Startzeiten enthalten, dann kann daraus direkt die Startliste in ORware verwendet werden. Folgendes muss beim Import der Daten beachtet werden.

- Wichtig ist, dass nach der Bearbeiten der Anmeldedaten in einer Excel-Tabelle (*.xlxs) die Daten für den Import im Format 'CSV (Trennzeichen-getrennt) (*.csv)' abgespeichert werden.
- Beim Import erfolgt die Rückfrage, ob es absolute Startzeiten sind. Mit Ja beantworten, falls dies so ist, sonst Nein. Danach erfolgt die Rückfrage, dass der Import bereit ist. Mit Ja beantworten.
- Damit eine Startliste erstellt werden kann, muss die Wettkampfeinstellung folgendermassen angepasst werden. Start-Modus: *Liste importiert / Startzeit e-Card* (ist sonst *Start mit Starteinheit*)

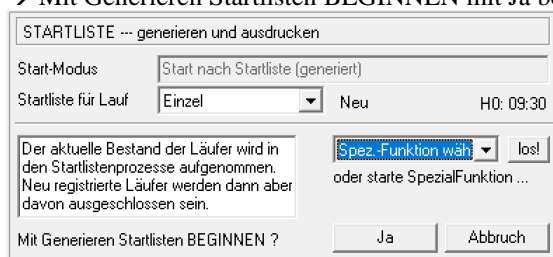
3.7. Optional: Variante B – Startliste in ORware generieren

Wichtig: Bevor mit der Generierung der Startliste begonnen werden kann, muss zuerst die Importdatei bearbeiten werden und danach gemäss Abschnitt 3.5 importiert werden. Folgende Vorarbeiten müssen durchgeführt werden:

- Allfällige Nachmeldungen (Zeilen) in der Datei erfassen, welcher nicht mehr im Anmeldeportal berücksichtigt wurden. Als Basis für die Zeilen kann die Grundlage des OL-Verbandes verwendet werden (Datei siehe Abschnitt 3.2)
- Allfällig bereits per E-Mail gemeldete Früh-/Spätstartende, welche dies bei der Anmeldung vergessen haben (Eintrag einer 1 in die Spalte STARTEARLY oder STARTLATE)
- Falls ein WRE-Event durchgeführt wird, dann werden keine Startzeitwünsche oder Eltern-Startzeiten erlaubt. Folgende Arbeiten müssen durchgeführt werden.
 - Alle STARTEARLY oder STARTLATE Einträge bei den D20/H20/DE/HE entfernen.
 - Alle CHILD-Optionen sowie Gruppen entfernen bei den D20/H20/DE/HE entfernen.
 - D20/H20 werden nach Piste ausgelost. DE/HE nach World Ranking. Es müssen 10-er Blöcke basierend auf der Rangliste gebildet werden und danach in der Spalte BLOCK eingetragen werden (z.B. Block 11, 12, 13, 14, usw.)

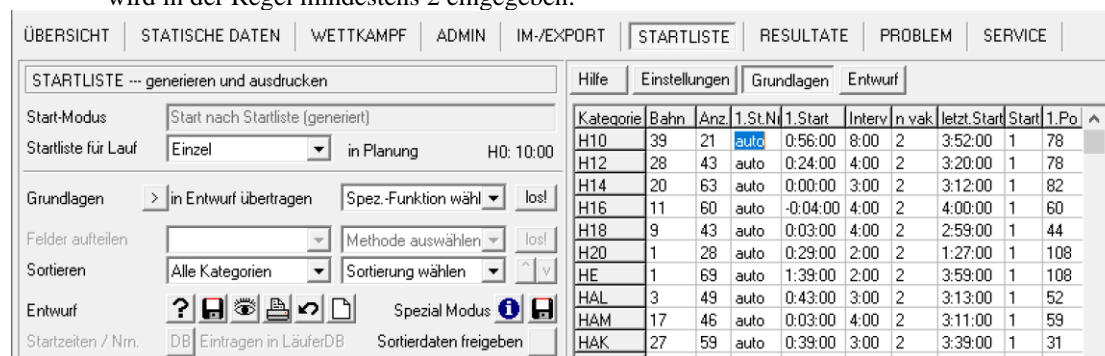
Für die Erstellung von Startlisten mit ORware bestehen separate Anleitungen unter <https://www.picosoft.ch> im Bereich Docs / Anleitungen (Startlisten erstellen (ausführliche Fassung) / Startlisten erstellen (kurze Checkliste)). In der Folge sind nur die wichtigsten Punkte aufgelistet:

→ Mit Generieren Startlisten BEGINNEN mit Ja bestätigen



Schritt 1: Eintragen der Grundlegendaten. Zwingende Eingaben pro Kategorie:

- 1.St.Nummer: am einfachsten wird «auto» eingetragen. Dabei werden die Kategorien automatisch durchnummeriert. Weitere mögliche Werte sind «no (= keine Startnummer), «Zahl» (=absolute Zahl, ab der pro Kategorie gestartet wird).
- 1. Start: Format [H]H:MM:SS, relativ zu H0 (Nullzeit). Kann auch negativ sind (bis eine Stunde vor Wettkampfnullzeit). **Nur** falls keine Startzeiten vergeben werden sollen wie z.B. bei Offen-Kategorien, dann wird «no» eingegeben.
- Intervall: ist fix über die gesamte Kategorie. Format [M]M:SS (Minuten:Sekunden)
- n vak: Anzahl Vakantplätze. In der Regel werden auch bei einem Nationalen OL Vakant-Plätze vorgesehen. Die braucht es, damit man Nachmeldungen (die nach WO erlaubt sind) eintragen zu können. Oder um dort Läufer umzuteilen, die sich falsch angemeldet haben (z.B. falsche Kategorie oder falsches Geschlecht). Bei einem nationalen OL mit Anmeldeschluss wird in der Regel mindestens 2 eingegeben.



- Für die Offen-Kategorien (falls keine Voranmeldung – Spezialfall mit Voranmeldung siehe nächste Seite) wird die maximal mögliche Anzahl n vak über das gesamte Startzeitenfenster eingetragen. Nach Abschluss der Sortierung werden mit der Funktion «Vakante einfügen» diese fiktiven Teilnehmer eingefügt. Vakante erscheinen nicht auf Startliste und Startprotokoll. Es muss eine separate Liste geführt werden.

OK	36	0	auto	0:03:00	4:00	60	3:59:00	1	78
OM	30	0	auto	0:00:00	4:00	61	4:00:00	1	59
OL	14	0	auto	0:01:00	4:00	60	3:57:00	1	60
OS	39	0	auto	0:02:00	4:00	60	3:58:00	1	78
FAM	40	0	auto	0:01:00	4:00	60	3:57:00	1	78

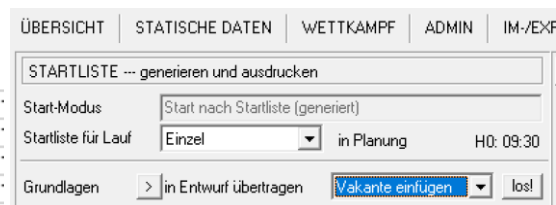
HINWEIS: Falls zuerst ein Test gemacht wird und später noch mehr Teilnehmer importiert werden, dann kann nochmals von vorne gestartet werden (kleine Schaltfläche unten links «neu beginnen»). Dabei werden alle Startlistendaten gelöscht. Ausnahme bildet die Grundlagendaten-Konfiguration – sie wird gespeichert und neu geladen.



Spezialfall «Offen Kategorien mit Voranmeldung und Nachmeldungen am Lauftag.

Hier können für das gesamte Startzeitfenster ebenfalls die nach der Voranmeldung noch maximal möglichen Vakantplätze eingetragen werden. Zuerst wird die Anzahl der möglichen Vakant-Plätze des gesamten Startfensters berechnet bei und n vak: die Anzahl Vakantplätze eingetragen. Nachdem alle Sortierungen abgeschlossen sind (und damit auch in den Offen-Kategorien Klub-/Familienmitglieder zu einer ähnlichen Startzeit eingeteilt sind), wird folgendermassen vorgegangen: Wahl von Spezialfunktion Vakante einfügen / Los! Für die Offen-Kategorien können nun die Vakantplätze zeilenweise herangezogen werden (Doppelklick auf Zeile und dann mit vorderster Kolonne (grau) an den gewünschten Platz ziehen). Die Offen-Kategorien weisen damit kein regelmässiges Startintervall auf – dies ist gewusst so gewollt und nicht vorgeschrieben.

OK	AG	3	auto	0:05:00	4:00	57	4:01:00
OM	AB	3	auto	0:03:00	4:00	57	3:59:00
OL	W	2	auto	0:02:00	6:00	39	4:02:00
OS	AH	0	auto	0:08:00	5:00	47	3:58:00

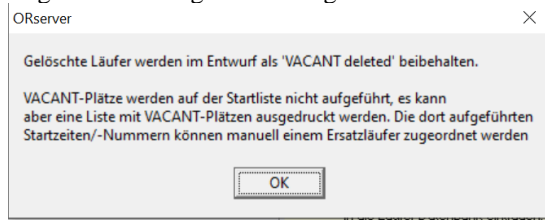


Spezialfall WRE-Event und/oder Startliste nach PISTE-Rangliste

Es gibt keine Anleitung, wie eine Startliste nach WRE-Vorgaben erstellt wird. Je nach Anforderung (das ändert sich von Lauf zu Lauf) muss mit den zur Verfügung stehenden Sortier-Funktionen etwas herumgespielt werden. Die Herausforderung mit den 10er Gruppen wird folgendermassen gelöst (für die betreffenden Kategorien):

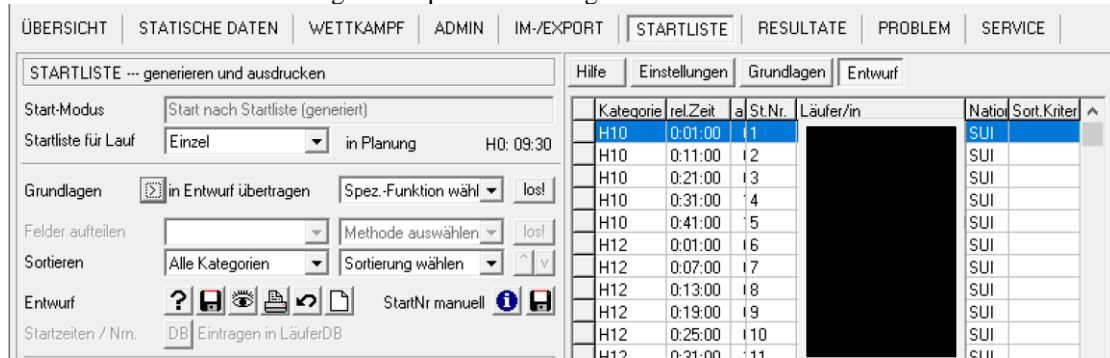
- Import-Datei
 - Sortieren der Import-Datei nach den Piste-Punkten (D20/H20) resp. dem IOF-Ranking(DE/HE)
 - gruppenweise die gleiche Blocknummer eintragen. Z.B. bei 43 Startenden
 - Block 11: Rang 41-43
 - Block 12: Rang 31-40
 - Block 13: Rang 21-30
 - Block 14: Rang 11-20
 - Block 15: Rang 1-10
- Startlisten-Modul)
 - ZUERST Startliste für alle Kategorien auslösen.
 - Erst AM SCHLUSS dann noch die Spezialwünsche der Elite-Kategorien auslösen:
 - Kategorie zuerst Randomisieren
 - Dann nach Blöcken sortieren

Wenn die Startlistenenerstellung unterbrochen und mit Weiter wieder gestartet wird, dann erscheint die folgende Meldung. Sie kann ignoriert werden.

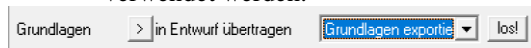


Schritt 2: Grundlagen in Entwurf übertragen

- Wahl der Schaltfläche oder Entwurf (rechts neben Grundlagen). Die Teilnehmer sind basierend auf der Eingabe-/Import-Reihenfolge sortiert

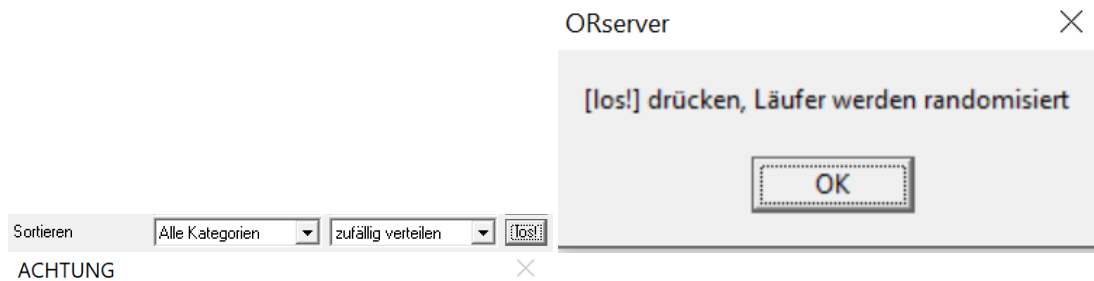


- Bei Bedarf können die Grundlagendaten gespeichert werden, falls sie später wieder einmal verwendet werden.



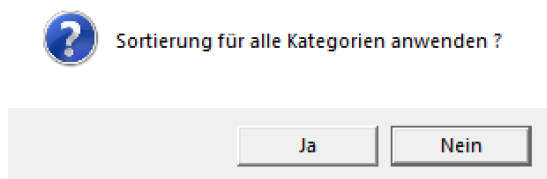
Schritt 3: Sortieren

- Runde 1: zufällig sortieren. mehrmals durchführen – mindestens 3 besser bis 10 Mal.

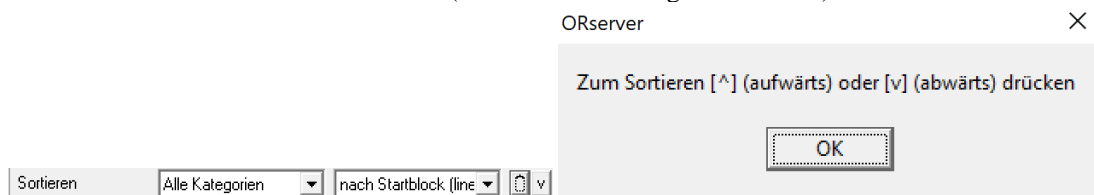


Sortieren: Alle Kategorien | zufällig verteilen | los!

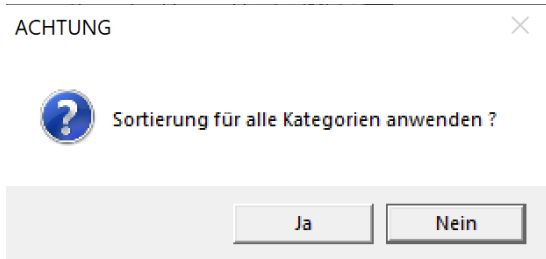
ACHTUNG



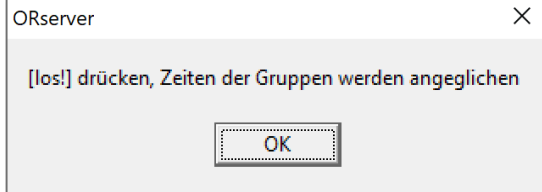
- Runde 2: nach Startblock linear (Schaltfläche aufsteigend ^ wählen)



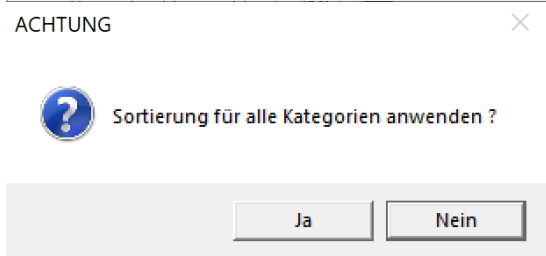
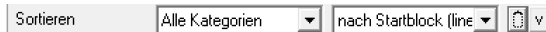
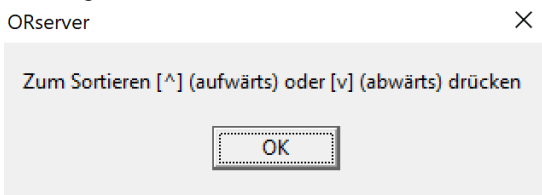
Sortieren: Alle Kategorien | nach Startblock (line) | los!



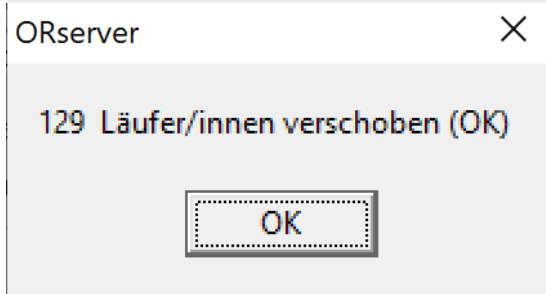
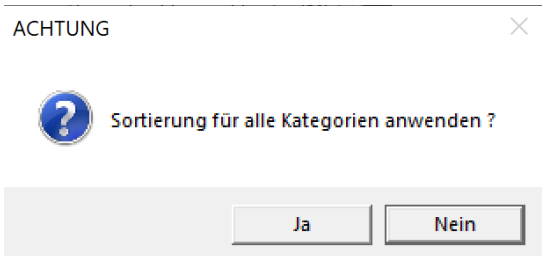
- Runde 3: nach Gruppen koordinieren - 2 x **durchführen**



- Runde 4: nochmals nach Startblock linear (aufsteigend ^ wählen)



- Runde 5: Startwunsch früh/spät



- Runde 6: Eltern separieren

Sortieren

ORserver ×
 [los!] drücken, Eltern mit korrekter Verknüpfung werden separiert

ORserver ×
 12 Läufer/innen verschoben (OK)

Falls das Resultat noch nicht überzeugt, bei Bedarf Runden 2-6 nochmals durchführen

- Runde 7: Vereine separieren

ACHTUNG ×

Sortierung für alle Kategorien anwenden ?

Sortieren

Die folgende Meldung kann erscheinen – das Protokoll wird ohnehin im nächsten Schritt überprüft

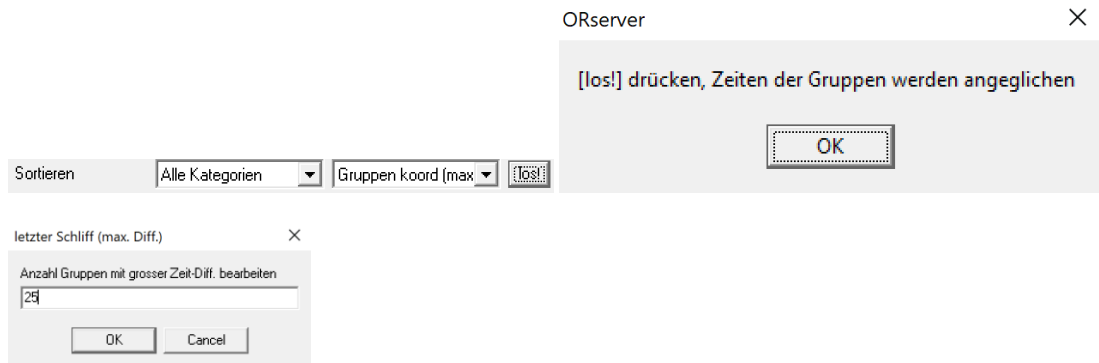
ORserver ×
 Nicht alle Zeilen wurden separiert >> Protokoll beachten

Nun wird das Protokoll GruppenStatus ausgeführt und die Gruppen beurteilt. Der Speicherort ist
 \\picOR\ORserver\SEevent\

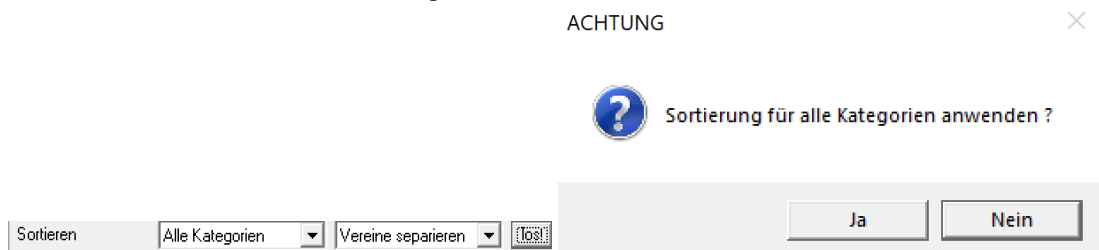
Grundlagen >

ORserver ×
 Protokoll des Gruppen-Status (Verteilung der Startzeiten) wurde gespeichert in USER-Ordner: SliGroupTimeDistribution.txt

- Runde 8: Gruppen koord (max. Diff). Anzahl gemäss dem Protokoll von Schritt 7 eingeben. Ziel sollte es sein, dass die Differenz in der Gruppe < 1h ist (besser weniger).



- Runde 9: Vereine nochmals separieren

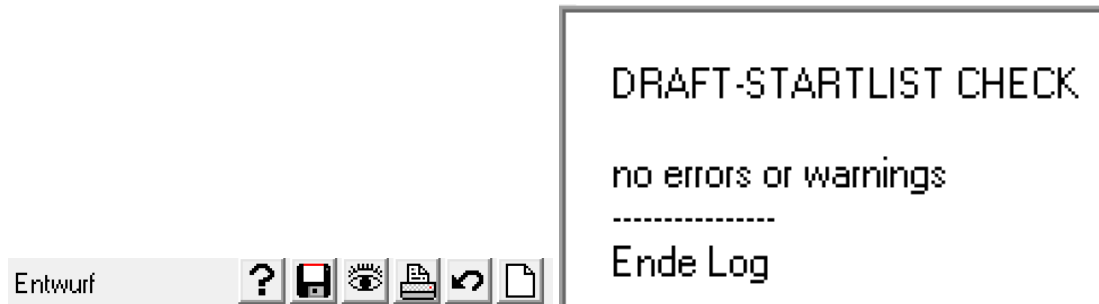


- Schritt 10: allfällige zusätzliche Startzeitwünsche manuell erledigen (z.B. Helfer)
 - Doppelklick auf den zu verschiebenden Läufer
>> dadurch wird für diese Kategorie das Verschieben von Läufern freigegeben. Kategorie muss angezeigt werden sowie «Verschieben manuell»



- Vorderste Kolonne (grau) des Läufers anklicken und mit gedrückter linker Maustaste den Läufer an die gewünschte Stelle ziehen. Es kann nicht über die Kategoriengrenze hinaus verschoben werden.

- Schritt 11: Entwurf überprüfen. Schaltfläche Fragezeichen. Es dürfen keine Fehler vorhanden sein.



- Schritt 12: Entwurf anschauen. Schaltfläche Auge. Hier kann die Startliste überprüfen werden (z.B. Starzeitwünsche oder Helfereinteilungen). Bei Bedarf kann sie auch gedruckt werden (Schaltfläche Drucken).



- (optional) Schritt 13: Falls die Kategorien DE/HE/D20/H20 nach Piste bzw. World Ranking ausgelost werden, dann werden diese nun separat nochmals sortiert. Die beiden Schritt müssen für jede Kategorie separat durchgeführt werden.

Sortieren mindestens 3 x durchführen

Sortieren HE zufällig verteilen

Nach Startblock (aufsteigend ^ wählen)

Sortieren HE nach Startblock (line

Vereine separieren (und prüfen, dass dabei nicht jemand in den falschen Block rutscht – sonst manuell korrigieren)

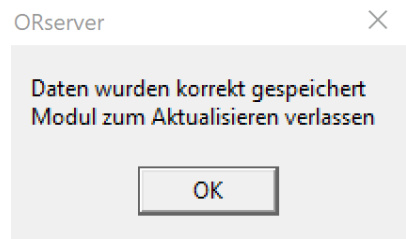
Sortieren Alle Kategorien Vereine separieren

- Schritt 14: Entwurf speichern (Schaltfläche Diskette).

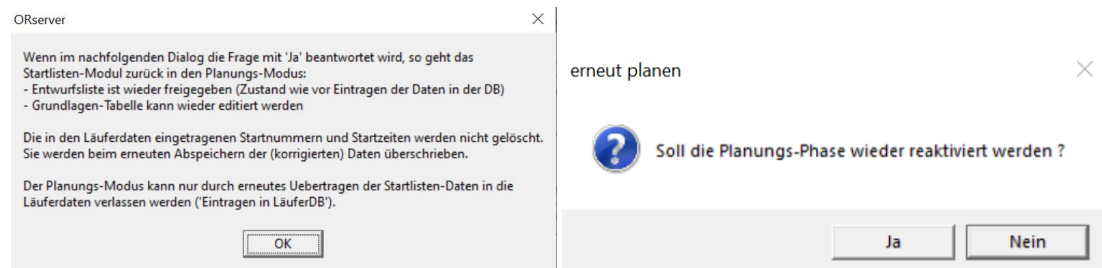
Entwurf ? Diskette ? ? ? ? ?

- (optional) Schritt 15: Falls weitere Änderungen gemacht werden, dann kann mit der Pfeil zurück auch wieder rückgängig gemacht werden. Danach muss der Entwurf nochmals gespeichert werden.
- Schritt 16: Wenn alles in Ordnung ist, dann kann der Entwurf in die DB übertragen werden: Achtung: Dieser Schritt kann nicht rückgängig gemacht werden. Es ist nur möglich, wieder von vorne zu beginnen (inkl. Übernahme der Grundlagendaten).

Startzeiten / Nrn. DB Eintragen in LäuferDB

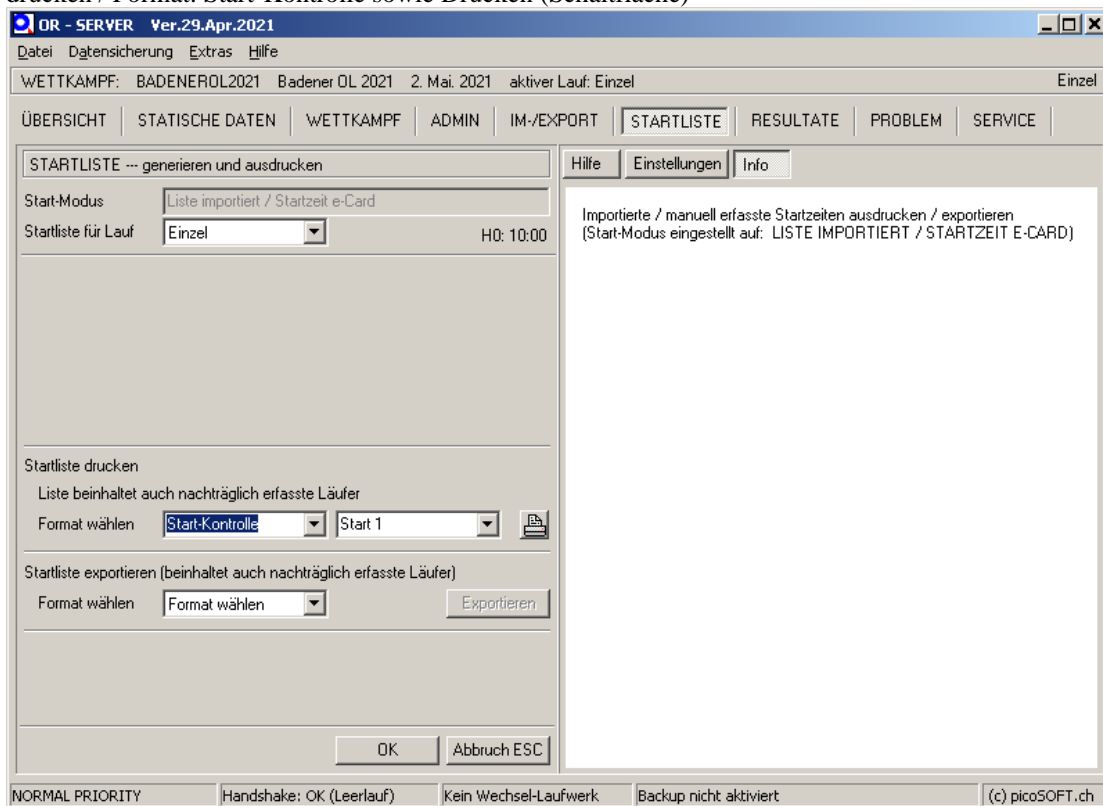


Hinweis: Bei Bedarf kann nochmals von vorne gestartet werden (kleine Schaltfläche unten links «neu beginnen»). Dabei werden alle Startlistendaten gelöscht. Ausnahme bildet die Grundlagendaten-Konfiguration – sie wird gespeichert und neu geladen (siehe folgender Printscreen)

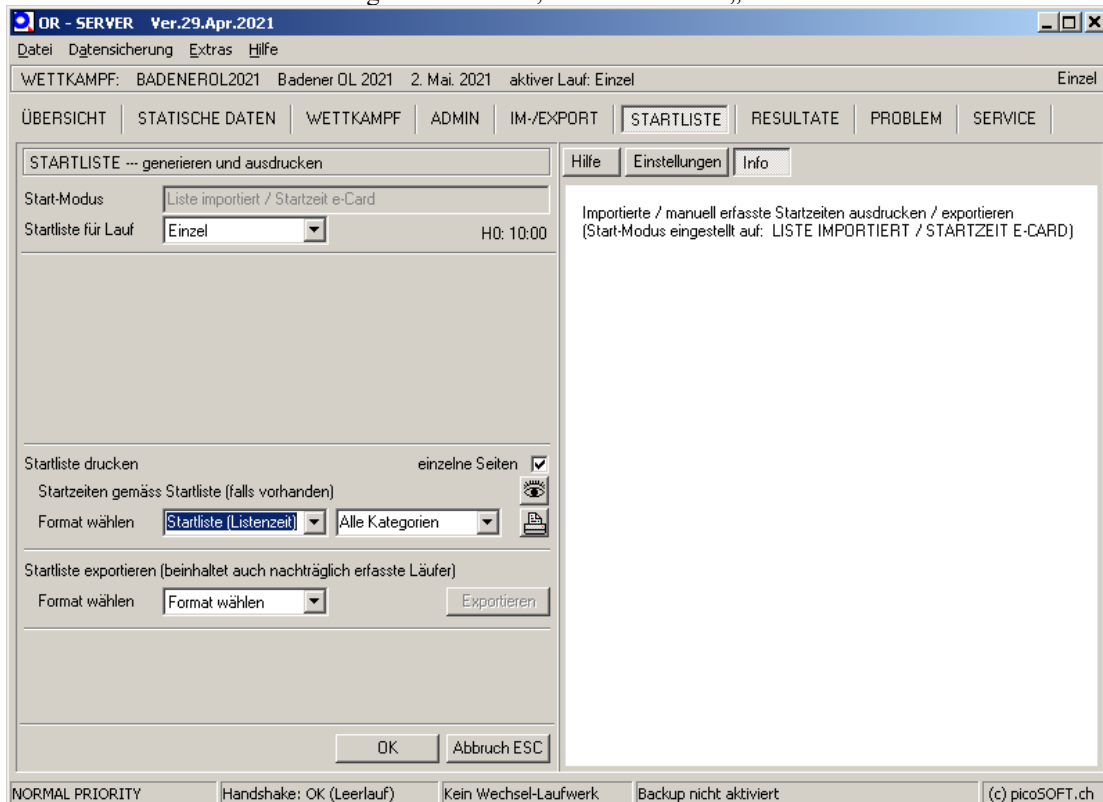


3.8. Optional: Startliste / Vorstart-Checkliste (Startkontrolle) ausdrucken

Sowohl nach der Erstellung der Startliste aus importierten Startzeiten (siehe Abschnitt 3.6) als auch nach der Generierung der Startliste mittels ORware (siehe Abschnitt 3.7) kann eine Startliste sowie eine Vorstart-Checkliste / Startkontrolle ausgedruckt werden. Wahl von Menü Startliste / Startliste drucken / Format: Start-Kontrolle sowie Drucken (Schaltfläche)



Startliste mittels Wahl von Menü Startliste / Startliste drucken / Format: Startliste (Listenzeit) sowie Drucken. Falls fortlaufende Liste gewünscht wird, dann den Haken „einzelne Seiten“ entfernen.



Für den Ausdruck wird der konfigurierte Standard-Drucker gewählt. Falls ein PDF erstellt werden soll, dann kann der Drucker konfiguriert werden (Einstellungen).

ÜBERSICHT | STATISCHE DATEN | WETTKAMPF | ADMIN | IM-/EXPORT | **STARTLISTE** | RESULTATE | PROBLEM | SERVICE

STARTLISTE ... generieren und ausdrucken

Hilfe | Einstellungen | Grundlagen | Info | Log

Start-Modus: Start nach Startliste (generiert)

Drucker für Startlisten (muss A4 hoch und quer ausdrucken können)

Startliste für Lauf: Einzel | erledigt | HO: 10:00

Drucker auswählen: Microsoft Print to PDF

3.9. Optional: Startliste bei Swiss Orienteering publizieren

Falls die in Abschnitt 3.6 oder 3.7 erstellte Startliste bei Swiss Orienteering publiziert werden soll, dann wird folgendermassen vorgegangen:

- Export der Startliste im SOLV-Format

ÜBERSICHT | STATISCHE DATEN | WETTKAMPF | ADMIN | IM-/EXP

STARTLISTE ... generieren und ausdrucken

Start-Modus: Start nach Startliste (generiert)

Startliste für Lauf: Einzel | erledigt | HO: 09:30

Grundlagen: in Entwurf übertragen | Spez.-Funktion wähl | los!

Felder aufteilen: Methode auswählen | los!

Sortieren: Sortierung wählen | ^ | v

Entwurf: StartNr manuell | i | [Print Icon]

Startzeiten / Nm: DB | Eintragen in LäuferDB

Startliste drucken: einzelne Seiten | Liste beinhaltet auch nachträglich erfasste Läufer | [Print Icon]

Format wählen: Startliste | Alle Kategorien | [Print Icon]

Startliste exportieren (beinhaltet auch nachträglich erfasste Läufer)

Format wählen: SOLV | Exportieren

DATEN EXPORTIEREN

?

Daten werden im EXPORT-Ordner gespeichert. Weiterfahren?

Ja | Nein

Die Datei wird unter \\picOR\ORserver\SEvent\<EVENT>\ExportData abgelegt.

ORserver

Daten exportiert in Datei: ORexpStart-SOLV_ZURZACHER2022-Single.csv

OK

- Die Datei wird auf der Homepage bei Swiss Orienteering hochgeladen. Wahl von Startlisten und Upload. Den gewünschten Wettkampf auswählen. Danach die Eingaben gemäss Printscreen vornehmen. Am Schluss Abschicken wählen.

[home](#) | [o-l.ch](#) | [forum](#) | [termine](#) | [startlisten](#) | [ranglisten](#) | [punktliste](#) | [läufer DB](#)

Startlisten Upload (2)

Nun die Angaben überprüfen und ggf. ergänzen und korrigieren.

Unter "Startlisten-File" das File im richtigen **Format** auswählen.

Die verwendete Auswertungssoftware angeben, bei Staffel bitte "andere" ankreuzen (bei "andere" ist im Normalfall keine automatische Verarbeitung möglich). Schliesslich die Absenderangaben ausfüllen und los geht's!

Im Falle von Fragen oder falls mehr als ein File geschickt werden muss, bitte ein Mail an oltech@swiss-orienteering.ch schicken.

Termin Id	10987
Datum (Y-M-D)	<input type="text" value="2022-03-20"/>
Kurzname	<input type="text" value="1. Nationaler OL (Langdistanz)"/>
Event	<input type="text" value="1. Nationaler OL (Langdistanz)"/>
Karte	<input type="text" value="Geissberg"/>
Ort	<input type="text" value="Brugg / Villigen"/>
Club	<input type="text" value="OLG Cordoba"/>
Link (Go)	<input type="text" value="https://www.olgcordoba.ch/index.php/1-nationaler-2022/"/>
Startlisten-File	<input type="text" value="Durchsuchen... ORexpStart-SOLV_ZURZACHER2022-Single.csv"/> (keine komprimierten (zip o.ä.) Files schicken)
Hinweistext	<input type="text"/>
	(dieser Text erscheint zuoberst in der Startliste)
Nullzeit	<input type="text" value="0:00:00"/>
Format	<input type="radio"/> IOF XML V.3.0 <input type="radio"/> OE12/OE2010/OLEinzel (CSV) <input type="checkbox"/> Team <input checked="" type="radio"/> ORware (CSV) <input type="checkbox"/> Team <input type="radio"/> andere (auch Staffel)
Eingabe durch:	
Name	<input type="text" value="Lukas Erne"/>
Email	<input type="text" value="l.erne@bluewin.ch"/>
Bemerkung	<input type="text"/>
	Es wird in der Regel <i>eine</i> Rechnung für Ausschreibung, Läuferabgaben, Rangliste und SOLV-Datei verschickt. Die Adresse muss hier <i>nicht</i> angegeben werden.
	<input type="button" value="Abschicken"/> <input type="button" value="Zurücksetzen"/>

- Startliste testen mit der URL «Teste die Startliste». Falls das Resultat in Ordnung ist, danach mit Eingabe der SOLV-Nummer die Startliste freischalten.

[home](#) | [o-l.ch](#) | [forum](#) | [termine](#) | [startlisten](#) | [ranglisten](#) | [punktliste](#) | [läufer DB](#)

Do Upload

Besten Dank für die Übermittlung Deiner Startliste.

Freischalten von Startlisten NEW

Teste die Startliste in einem neuen Fenster! Danach schliesse das Fenster, um hierher zurückzukehren.

Wenn alles in Ordnung ist, gib hier deine SOLV-Nr. ein und drücke auf "Freischalten". Die Startliste wird damit unmittelbar für alle zugänglich.

SOLV-Nr.:

Wenn die Startliste nicht korrekt erscheint (kann sein bei speziellen OLs, Staffel etc.), keine Panik! Wir werden uns darum kümmern.

Gehe zurück zu www.o-l.ch.

3.10. Optional: Startzeiten vor der Publikation der Startliste anpassen

Falls Startzeiten auf Grund von Rückmeldungen des TD verschoben werden müssen, dann wird grundsätzlich folgendermassen vorgegangen.

- Im ORClient [Läuferdaten] anwählen
- Den Läufer auf der anzupassenden Startzeit auswählen (Bearbeitungsmodus *6 Modifizieren Läuferdaten (Suchen nach Name)* wählen)
- Dem Läufer die Startnummer 3000 sowie eine Startzeit am Schluss des Startzeitenfensters zuweisen.

Startliste (Nummer und Zeit)	Startliste (Nummer und Zeit)
Startnummer <input type="text" value="294"/> <input type="checkbox"/> Startnummer ändern	Startnummer <input type="text" value="3000"/> <input type="checkbox"/> Startnummer ändern
Startzeit [hh:mm:ss] <input type="text" value="12:25:00"/> <input type="checkbox"/> Startzeit ändern	Startzeit [hh:mm:ss] <input type="text" value="14:01:00"/> <input type="checkbox"/> Startzeit ändern

- Mit Speichern (F2) abschliessen

- Dem gewünschten Läufer die Startzeit zuweisen mittels Läufer auswählen (Bearbeitungsmodus *6 Modifizieren Läuferdaten (Suchen nach Name)* wählen)
- Dem Läufer die freie Startnummer (Beispiel: 294) sowie die Startzeit (Beispiel 14:25) zuweisen.
- Mit Speichern (F2) abschliessen

- Nun wird das gleiche Prozedere mit dem Läufer mit der Startzeit 3000 wiederholt (Bearbeitungsmodus *8 Modifizieren Läuferdaten (Suchen nach Startnummer)* wählen). Er kann auf die frei gewordene Startnummer/Startzeit «verschoben» werden.

3.11. Optional: Mutation von SI-Card-Nummern vordem Wettkampf/Auslesen

SI-Card-Nummern werden folgendermassen angepasst:

- Im ORClient [Läuferdaten] anwählen
- Bearbeitungsmodus *6 Modifizieren Läuferdaten (Suchen nach Name)* wählen
- Eingabe des Nachnamens, aufrufen des Läufers durch Doppelklick auf den entsprechenden Namen
- Gewünschte Anpassung vornehmen durch Wahl der kleinen Schaltfläche «e-Card-Nummer ändern». Neue Nummer eintragen und OK.

e-Card-Nummer eingeben (löschen: 0)

<input type="text" value="1234567"/>
<input type="button" value="OK"/> <input type="button" value="Cancel"/>

e-Card-Nummer <input type="text" value="8231102"/> <input type="checkbox"/> e-Card-Nummer ändern
--

- Mit Speichern (F2) abschliessen

3.12. Optional: Starzeitübernahme durch einen anderen Läufer vor dem Wettkampf/Auslesen

Bei Nationalen OL kann der Startplatz weitergegeben. Die Mutation wird folgendermassen durchgeführt:

- Im ORClient [Läuferdaten] anwählen
- Bearbeitungsmodus *6 Modifizieren Läuferdaten (Suchen nach Name)* wählen
- Den Läufer suchen, welcher seinen Startplatz weitergibt. Aufrufen des gefundenen Läufers durch Doppelklick auf den entsprechenden Namen

Hilfe

1000000 Fritschy Peter 1949-M MG4FRP Rufenacht BE ol norska

- Name, Vorname, Geschlecht, Jahrgang, Wohnort und Verein im linken Bereich anpassen. Danach im rechten Bereich eCard anpassen
- Mit Speichern (F2) abschliessen

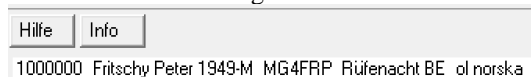
3.13. Optional: Nachmeldungen auf Vakant-Plätzen erfassen vor dem Wettkampf/Auslesen

Nachmeldungen werden folgendermassen auf Vakant-Plätzen erfasst:

- Im ORServer [Startliste] auswählen. Danach Vakant-Startplätze ausdrucken (Drucker-Symbol). Auf dem Ausdruck die Startnummer / Startzeit des Vakant-Startplatzes bestimmen



- Im ORClient [Läuferdaten] anwählen
- Bearbeitungsmodus 2 *Eingabe eCard-Nummer, Daten aus Pool* oder 3 *Eingabe Name, Vorname, Daten aus Pool* wählen
- Im Eingabefeld die eCard (Bearbeitungsmodus 2) oder Name (Bearbeitungsmodus 3) eingeben
- Aufrufen des gefundenen Läufers durch Doppelklick auf den entsprechenden Namen



- Mit Speichern (F2) abschliessen



- Bearbeitungsmodus 6 *Modifizieren Läuferdaten (Suchen nach Name)* wählen
- Kategorie und SI-Card kontrollieren. Danach die von der Vakant-Startliste notierte Startnummer und Startzeit eingeben (Wahl der kleinen Schaltfläche «Startnummern ändern» / «Startzeit ändern»)



- Mit Speichern (F2) abschliessen



3.14. Wettkampf während der Vorbereitung sichern

Auch wenn ein Wettkampf noch nicht vollständig vorbereitet ist, kann er bereits gesichert werden, damit er im Notfall auf einem anderen Computer wieder verwendet werden kann.

Im Menü Datei Wahl von Aktuellen Wettkampf archivieren/kopieren → Speicherort auswählen und Wahl von OK. Rückfrage Speicherort mit Ja bestätigen. Der gesicherte Event-Ordner kann vollständig kopiert und bei Bedarf unter \\picOR\ORserver\SEevent\ hinkopiert werden

4. Arbeiten am Lauftag

In diesem Kapitel wird beschrieben, wie bei einem Regionalen OL Läufer am Wettkampftag angemeldet werden können oder wie man Änderungen an Läuferdaten durchführen kann.

4.1. Backup aktivieren

Datensicherung → Wettkampf sichern, Ordner festlegen → Ordner auswählen (zB. C:\temp) → Wettkampf sichern, Sicherungsintervall festlegen (20Min) → Wettkampf sichern –Los!

4.2. Inkrement-Backup

Als zusätzliches Backup soll das Inkrement Backup gewählt werden. Datenspiegelung ist bei Läufen > 500 Läufer deutlich zu langsam (zu grosse Datenmenge)

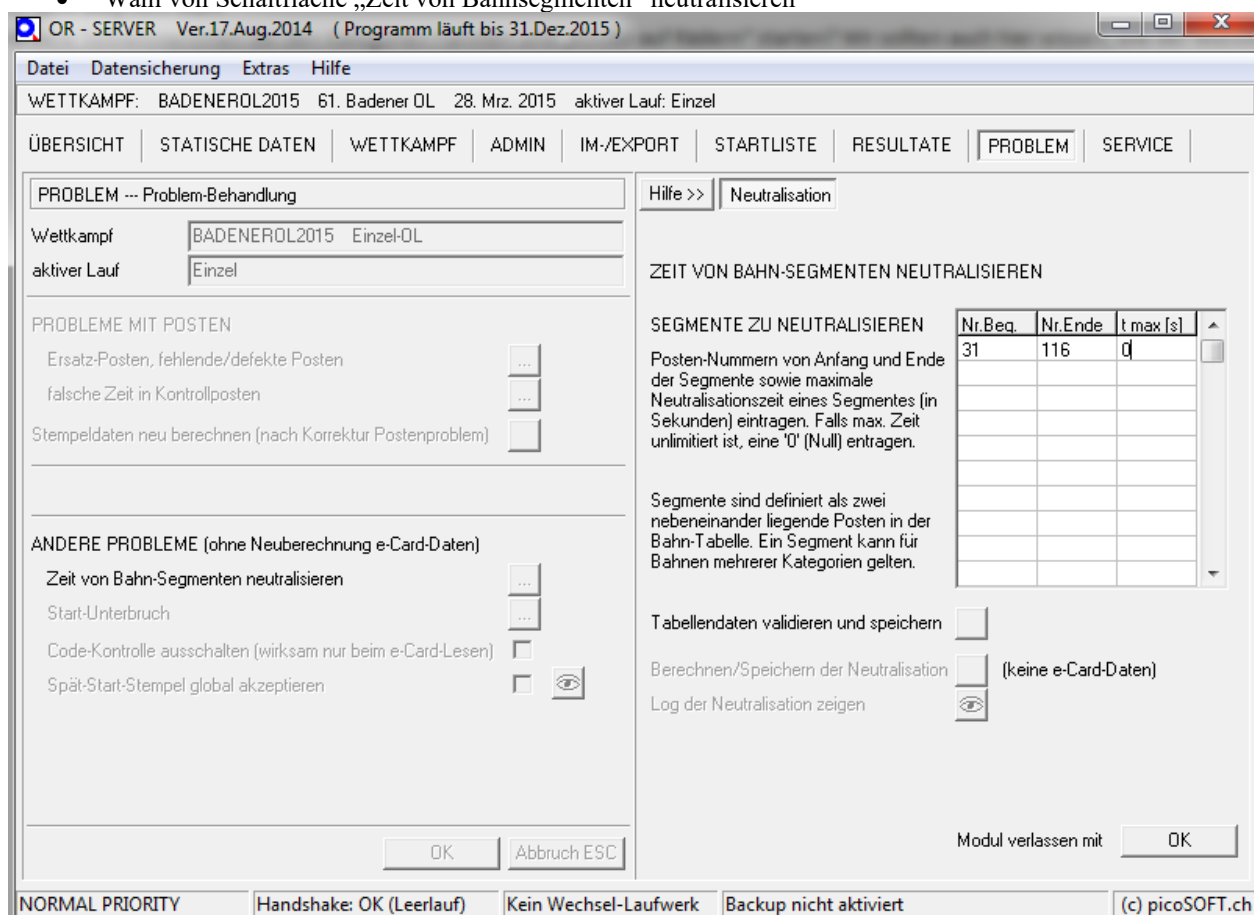
- Netzwerk aufstellen und Server und Backupserver starten
- ORServer: *Datensicherung->Inkrement-Backup Zielordner festlegen* wählen und den entsprechenden Ordner im ORServer Verzeichnis auf dem Backup Server auswählen (z.B. Ordner: c:\picOR\ORserver).
- *Inkrement-Backup – ein /aus* muss auf gestartet sein.

Backup wird in \picOR\ORserver\SErescue gespeichert.

4.3. Strecke neutralisieren

Falls eine Strecke neutralisiert werden muss (Brätelstelle oder Kartewechsel) so wird dies folgendermassen erledigt:

- ORserver öffnen
- [PROBLEM] anwählen
- Wahl von Schaltfläche „Zeit von Bahnsegmenten“ neutralisieren



- Posten eintragen und falls gewünscht die maximale Neutralisationszeit eingeben
- Tabellendaten validieren und speichern.
- NUR Falls bereits Läufer ausgelesen haben. Wahl von Berechnen/Speichern der Neutralisation
- Modul verlassen mit OK

4.4. Läuferdaten mit ORclient eingeben

- ORclient öffnen und mit *Extras->Konfigurations-Assistent* konfigurieren
- [Läuferdaten] anwählen
- Bearbeitungsmodus 1 (Einlesen e-Card...) wählen, um Läufer anhand ihrer SI-Card aus der SOLV-Datenbank einzugeben.
- Vorgehen:
 - SI-Card einlesen -> Nach SOLV-Datenbank zugeordneter Läufer wird angezeigt
 - Kategorie erfragen/überprüfen/eintragen
 - <F2> drücken um die Anmeldung fertig zu stellen

OR - CLIENT Ver.17.Jan.2014 (program running until 31.Dez.2014)

WETTKAMPF: BADENER2014 60. Badener OL aktiver Lauf: Einzel auf SERVER: \\Ruethof\picOR\ORserver\

ÜBERSICHT | LÄUFERDATEN | START | ZIEL | e-CARD LESEN | EXTERN | SPORTident | SERVICE

LÄUFERDATEN — Neueingabe / Modifikation

Bearbeitungsmodus: 1 Einlesen e-Card >> Daten aus e-Card / Pool

Adress-Typ: Einzel Gruppe

Name / Vorname: Erne-Hotz Martina

Geschl. / Jg / ID-Nr.: F 1970 GGSERM

Strasse / Nummer: Im Tobelacher 20

Adress-Zusatz:

PLZ / Wohnort: 5406 Rütihof AG NO

Land (Postversand): Schweiz CH

Verein: OLG Cordoba

Kategorie / e-Card: D40 7000147 Postversand

Daten aus Läufer-Datenbank

Weitere Daten: Register rechts auswählen, ALLES speichern mit F2

Speichern F2 | Abbruch ESC

NETZWERK -- Handshake mit Serverprogramm OK com5 bsm7 direct 4800

Falls die Daten nach dem Einlesen geändert werden soll (Läufer wählt eine andere Kategorie oder läuft mit Badge des Kollegen), können die roten Felder editiert werden. F2 für Speichern am Schluss.

OR - CLIENT Ver.17.Jan.2014 (program running until 31.Dez.2014)

WETTKAMPF: BADENER2014 60. Badener OL aktiver Lauf: Einzel auf SERVER: \\Ruethof\picOR\ORserver\

ÜBERSICHT | LÄUFERDATEN | START | ZIEL | e-CARD LESEN | EXTERN | SPORTident | SERVICE

LÄUFERDATEN — Neueingabe / Modifikation

Bearbeitungsmodus: 1 Einlesen e-Card >> Daten aus e-Card / Pool

Adress-Typ: Einzel Gruppe

Name / Vorname: Erne Mara

Geschl. / Jg / ID-Nr.: W 2007 DEL

Strasse / Nummer: Im Tobelacher 20

Adress-Zusatz:

PLZ / Wohnort: 5406 Rütihof AG NO

Land (Postversand): Schweiz CH

Verein: OLG Cordoba

Kategorie / e-Card: SC00L 1969221 Postversand

Daten aus Läufer-Datenbank

Weitere Daten: Register rechts auswählen, ALLES speichern mit F2

Speichern F2 | Abbruch ESC

NETZWERK -- Handshake mit Serverprogramm OK com5 bsm7 direct 4800

4.5. Läuferdaten mit ORclient und SI-Mietbadge eingeben

Die Erfassung erfolgt analog den Läufern mit eigenem Badge. Wenn der Läufer den Mietbadge einliesst, dann springt das Programm zum Modus 3 (freie Eingabe). Zwei Fälle sind zu beachten: 4 (freie Eingabe), wobei der SI-Badge bereits eingetragen ist.

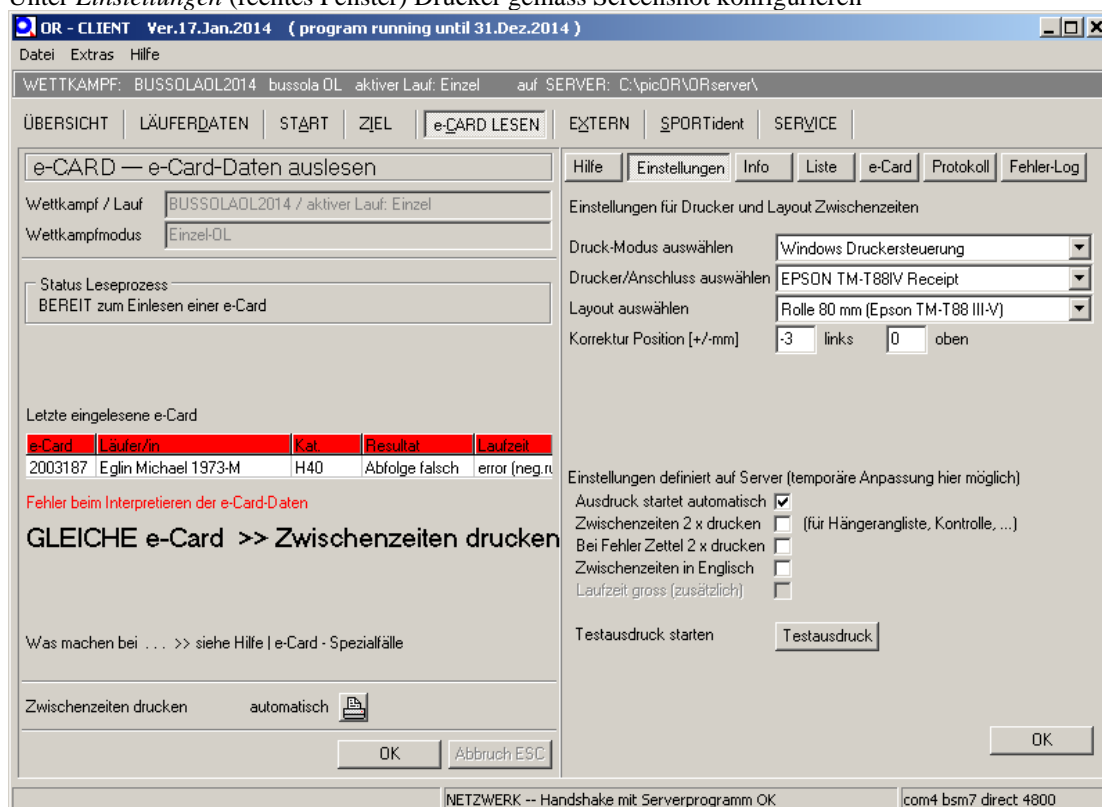
- Nun kann im Feld Name einen bestehenden Läufer gesucht werden (Läufer hat den Badge zu Hause vergessen). Mit F2 abschliessen.
- Falls der Läufer neu ist (oder Familie, Sie + Er) z.B. „Bla bla“ eingeben, damit auf der rechten Seite nur noch der Eintrag neuer Läufer vorhanden ist. Danach ENTER. Nun wechselt das Programm in Modus 4 (freie Eingabe), wobei der SI-Badge bereits eingetragen ist. Nun werden die Namen und Vornamen eingetragen. Falls eine Gruppe angemeldet wird (z.B. Familien / Sie & Er) die Option Gruppe auswählen. Damit können im Freitext die Angaben eingegeben werden, wobei mit dem Nachnamen/Geschlecht gestartet wird.

4.6. Mutation von Läuferdaten

- Im ORclient [Läuferdaten] anwählen
- Bearbeitungsmodus 6 *Modifizieren Läuferdaten (Suchen nach Name)* wählen
- Eingabe des Nachnamens, aufrufen des Läufers durch Doppelklick auf den entsprechenden Namen
- Auf der linken Seite kann Name/Adresse/Verein mutiert werden
- Im ersten Tab (Div. Daten) können die Anmeldeangaben mutiert werden
- Im dritten Tab können die e-Card Daten eingesehen/mutiert werden
 - Für manuelle Korrektur eines Stempels: „*Card-Daten und Resultate ändern*“ wählen, mit rechter Maustaste auf Posten: „*Stempel akzeptieren*“

4.7. (Aus-)Lesen von SI-Cards nach dem Lauf

- In ORClient [E-Card Lesen] anwählen
- Lesestation und Drucker konfigurieren
- Unter *Einstellungen* (rechtes Fenster) Drucker gemäss Screenshot konfigurieren



4.8. Ranglisten drucken

Achtung: Drucker muss Standarddrucker sein. Wenn Druck nicht funktioniert: Drucker im Windows als Standarddrucker selektieren. ORServer schliessen und gleich wieder öffnen. Arbeit an Stationen wird dann kurzzeitig unterbrochen, Warnung kann aber ignoriert werden.

- **Druck-Automatik:** OR-Server -> Resultate dann "Druck-Automatik" aktivieren und Druck-Intervall eingeben.
- **Manuell:** OR-Server -> Resultate und entsprechende Wahl unter "Rangliste Manuell ausdrucken" mit [los!] anzeigen und mit Druckersymbol drucken

4.9. Fehlende Läufer anzeigen

- Im ORServer->Resultate und dann [Fehlende] anklicken

4.10. Läufer mit falschem Posten anzeigen

- Im ORClient [Läuferdaten] anwählen
- Bearbeitungsmodus 16 Listenauswahl Läufer/Gruppen mit Fehlern (aktueller Lauf) wählen
- Mit [TAB] und Pfeiltasten gewünschten Läufer auswählen.
- Mit [ENTER] wird Läufer zum Editieren aufgerufen.
- Bei Bedarf können Posten gewertet oder Zeiten korrigiert werden (siehe auch Abschnitt 4.12)
- Mit [F2] speichern, falls Änderungen vorgenommen wurden. [ESC] falls Maske verlassen werden soll.

4.11. Läufer mit fehlender Startzeit/Zielzeit klassieren

- Im ORClient [Läuferdaten] anwählen
- Bearbeitungsmodus 6 Modifizieren Läuferdaten (Suchen nach Name) wählen
- Eingabe des Nachnamens, aufrufen des Läufers durch Doppelklick auf den entsprechenden Namen
- Im zweiten Tab kann die Laufzeit mutiert werden
 - Es können vier unterschiedliche Startzeiten gespeichert und angewählt werden: extern (nach Startliste) e-Card (bei Startauslösen mit SI-Card) extern (Startgatter) oder Manuell.
 - Es können vier unterschiedliche Zielzeiten gespeichert und angewählt werden: beendet (?), e-Card (Zielstempel), extern (Lichtschranke) oder Manuell
 - Zum ändern einer Start-/Zielzeit: „ändern“ anwählen, „manuelle Auswahl der Start/Zielzeit“ wählen und die gewählte Zeit anklicken

The image shows two side-by-side screenshots of the ORClient software interface. Both screenshots display the 'Startliste (Startzeit)' and 'Zielzeit' tabs for a runner. The left screenshot shows the 'Startzeit' tab with a table of start times and a 'Zielzeit' tab with a table of target times. The right screenshot shows the 'Startzeit' tab with a 'manuelle Auswahl der Startzeit-Quelle' checkbox checked and a 'Zielzeit' tab with a 'beendet' checkbox checked. Both screenshots show a 'Laufzeit' field at the bottom.

Startzeit	Quelle	Zeit
01.01.2000	Liste	12:00:00
01.01.2000	e-Card	12:00:00
01.01.2000	extern	12:00:00
01.01.2000	manuell	12:00:00

Zielzeit	Quelle	Zeit
01.01.2000	beendet	12:00:00
28.03.2015	e-Card	14:50:14
01.01.2000	extern	12:00:00
01.01.2000	manuell	12:00:00

4.12. Läufer mit fehlendem Posten klassieren (nur in begründeten Fällen)

- Im ORClient [Läuferdaten] anwählen
- Bearbeitungsmodus 6 Modifizieren Läuferdaten (Suchen nach Name) wählen
- Eingabe des Nachnamens, aufrufen des Läufers durch Doppelklick auf den entsprechenden Namen
- Im dritten Tab können die e-Card Daten eingesehen/mutiert werden
 - Für manuelle Korrektur eines Stempels: „Card-Daten und Resultate ändern“ wählen, mit rechter Maustaste auf Posten: „Stempel akzeptieren“

4.13. Läufer klassieren, die nicht ausgelesen haben

- Im *ORClient*->*Läuferdaten* und dann mit Menü 6 den Läufer suchen und auswählen
- Im Register „Laufzeit (man)“ unten Wahl von [Aufgabe e-Card fehlt] anklicken. Danach ist der Läufer korrekt verbucht.

OR - CLIENT Ver.17.Jan.2014 (program running until 31.Dez.2014)

WETTKAMPF: BADENER2014 60. Badener OL Wettkampf abgeschlossen auf SERVER: C:\picOR\ORserver\

ÜBERSICHT | **LÄUFERDATEN** | START | ZIEL | e-CARD LESEN | EXTERN | SPORTident | SERVICE

LÄUFERDATEN — Neueingabe / Modifikation

Bearbeitungsmodus: 6 Modifizieren Läuferdaten (Suche nach Name)

Eingabefeld: MICHE

Adress-Typ: Einzel Gruppe

Name / Vorname: Michel Stephan

Geschl. / Jg / ID-Nr.: M 1959 BU8MIS

Strasse / Nummer: alte Distelbergstr.

Adress-Zusatz:

PLZ / Wohnort: 5035 Unterentfelden AG NO

Land (Postversand): Schweiz CH

Verein: OLK Argus

Kategorie / e-Card: HB 2751 Postversand

Weitere Daten: Register rechts auswählen, ALLES speichern mit F2

Löschen | Speichern F2 | Abbruch ESC

NETZWERK -- Handshake mit Serverprogramm OK | Lesestation deaktiviert

Hilfe > | Zusätze | Laufdaten

Läufer(in): Michel Stephan 1959-M

Startliste (Startzeit) [keine Zeit] [In:mm:ss] Zeit relativ zu H0

Startzeit ändern

verspätet gestartet

	Liste	e-Card	extern	manuell
(volle Präzision)	01.01.2000 12:00:00 000	01.01.2000 12:00:00 000	01.01.2000 12:00:00 000	01.01.2000 12:00:00 000

Zielzeit ändern

Aufgabe, e-Card fehlt beendet 22.03.2014 16:54:25 046

	e-Card	extern	manuell
(volle Präzision)	01.01.2000 12:00:00 000	01.01.2000 12:00:00 000	01.01.2000 12:00:00 000

(gerundet sec)

Laufzeit

Div. Daten | Laufzeit | e-Card / Posten [keine Daten]

4.14. Läufer ausser Konkurrenz klassieren

- Im *ORClient*->*Läuferdaten* und dann mit Menü 6 den Läufer suchen und auswählen
- Unter Laufdaten im Register „Div. Daten“ unter dem Punkt Wertung die Option „ausser Konkurrenz“

4.15. Läufer löschen, welche nicht antreten (vorangemeldet, aber kein Start)

Hinweis: Nur bei regionalen OL mit Voranmeldung durchführen.

- Im ORClient [Läuferdaten] anwählen
- Bearbeitungsmodus 6 Modifizieren Läuferdaten (Suchen nach Name) wählen
- Wahl von [Löschen]

The screenshot shows the 'OR-CLIENT' application window. The title bar indicates the version is 'Ver.23.Apr.2016' and the program is running until '31.Dez.2016'. The main window has a menu bar with 'Datei', 'Extras', and 'Hilfe'. Below the menu bar, there's a status bar showing 'WETTKAMPF: BADENEROL2016 62. Badener OL aktiver Lauf: Einzel auf SERVER: C:\picOR\ORserver\'. The main area has several tabs: 'ÜBERSICHT', 'LÄUFERDATEN', 'START', 'ZIEL', 'e-CARD LESEN', 'EXTERN', 'SPORTident', and 'SERVICE'. The 'LÄUFERDATEN' tab is active, showing a form for 'Neueingabe / Modifikation'. The form is divided into two main sections. The left section contains personal and address information: 'Bearbeitungsmodus' (6 Modifizieren Läuferdaten (Suche nach Name)), 'Eingabefeld' (GRE), 'Adress-Typ' (Einzel selected), 'Name / Vorname' (Greminger Heiri), 'Geschl. / Jg / ID-Nr.' (M 1947 ICOGRH), 'Strasse / Nummer' (Unterholzstr. 2), 'PLZ / Wohnort' (8561 Ottoberg TG OS), 'Land (Postversand)' (Schweiz CH), 'Verein' (thurgorienta), and 'Kategorie / e-Card' (H65 1398472). The right section contains race-related information: 'Läufer(in): Greminger Heiri 1947-M', 'Kategorie' (H65), 'e-Card-Nummer' (1398472), 'Startliste (Nummer und Zeit)' (Startnummer: keine Nummer, Startzeit: keine Zeit), 'Angemeldet' (checked), 'Gestartet' (checked), 'Im Ziel' (checked), 'Zeit-Gutschrift (R)', 'Straf-Zeit (P)', 'Grund für Disqual.', and 'Wertung' (nicht klassiert). At the bottom of the form, there are buttons for 'Löschen', 'Speichern F2', and 'Abbruch ESC'. The status bar at the bottom shows 'NETZWERK -- Handshake mit Serverprogramm OK' and 'Lesestation deaktiviert'.

Falls ganz sicher, mit Ja bestätigen.

The screenshot shows a confirmation dialog box titled 'Datensatz löschen'. The dialog contains a question mark icon and the text 'Daten werden unwiederbringlich gelöscht Trotzdem weiterfahren?'. There are two buttons: 'Ja' and 'Nein'. The 'Ja' button is highlighted with a dashed border, indicating it is the selected option.

4.16. Fehlender Posten / Ersetzter Posten

- In ORServer den Tab *Problem* wählen
- *Ersatz-Posten, fehlende / defekte Posten* wählen
- Ersatz-Posten: im oberen Dialog die entsprechenden Felder ausfüllen
- Fehlende Posten: im unteren Dialog die entsprechenden Felder ausfüllen
- *Stempeldaten neu berechnen* anwählen, wenn im folgenden Dialogfenster (“Manuell korrigierte Daten auch neu berechnen” ja gewählt wird, gehen alle manuellen Mutationen verloren!
- Betrifft der Fehlende / Ersetzte Posten nur wenige Läufer wird eine manuelle Mutation empfohlen (siehe “*Mutation von Läuferdaten*”)

Beispiel Ersatz-Posten und nicht funktionierender Posten

OR - SERVER Ver.23.Apr.2016 (Programm läuft bis 31.Dez.2016)

WETTKAMPF: BADENEROL2016 62. Badener OL 1. Mai. 2016 Wettkampf abgelaufen (noch offen)

ÜBERSICHT | STATISCHE DATEN | WETTKAMPF | ADMIN | IM-/EXPORT | STARTLISTE | RESULTATE | **PROBLEM** | SERVICE

PROBLEM --- Problem-Behandlung

Wettkampf: BADENEROL2016 Einzel-OL
aktiver Lauf: Einzel

PROBLEME MIT POSTEN

Ersatz-Posten, fehlende/defekte Posten
falsche Zeit in Kontrollposten
Stempeldaten neu berechnen (nach Korrektur Postenproblem)

ANDERE PROBLEME (ohne Neuberechnung e-Card-Daten)

Zeit von Bahn-Segmenten neutralisieren
Start-Unterbruch
Code-Kontrolle ausschalten (wirksam nur beim e-Card-Lesen)
Spät-Start-Stempel global akzeptieren

ERSATZ-POSTEN

Nr.Original-Posten	Nr.Ersatz-Po
43	132

FEHLENDE / DEFEKTE POSTEN

Nr.fehlender Po	bis (Datum) Zeit *)
43	
38	

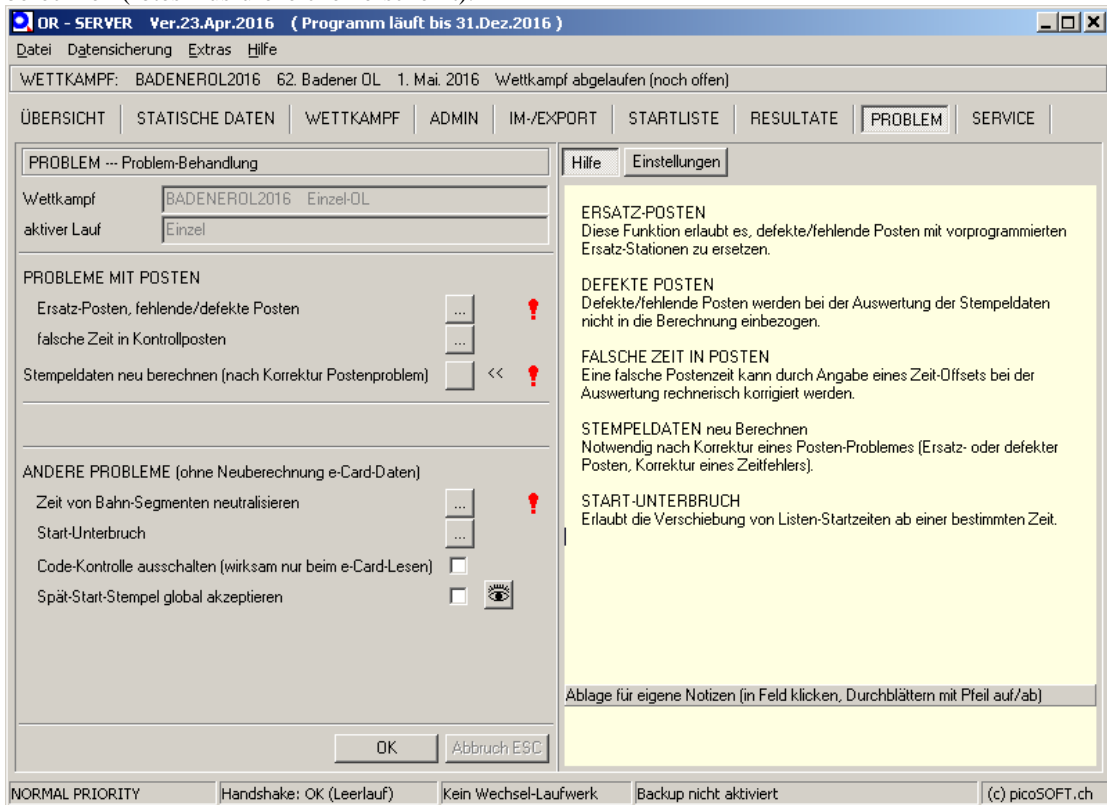
Tabellendaten speichern

Modul verlassen mit OK

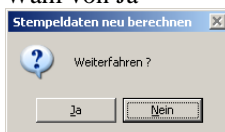
OK Abbruch.ESC

NORMAL PRIORITY | Handshake: OK (Leerlauf) | Kein Wechsel-Laufwerk | Backup nicht aktiviert | (c) picoSOFT.ch

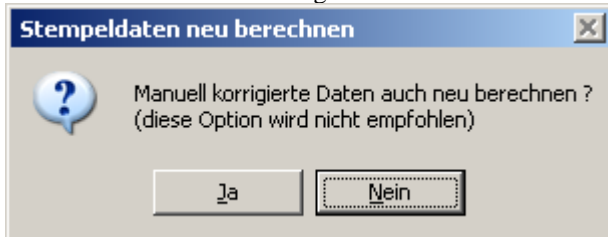
Tabellendaten speichern und Modul verlassen mit OK. Danach Wahl von Stempeldaten neu berechnen (rotes Ausrufezeichen erscheint).



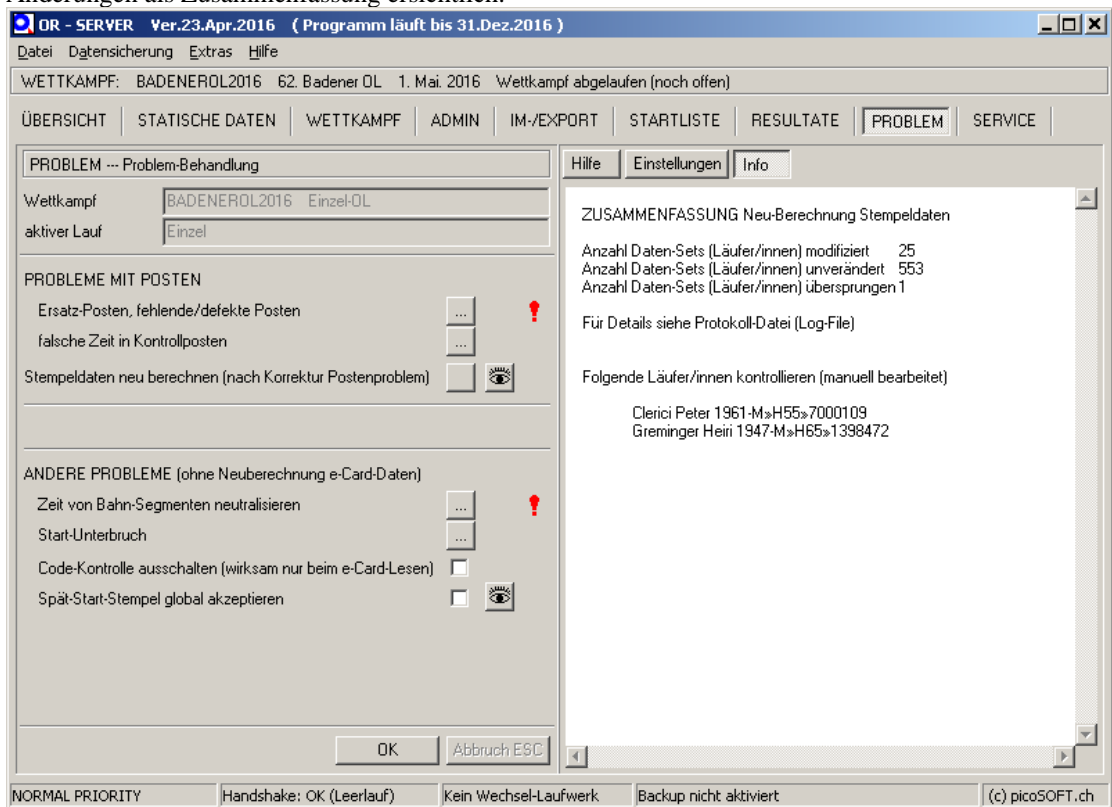
Wahl von Ja



Falls bereits Korrekturen vorgenommen wurden Wahl von Nein. Sonst Ja.



Auf Wunsch kann das Logfile angezeigt werden (Schaltfläche Auge) . Im rechten Fenster sind die Änderungen als Zusammenfassung ersichtlich.



4.17. Kartendruck am Lauftag

Für Kartendruck am Lauftag kann eine vorbereitete Excel-Datei verwendet werden, welche die Anzahl gedruckter Karten mit den Anmeldungen abgleicht, sie wie folgt verwendet.

- Die Excel-Datei MapManagement-Desktop.xls wird auf den Desktop gespeichert
- Wettkampf in ORserver laden
- NUR falls nicht korrekt vorhanden: Unter *Wettkampf*-> *Bahnen* erstellen wird für alle Kategorien in der Spalte '*Bahn*' die Bahn angegeben

180039	(Bahn)	Länge [m]	Steig [m]	Start [n]	Ziel [n]	Spezial	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10
H10	O	2500	70	1	1		151	138	152	157	136	159	137	154	139	180
H12	N	2600	70	1	1		156	151	161	157	158	178	159	154	155	180
H14	L	4200	100	1	1		135	153	161	158	162	163	164	159	111	134
H16	D	7400	180	1	1		167	171	162	163	116	117	118	119	120	121
H18	B	8000	180	1	1		160	161	111	114	113	179	116	117	118	119
HAL	A	9700	250	1	1		167	174	179	116	117	118	119	120	122	123
HAM	C	8000	170	1	1		160	165	114	113	179	163	117	118	119	121
HAK	H	5000	110	1	1		173	171	172	164	177	162	115	116	179	113
HB	L	4200	100	1	1		135	153	161	158	162	163	164	159	111	134
H35	B	8000	180	1	1		160	161	111	114	113	179	116	117	118	119
H40	B	8000	180	1	1		160	161	111	114	113	179	116	117	118	119
H45	C	8000	170	1	1		160	165	114	113	179	163	117	118	119	121
H50	D	7400	180	1	1		167	171	162	163	116	117	118	119	120	121
H55	E	6800	160	1	1		135	173	162	116	117	118	119	120	122	123
H60	E	6800	160	1	1		135	173	162	116	117	118	119	120	122	123
H65	G	4900	100	1	1		153	171	164	177	162	115	116	163	179	113
H70	I	4500	100	1	1		153	165	162	115	163	179	169	114	112	174
H75	J	4200	80	1	1		168	172	162	177	134	112	169	114	165	173
H80	K	3700	90	1	1		168	172	162	169	114	134	177	165	166	175
D10	O	2500	70	1	1		151	138	152	157	136	159	137	154	139	180
D12	N	2600	70	1	1		156	151	161	157	158	178	159	154	155	180
D14	M	3800	90	1	1		156	153	161	158	162	163	164	159	165	155
D16	G	4900	100	1	1		153	171	164	177	162	115	116	163	179	113

- im ORclient den Programmteil '*SERVICE*' öffnen
- '*Karten-Buchhaltung*' aktivieren, als Directory zum speichern der Daten den Desktop wählen und ein Aktualisierungs-Intervall von 1-5 Minuten einstellen (Status muss grün werden, zeigt die Versionszeit der Daten an)
- Excel-Datei 'MapManagement_Desktop.xls' starten
- in das Feld A12 (direkt unter '*ClassList*') klicken
- mit der rechten Maustaste '*Textimport bearbeiten*' wählen
- die auf dem Desktop liegende Datei '*CountsPerCourse*' auswählen (ACHTUNG es hat auch eine Datei '*CountsPerClass*')
- auf dem ersten Popup-Formular kann gleich 'Fertig stellen' gedrückt werden
- ClassList und Bahn wird jetzt mit den Daten des Wettkampfes gefüllt, der Bedarf ist überall '0', da wahrscheinlich noch keine Läufer erfasst sind
- In die Kolonne '*Vordrucke*' jene Anzahl Karten eintragen, die schon gedruckt wurden. Damit sollte der berechnete Rest in der Kolonne 'Rest' überall grün werden. Die Tabelle wird offen gelassen. In der Kolonne Bedarf werden die aktuelle Anzahl Anmeldungen pro Bahn angezeigt (nach jedem Aktualisierungs-Intervall). Sinkt der Rest unter 5 wird da Feld Rest rot; man muss jetzt entscheiden, ob noch Karten nachgedruckt sollen (je nach noch zu erwartenden Anmeldungen).
- Nachdrucke werden fortlaufend in die Kolonnen Nachdruck 1-5 eingetragen (die Tabelle addiert dann selber)
- Die Excel-Tabelle bleibt offen und signalisiert was zu tun ist (reduzieren auf die Kolonne 'Rest').
- Der Programm-Teil 'Service' des Clients kann verlassen werden (nicht schliessen!) und der Client für 'Läufer eingeben' verwendet werden.

11	ClassList	Bahn	Bedarf	Rest	gedruckt	Vordruck	Total	Nachdruck	Nachdruck 1	Nachdruck 2	Nachdruck 3	Nachdruck 4	Nachdruck 5
12	HAL	A	0	0	0		0						
13	H18, H35, H40	B	0	0	0		0						
14	H45, HAM	C	0	0	0		0						
15	H16, H50	D	0	0	0		0						
16	DAL, H55, H60, OL	E	0	0	0		0						
17	D18, D35, D40	F	0	0	0		0						
18	D16, D45, H65	G	0	0	0		0						
19	HAK	H	0	0	0		0						
20	D50, D55, H70	I	0	0	0		0						
21	D60, DAK, H75	J	0	0	0		0						
22	D65, D70, H80	K	0	0	0		0						
23	H14, HB, OM	L	0	0	0		0						
24	D14, DB	M	0	0	0		0						
25	D12, H12, OK	N	0	0	0		0						
26	D10, H10, SCOOOL	O	0	0	0		0						
27							0						
28							0						
29							0						
30							0						

4.18. Spezialfälle beim Auslesen (Kopiert aus HILFE ORWare)
FALSCH EINGETRAGENE / NICHT REGISTRIERTE e-CARD-NUMMER
 (das System kennt die eben gelesene e-Card-Nummer nicht)

Mögliche Probleme:

- e-Card-Nummer falsch geschrieben (häufigster Fehler)
- e-Card-Nummer ist bei den Läuferdaten nicht eingetragen
- Läufer ist nicht registriert

Das Programm fragt nach Name oder Startnummer des Läufers. Auswahl des Läufers aus der Liste, dann den Instruktionen folgen. Die e-Card-Nummer wird in einem ersten Schritt in der Datenbank eingetragen resp. korrigiert. Dann werden die eben gelesenen Daten gespeichert und dem Läufer zugeordnet.

Ist der Läufer in der Liste nicht zu finden, so ist er noch nicht registriert. Auswählen 'Läufer(in) nicht registriert' und mit [OK] bestätigen. Das Programm wechselt automatisch in den Programmteil 'Läuferdaten' und startet den Eingabe-Modus 3 (Name in Pool-Daten suchen). Auswählen des Läufers (oder freie Eingabe falls nicht im Pool gespeichert). Ergänzen der Kategorie. Die eben gelesene e-Card-Nummer ist schon eingetragen. Speichern der Daten mit [Speichern] oder [F2]. Das Programm wechselt wieder selbständig zurück in den Programmteil 'e-Card', speichert die Daten und druckt die Zwischenzeiten aus.

Bei einem Transferfehler wird der automatische Ablauf (Rücksprung und Speicherung der e-Card-Daten) unterbrochen. In diesem Fall e-Card nochmals auslesen; der Läufer ist jetzt registriert, die Zwischenzeiten sollten ganz normal ausgedruckt werden.

ERNEUTES AUSLESEN EINER SCHON GELESENEN e-CARD

Vorbemerkung: Eine e-Card (mit zugehöriger Nummer und Daten) darf mit ORware PRO LAUF (Qualifikation, Final, Etappe X) nur 1 mal gespeichert sein. Bei der Registrierung wird das exklusive Vorkommen einer Nummer kontrolliert. Eine e-Card darf weder vom gleichen, noch von einem anderen Läufer ein zweites Mal im gleichen Lauf verwendet werden.

In sehr seltenen Fällen kommt es zu Fehlern beim Auslesen der e-Card. In einem solchen Fall speichert das Programm falsche Daten, die durch die korrekten (erneut eingelesenen) Daten ersetzt werden müssen.

Wird eine e-Card ein 2. Mal gelesen, so können 2 Varianten vorliegen:

- die e-Card enthält die gleichen Daten wie schon gespeichert
- die Daten der e-Card unterscheiden sich von den Gespeicherten

Findet das Programm beim erneuten Lesen identische (Roh-)Daten wie schon gespeichert, so werden die Zwischenzeiten nochmals ausgedruckt. Da die Rohdaten verglichen werden, funktioniert dies auch, nachdem z. Bsp. ein Posten manuell gewertet wurde oder eine falsche Kategorie korrigiert wurde. So kann nach Korrektur eines Problems an einem PC ohne Zwischenzeiten-Drucker rasch und einfach am Auslese-PC ein korrigierter Zwischenzeiten-Ausdruck ausgegeben werden.

DIFFERIEREN die Daten, so löscht das Programm die alten Daten, nachdem sie unter einer Pseudo-e-Card-Nummer gespeichert wurden. Bitte die Instruktionen genau lesen und befolgen. Man kann die 'gelöschten' Daten für Notfälle (falls ein Läufer seine e-Card doch ein zweites Mal eingesetzt hat - z. Bsp. bei Staffellauf) einem Läufer zuordnen, indem man diese Pseudo-Nummer im Feld der e-Card-Nummer einträgt. Das System verlinkt dann die alten/gelöschten Daten mit dem Läufer.

LÄUFER KOMMT MIT VERTAUSCHTER (FALSCHER) e-CARD

Die e-Card wird akzeptiert und normal gelesen, aber es erscheint der falsche Läufer in der Kontroll-Zeile und auf den Zwischenzeiten.

Beim Einleseprozess wurden die e-Card-Daten abgespeichert, sind jetzt aber dem falschen Läufer zugeordnet. Das 'Umhängen' der Daten geschieht wie folgt:

>> Läuferdaten Modus 6:

Läufer A auswählen

>> Laufdaten | Div.Daten | 'e-Card-Nummer ändern':

e-Card-Nummer ändern auf 0 (löschen)

Speichern mit F2

Gleiches Vorgehen für Läufer B

(e-Card-Nummer auch auf '0' setzen)

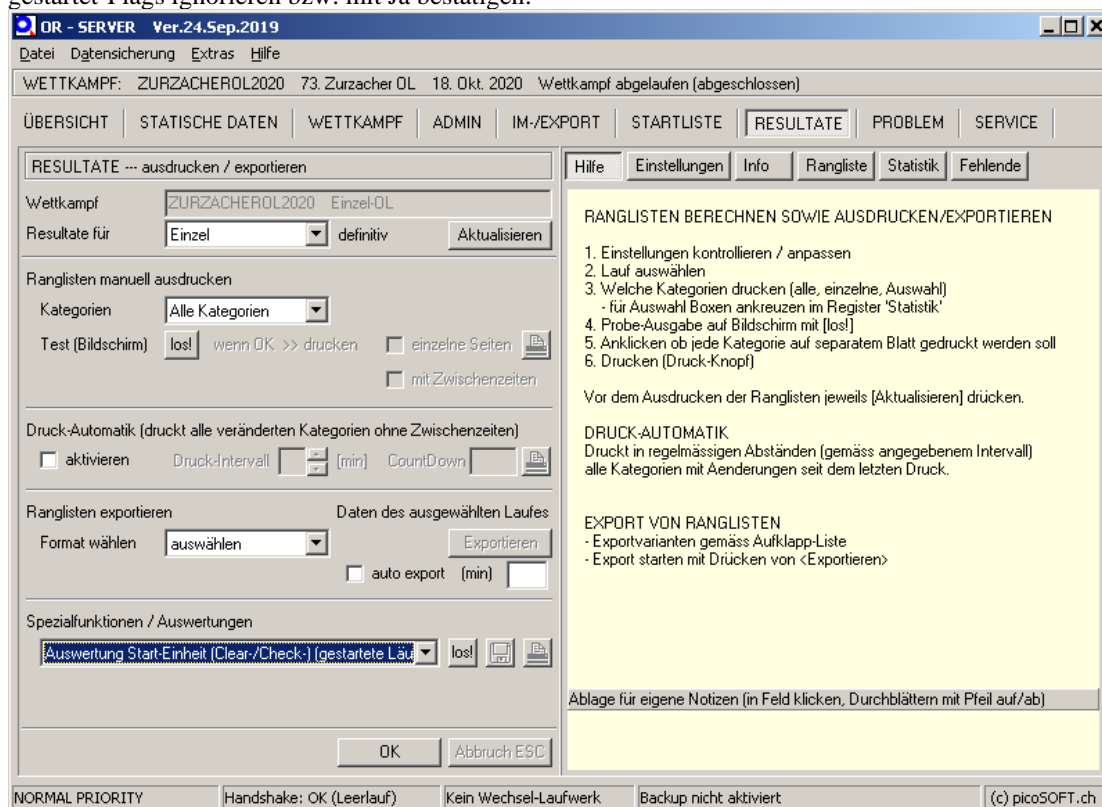
Dann für beide Läufer im Modus 6 nacheinander die korrekten e-Card-Nummern eintragen.

4.19. Startposten auslesen

Damit keine fehlenden LäuferInnen angezeigt werden, welche nicht gestartet sind, können die Starteinheiten ausgelesen werden und danach in ORware die Daten abgeglichen werden.

Schritt 1: Wahl von SIConfig (nicht SIConfig+). Remote die Einheit lesen. Wahl von Commands / Readout Station. Nach dem Auslesen die Daten der jeweiligen Starteinheit in eine CSV-Datei abspeichern.

Schritt 2: In ORware auf dem Server unter Resultate. Wahl von Spezialfunktionen/Auswertungen und danach Auswertung Start-/Einheit... sowie LOS. Die Warnmeldung betreffend manuell gesetzter gestartet-Flags ignorieren bzw. mit Ja bestätigen.



Danach alle CSV-Dateien aller Einheiten auslesen und am Schluss mit Abbrechen abschliessen. Die nicht gestarteten LäuferInnen werden danach im Bereich Info angezeigt.

WETTAMPF: ZURZACHER0L2020 73. Zurzacher OL 18. Okt. 2020 Wettkampf abgelaufen (abgeschlossen)

ÜBERSICHT | STATISCHE DATEN | WETTAMPF | ADMIN | IM-/EXPORT | STARTLISTE | RESULTATE | PROBLEM | SERVICE

RESULTATE --- ausdrucken / exportieren

Wettkampf: ZURZACHER0L2020 Einzel-OL
 Resultate für: Einzel definitiv Aktualisieren

Ranglisten manuell ausdrucken
 Kategorien: Alle Kategorien
 Test (Bildschirm) los! wenn OK >> drucken einzelne Seiten mit Zwischenzeiten

Druck-Automatik (druckt alle veränderten Kategorien ohne Zwischenzeiten)
 aktivieren Druck-Intervall (min) CountDown

Ranglisten exportieren Daten des ausgewählten Laufs
 Format wählen auswählen Exportieren auto export (min)

Spezialfunktionen / Auswertungen
 Auswertung Start-Einheit (Clear-/Check-) (gestartete Läu) los!

Hilfe | Einstellungen | Info | Rangliste | Statistik | Fehlende

2	UNKNOWNCARD	unbekannte SI-C
379	gestartet	
1	unklar ob gestartet	
12	nicht gestartet	
392	total	

DETAILS (Starts mit Unregelmässigkeiten) ausgewertet am 25.10.2020 13:1

Auswertung	Stempel-Zeit	Läufer/in	Kateg
NOTSTARTED	00:00:00	Bolliger Katja 2002-F	D18 86445
NOTSTARTED	00:00:00	Dauwalder Robin 2008-M	H12 86461
NOTSTARTED	00:00:00	Domeisen Sandro 1975-M	S+E 13967
NOTSTARTED	00:00:00	Emmenegger Sofia 2006-F	D14 86530
NOTSTARTED	00:00:00	Galner Christian 2000-M	HAL 81510
NOTSTARTED	00:00:00	Gründler Mirjam 1970-F	D50 83006
NOTSTARTED	00:00:00	Honegger Laurin 2011-M	H10 81701
NOTSTARTED	00:00:00	Jäggi Walter 1949-M	H70 64951
NOTSTARTED	00:00:00	Krayer Honegger Lukas 1973-M	H45 82502
NOTSTARTED	00:00:00	Lützeltschwab Yanis 2005-M	H16 86434
NOTSTARTED	00:00:00	Meier Viktor 1947-M	H70 86409
NOTSTARTED	00:00:00	Merk Marcel 1973-M	HAK 86409

Auswertung Stempel-Zeit Läufer/in Kateg
 UNDEFCARD 00:00:00 Müller Brigitte 1957-F D60 0

OK Abbruch ESC

NORMAL PRIORITY Handshake: OK (Leerlauf) Kein Wechsel-Laufwerk Backup nicht aktiviert (c) picoSOFT.ch

4.20. Nachversand Karten nicht gestartete Läufer

Den nicht gestarteten Läufern, welche das Startgeld bezahlt haben, wird die Karte zugestellt. Wahl von Admin / Schaltfläche Lauf / Etiketten und Dropdown «Nicht-Gestartete». Mit dem Druckersymbol können die Etiketten ausgedruckt werden, bzw. ein PDF erstellt werden.

WETTAMPF: ZURZACHER2022 1. Nationaler OL 2022 20. Mär. 2022 aktiver Lauf: Einzel Inkrement-Backup

ÜBERSICHT | STATISCHE DATEN | WETTAMPF | ADMIN | IM-/EXPORT | STARTLISTE | RESULTATE | PROBLEM | SERVICE

ADMINISTRATION --- Listen, etc.

Wettkampf: ZURZACHER2022 Einzel-OL
 Auswertungen für: Einzel (Lauf)

Wettkampf: Lauf Lizenzen
 Allgemein Etiketten Spez.Funktionen

Etiketten drucken Nicht-Gestartete

Hilfe | Einstellungen | Liste

Name	Vorname	Adresse 1	A.	Wohnort	Kategorie
<input type="checkbox"/>	Achermann	Alois	Buchs...	Dietikon	H60
<input type="checkbox"/>	Ackermann	Walter	Romans...	Egnach	H80
<input type="checkbox"/>	Aebischer-D...	Jacqueline	Auroraw...	Schmitten FR	DAK
<input type="checkbox"/>	Aebischer	Bernhard	Auroraw...	Schmitten FR	H60
<input type="checkbox"/>	Aeschlimann	Beatrice	Belpber...	Münsingen	D45
<input type="checkbox"/>	Aeschlimann	Céline	Belpber...	Münsingen	D12
<input type="checkbox"/>	Aeschlimann	Christoph	Belpber...	Münsingen	H50
<input type="checkbox"/>	Aeschlimann	Michèle	Belpber...	Münsingen	D12

5. Liversultate

5.1. Voraussetzungen

Damit die Resultate auf <https://results.picoevents.ch/> publiziert werden können, müssen folgenden Randbedingungen erfüllt sein:

- Der Wettkampf muss auf der Plattform eingerichtet sein.
- Ein ORClient (Windows XP oder höher) mit Internetzugriff muss in das SINET integriert werden. Folgende Randbedingungen müssen **zwingend** erfüllt werden:
 - Eine statische IP-Adresse aus dem Subnetz 192.168.1.0/24 muss auf dem Windows-System konfiguriert werden. **WICHTIG:** Keine IP-Adresse, welche im Netzwerk bereits verwendet werden. Dies kann auf dem ORServer mittels cmd.exe und ping <IP> überprüft werden; falls ein System Antwort gibt, dann ist die Adresse bereits vergeben.
 - Der Client benötigt eine ständige Internetverbindung, damit die Daten zu picoEVENTS übertragen werden können.
- Auf dem System mit ORClient muss SVN installiert sein (Download unter <https://sliksvn.com/download>)

5.2. Initialisierung

Damit der Picotiming-Server verwendet werden kann müssen auf dem ORClient mit Internetzugriff einmalig folgende Schritte durchgeführt werden:

- Start der init_beanstalk_public.bat → erstellt den Ordner c:\windows\system32\picopublic
- Im Ordner c:\windows\system32\picopublic muss die Datei upload_Liveonly.bat angepasst werden. Die folgende Zeile enthält den Orware-Wettkampf.
 - set event=<ORWAREWETTKAMPF> (gemäss dem Wettkampfname, welcher am Anfang bei der Erstellung definiert wurde – siehe Abschnitt 3.4)
 - set origin=C:\temp

5.3. Am Wettkampftag Daten übertragen

Am Wettkampftag müssen folgende Schritte durchgeführt werden:

- Start ORClient und Verbindung mit dem gewünschten Wettkampf
- Unter Service / Resultdatei den Ordner C:\temp angeben
- Sobald eine CSV-Datei im Ordner C:\temp vorhanden ist, dann kann die Datei c:\windows\system32\picopublic\upload_Liveonly.bat mit einem Doppelklick gestartet werden.

Hinweis: Ab Windows10 kann nicht direkt auf c:\ geschrieben werden → Pfad auf d:\ oder in einen Ordner des Windows-Benutzers setzen

6. Abschlussarbeiten

6.1. Lauf abschliessen

- Wenn alle SI-Cards ausgelesen sind und allfällige Korrekturen gemacht wurden kann der Lauf abgeschlossen werden
- *ORServer*-> *Wettkampf* und dann *“Einen Lauf des Wettkampfes aktivieren / abschliessen wählen”*
- *“Lauf Abgeschlossen”* aus dem Dropdown auswählen

6.2. Publikation bei Swiss Orienteering

- *ORServer*-> *Resultate* wählen
- Unter *“Ranglisten exportieren”* im Dropdown *“SOLV”* wählen.
- Mit [Exportieren] die Datei auf einen Datenträger schreiben
- Hochladen der Resultate unter <http://www.o-l.ch/cgi-bin/results> -> *“Upload von Ranglisten mittels Webformular”*
- Das soeben exportierte File unter *“Ranglisten-File”* anwählen
- Unter *“Software”* unbedingt *“ORware”* anwählen
- Restliche Einträge (*Eingabe durch*) ausfüllen und mit [Abschicken] abschliessen

Ranglisten Upload (2)

Nun die Angaben überprüfen und ggf. ergänzen und korrigieren.
Unter "Ranglisten-File" das File im richtigen **Format** auswählen.
Die verwendete Auswertungssoftware angeben, bei Staffel bitte "andere" ankreuzen (bei "andere" ist im Normalfall keine automatische Verarbeitung möglich).
Schliesslich die Absenderangaben ausfüllen und los geht's!
Im Falle von Fragen oder falls mehr als ein File geschickt werden muss, bitte ein Mail an oltech@swiss-orienteeing.ch schicken.

Termin Id: 7137
Datum (Y-M-D): 2014-03-15
Kurzname: bussola OL
Event: bussola OL
Karte: Wagenrain
Ort:
Club: bussola ok
Link (Go): http://www.bussola-ok.ch/bussola_v3/start.php?content_id=38&language=de
Ranglisten-File: Keine Datei ausgewählt.
(keine komprimierten (.zip o.ä.) Files schicken)
Hinweistext:
(dieser Text erscheint zuoberst in der Rangliste)
Software:
 OLEinzel
 Team
 Postennr. anhand SiegerIn¹
 ORware
 Team
 andere (auch Staffel)
Eingabe durch:
Name:
Email:
Bemerkung:
Es wird in der Regel eine Rechnung für Ausschreibung, Läuferabgaben, Rangliste und SOLV-Datei verschickt. Die Adresse muss hier *nicht* angegeben werden.

¹ Postennr. anhand SiegerIn:
Damit die Zwischenzeitenanzeige bei unterschiedlicher Postenreihenfolge funktioniert, werden die Postenummern des/der Sieger/In für die ganze Kategorie verwendet.
Hinweis: Dies entspricht dem Vorgehen von WinSplits, nicht aber der möglichen Reorganisation in ORware.

© 2004-2013 by SOLV Internet Team. Mail to oltech@swiss-orienteeing.ch

6.3. Export für Routegadget

- *ORServer*->*Resultate* wählen
- Unter "*Ranglisten exportieren*" im Dropdown "Krämer Sport Software" wählen.
- Mit [Exportieren] die Datei auf einen Datenträger schreiben
- Die Exportdatei zusammen mit folgenden Dokumenten an den/die Verantwortlichen von Routegadget schicken: OCAD leere Karte und Postennetzkarte als jpg (150dpi/70%), OCAD-Bahnexport xml 2.0

6.4. Resultate für Livelox

Für Livelox muss kein separater Export erstellt werden. Bei der Freischaltung der Rangliste wird die Ranglisten URL angezeigt, welche danach in Livelox eingetragen werden muss (Unter Livelox Administration → Rangliste → Importiere Resultate → 'keine Verbindung zu externen System' und Datenquelle 'Webadresse' → den bei o-l.ch kopierten Link reinsetzen)



The screenshot shows the Swiss Orienteering website header with the logo and navigation menu. Below the header is the 'Do Upload' section, which includes a message of thanks and a form for 'Freischalten von Ranglisten'. The form contains instructions, a text input for the SOLV number, and a 'Freischalten' button. Below the form, there is a link to the ranking list URL and a link back to the website.

home | o-l.ch | forum | termine | startlisten | ranglisten | punkteliste | läufer DB

Do Upload

Besten Dank für die Übermittlung Deiner Rangliste.

Freischalten von Ranglisten NEU
Teste die Rangliste in einem neuen Fenster! Danach schliesse das Fenster, um hierher zurückzukehren.
Wenn alles in Ordnung ist, gib hier deine SOLV-Nr. ein und drücke auf "Freischalten". Die Rangliste wird damit unmittelbar für alle zugänglich.
SOLV-Nr:
Wenn die Rangliste nicht korrekt erscheint (kann sein bei speziellen OLS, Staffel etc.), keine Panik! Wir werden uns darum kümmern.

Ranglisten-URL für den Upload bei Livelox: https://www.o-l.ch/cgi-bin/results?rl_id=7179&kind=all&zwizt=1&xml=1
Gehe zurück zu www.o-l.ch.

Die weiteren Informationen sind im folgenden Dokument vorhanden.

https://www.swiss-orienteeing.ch/files/Livelox_deutsch_11_2023.pdf

© 2024 Peter Eglin / Michael Eglin / Lukas Erne / Peter Fritschy