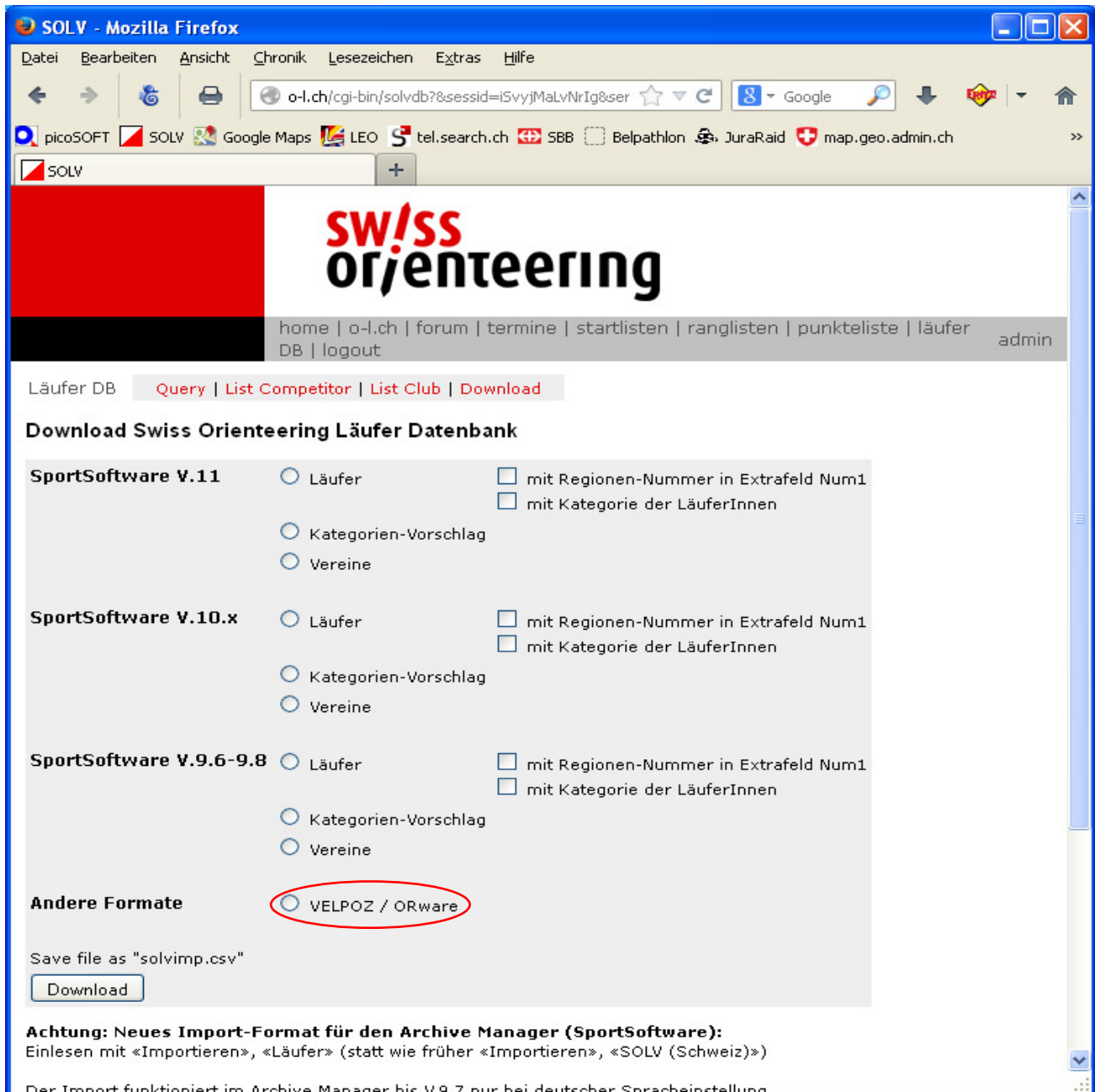


Läufer-Datenbank in ORware importieren

Der Veranstalter erhält einen Link zum Downloaden der aktuellen Läufer-Datenbank von Swiss Orienteering. Mit diesem Link gelangt man auf die folgende Seite:

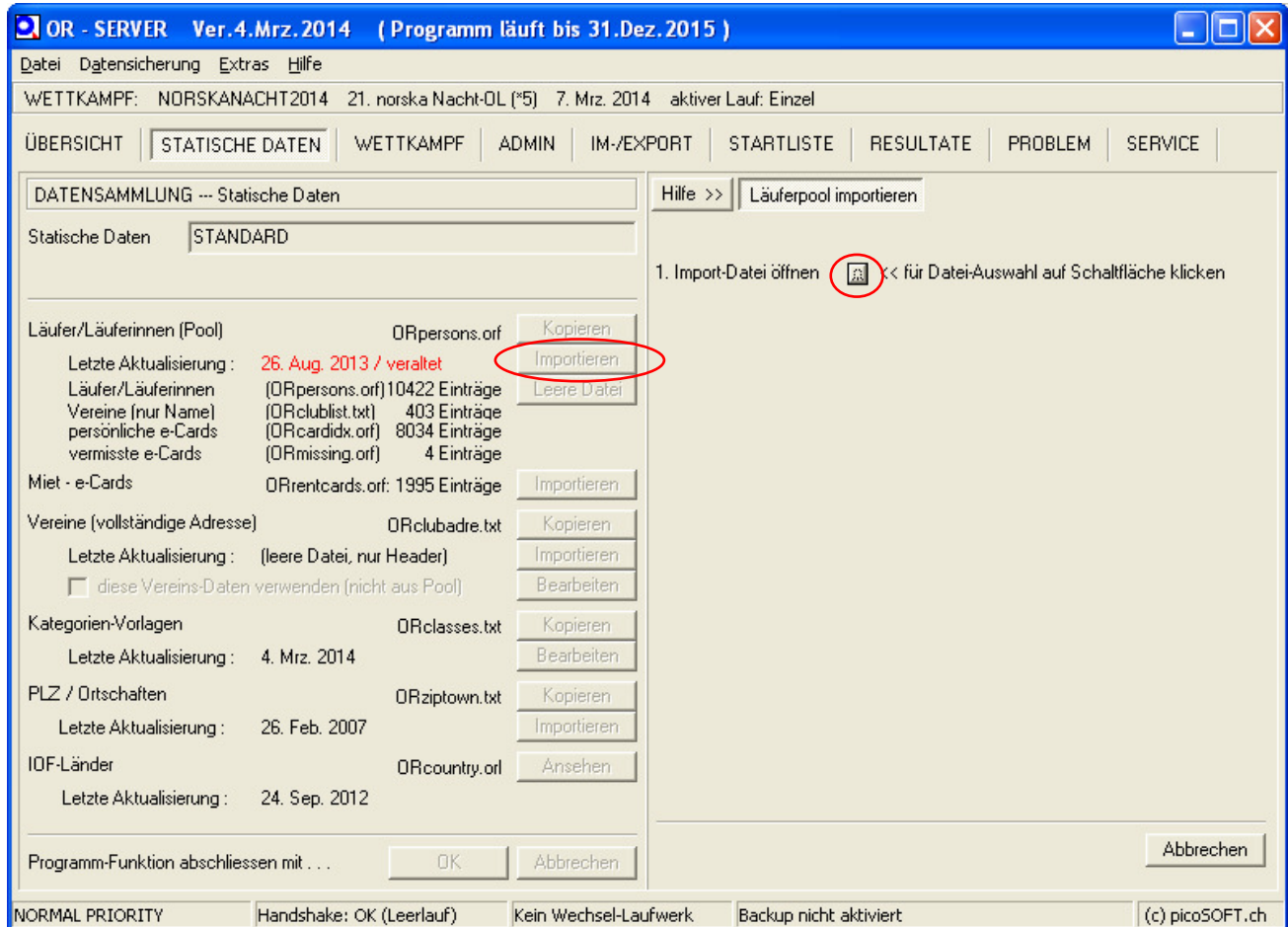


The screenshot shows a Mozilla Firefox browser window displaying the SOLV website. The page title is "SOLV - Mozilla Firefox". The address bar shows the URL "o-l.ch/cgi-bin/solvdb?&sessid=i5vyjMaLvNrIg&ser". The page content includes the "swiss orienteering" logo and a navigation menu with links like "home", "o-l.ch", "forum", "termine", "startlisten", "ranglisten", "punktliste", "läufer", "admin", "DB", and "logout". Below the navigation menu, there are tabs for "Läufer DB", "Query", "List Competitor", "List Club", and "Download". The main heading is "Download Swiss Orienteering Läufer Datenbank". Underneath, there are three sections for different SportSoftware versions: "SportSoftware V.11", "SportSoftware V.10.x", and "SportSoftware V.9.6-9.8". Each section has radio buttons for "Läufer", "Kategorien-Vorschlag", and "Vereine", and checkboxes for "mit Regionen-Nummer in Extradfeld Num1" and "mit Kategorie der LäuferInnen". At the bottom, under "Andere Formate", the option "VELPOZ / ORware" is selected and circled in red. Below this, there is a "Save file as 'solvimp.csv'" label and a "Download" button. A warning message at the bottom states: "Achtung: Neues Import-Format für den Archive Manager (SportSoftware): Einlesen mit «Importieren», «Läufer» (statt wie früher «Importieren», «SOLV (Schweiz)»). Der Import funktioniert im Archive Manager bis V.9.7 nur bei deutscher Spracheinstellung."

Hier ist die Datenbank im Format 'VELPOZ / ORware' auszuwählen. Mit [Download] wird die Datei heruntergeladen. Je nach Einstellung des PC wird sie direkt in den Download-Ordner gespeichert oder es erscheint der Datei-Speicher-Dialog, wo der Speicher-Ort definiert werden kann.

Auf dem PC wird ORserver gestartet und der vorbereitete Wettkampf geladen. Damit man in den Programmteil 'Statische Daten' wechseln kann muss der Wettkampf fertig definiert sein.

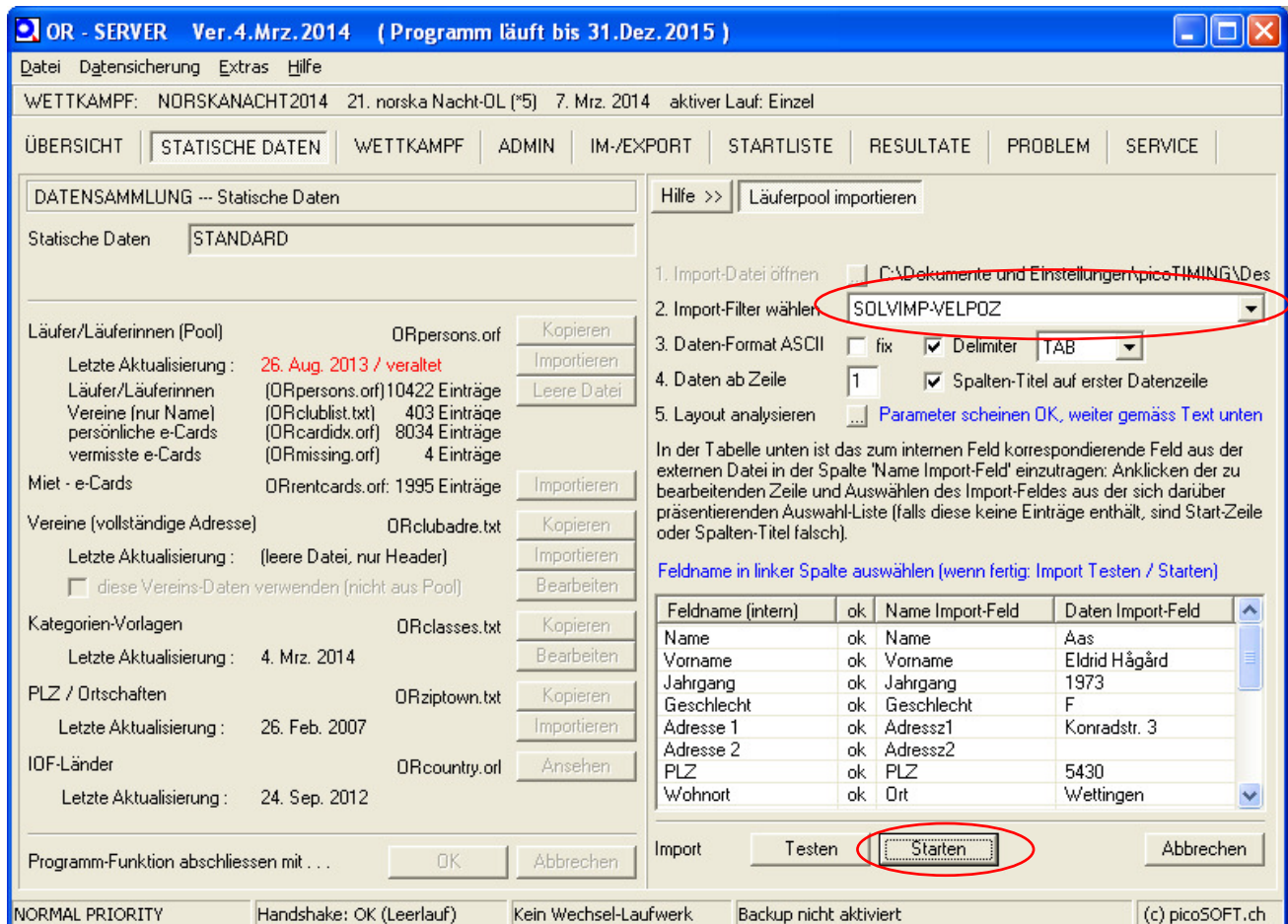
Nach Anklicken des Registers 'STATISCHE DATEN' wird dieses Fenster angezeigt (rechts erscheint zunächst noch der Hilfe-Text):



- im Abschnitt 'Läufer / Läuferinnen (Pool)' den Knopf 'Importieren' drücken
- es erscheint rechts jetzt die oben gezeigte Formularhälfte mit der Aufforderung eine Datei auszuwählen
- auf den Mini-Knopf [] drücken, es öffnet sich der Datei-Auswahl-Dialog
- Nach erfolgreicher Auswahl der importierten Läufer-Datenbank werden Pfad und Dateiname rechts neben dem Mini-Knopf angezeigt und das Formular wird um eine Schaltfläche erweitert (Aufklappliste)
Falls die importierten Daten nicht aktuell sind, so erschent eine entsprechende Warnung (der Import kann aber fortgesetzt werden)
- in der Aufklappliste den Eintrag 'SOLVIMP-VELPOZ' auswählen

Nachdem der Import-Filter 'SOLVIMP-VELPOZ' ausgewählt wurde, werden die unter diesem Namen gespeicherten Filterparameter angezeigt. In der Tabelle im unteren Formularbereich werden in der 3. Kolonne die Titel der Import-Datei angezeigt, in der 4. Kolonne ist die erste Datenzeile importiert.

Wenn die Feldnamen in der 1. Kolonne nicht mit jenen auf der 3. Kolonne übereinstimmen, so wurde der falsche Import-Filter ausgewählt oder die Datei hat ein falsches Format.



- Mit jedem Druck auf [Testen] wird die nächste Zeile der Import-Datei angezeigt
- Wenn die Daten korrekt aussehen wird der Import mit [Starten] ausgelöst

Nach etwa 2 Sekunden ist der Import fertig durchgelaufen. Falls in der Datenbank mehrere Einträge mit der gleichen SI-Card gefunden wurden, so erscheint noch ein entsprechender Hinweis auf einem Popup-Formular. Das Popup wird mit [OK] quittiert, es kann ignoriert werden.

Das Importieren der Läufer-Datenbank ist damit abgeschlossen. Der Programmteil 'STATISCHE DATEN' wird mit [OK] verlassen.