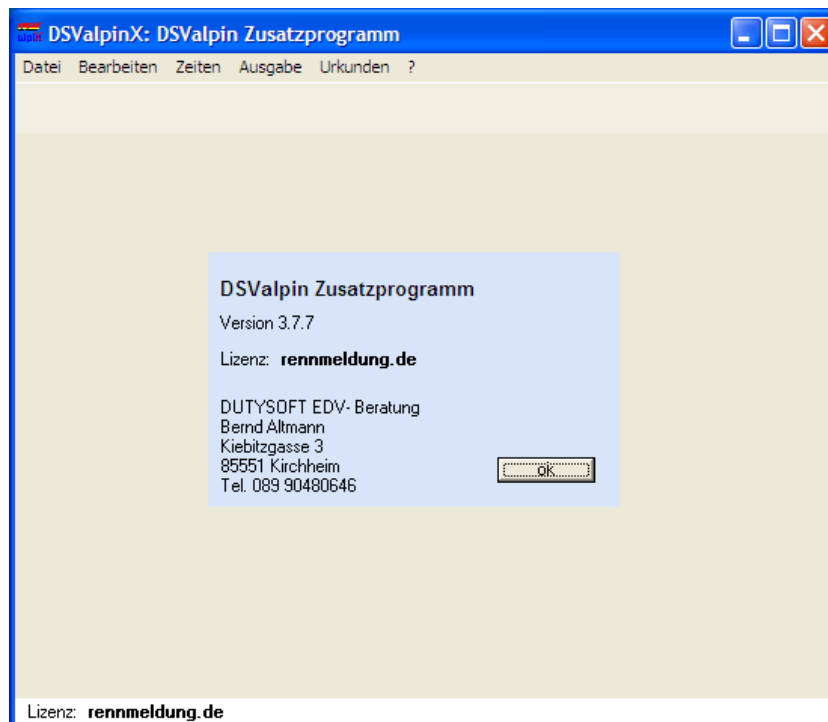


DSValpinX

—

DSValpin Zusatzprogramm



DUTYSOFT

**EDV-Beratung
Bernd Altmann**

Kiebitzgasse 3
85551 Kirchheim

089 90480646
0171 4035662

Bernd.Altmann@rennmeldung.de

Inhaltsverzeichnis

1.	Vorwort.....	3
1.1.	Hinweise zur Installation.....	3
1.2.	Zusätzliche Funktionen des Programms DSValpinX.....	4
2.	Datei.....	5
2.1.	Öffnen	5
2.2.	Importieren → Nennliste aus CSV-Datei (EXCEL).....	5
2.3.	Importieren → Klassen aus CSV-Datei (EXCEL).....	7
2.4.	Schließen	7
2.5.	Beenden.....	7
3.	Bearbeiten.....	8
3.1.	Bewerbstyp	8
3.2.	Disziplin.....	8
3.3.	Teilnehmer → Teilnehmer löschen.....	9
3.4.	Teilnehmer → Mannschaften löschen	9
3.5.	Teilnehmer → Finalteilnehmer	10
3.6.	Teilnehmer → DSV-Ids + Pkte aktualisieren	11
3.7.	Startnummern → Übernahme von and. Disziplin	12
3.8.	Richtungsänderungen	13
4.	Zeiten	14
4.1.	Handzeit laden → ALGE Timy.....	14
4.2.	Handzeit laden → DIGI Sport.....	15
4.3.	Handzeit laden → TAG Heuer Pocket Pro	16
4.4.	Handzeit laden → aus Datei.....	17
4.5.	Handzeit (Tageszeit) berechnen	18
4.6.	Handzeit (Laufzeit) berechnen	20
4.7.	LiveTiming rennmeldung.de	21
5.	Ausgabe	23
5.1.	Startliste 1. Durchgang / Finallauf	23
5.2.	Startliste 2. Durchgang.....	24
5.3.	Namensliste.....	25
5.4.	Kautionsliste	26
5.5.	Liste für Schreibtafel.....	27
5.6.	Liste für Schreibtafel - 2. Durchgang	28
5.7.	Torrichterkarte	29
5.8.	Penalty-Protokoll	30
5.9.	Aushangliste pro Gruppierung.....	31
5.10.	Ergebnisliste.....	32
5.11.	Schiedsrichterprotokoll	33
5.12.	Schiedsrichterbericht.....	34
5.13.	Teilnehmerdaten für Kombination	36

5.14. Mannschaftsergebnisliste	37
5.15. ISF Mannschaftsergebnisliste	38
6. Urkunden	39
6.1. Bearbeiten	39
6.2. Druck	40
6.3. Kombinationsurkunden	41
6.4. Export für rennmeldung.de	42
6.5. Mannschaftsurkunden	43
7. Demo-Version	44
8. Historie	45

1. Vorwort

Das Programm DSValpinX bietet ergänzende Funktionen zu dem Programm DSValpin der Firma Ott Software an.

Das Programm DSValpinX arbeitet unabhängig von der DSValpin-Version, mit der die Bewerbungsdateien erstellt worden sind.

Die Bedienung des Programms ist dem DSValpin angeglichen. Wer Erfahrung mit dem DSValpin hat wird auch ohne Probleme mit dem Programm DSValpinX arbeiten können.

Alle Funktionen des DSValpinX greifen direkt auf die Bewerbungsdatei des DSValpin zu, es müssen dafür keine Exporte erstellt werden.

Zur Ausführung des Programms DSValpinX wird eine Lizenzdatei benötigt. Ohne vorhandene Lizenzdatei läuft das Programm in der Demo-Version, die nur eine eingeschränkte Funktionalität bietet (siehe Kapitel Demo-Version).

1.1. Hinweise zur Installation

Die Installation des Programm DSValpinX hat in das Verzeichnis des Programms DSValpin zu erfolgen, nur dann funktioniert die Zusammenarbeit mit dem Programm DSValpin einwandfrei. Es steht dem Programm DSValpinX dann die identische Umgebung mit den gleichen Umgebungsvariablen zur Verfügung.

1.2. Zusätzliche Funktionen des Programms DSValpinX

- Importieren Läufer aus CSV-Datei (EXCEL), dabei können auch Mannschaften, Startnummern und Zeiten übernommen werden.
- Importieren Gruppen- und Klasseneinteilung aus CSV-Datei (EXCEL)
- Ändern Bewerbungstyp einer bestehenden DSValpin-Bewerbsdatei
- Erstellen Teilnehmerliste für Finalrennen: aus mehreren Bewerbungen (z.B. Kinder, Schüler, Aktive) werden die schnellsten Damen und Herren herausgesucht und in einem neuen Bewerb ausgegeben.
- Aktualisierung von DSV-Ids und Punkten der Teilnehmer einer Bewerbungsdatei
- Übernahme der Startnummern von einer anderen Disziplin
- Überprüfung der Anzahl Richtungsänderungen gegen die Höhendifferenz
- Automatische Handzeitberechnung mit Hilfe vom ALGE Timy, DIGI Sport- oder TAG Heuer Pocket Pro Stoppuhren
- Live-Übertragung der Ergebnisse während eines Rennens in das Internet
- Ausgabe einer Startliste für Punkterennen, bei der Nachmeldungen entsprechend der Punkte richtig einsortiert sind, und Ausgabe einer Startliste sortiert nach ID-Nummern (Reihenfolge der Erfassung, für Finalrennen)
- Ausgabe einer Startliste mit absteigenden Startnummern
- Ausgabe einer Startliste für den 2. Durchgang, die nur die Startnummern enthält (für Torrichter)
- Ausgabe einer Namensliste der Teilnehmer für die einzelne Ausgabe von Startnummern
- Erstellung Kautionsliste zur Rücknahme der Startnummern bei vereinsweiser Ausgabe mit Kautions
- Erstellung Ausdruck für Schreibtafel (Hoch- oder Querformat)
- Erstellung Ausdruck für Schreibtafel für 2. Durchgang
- Erstellung Torrichterkarte
- Erstellung Penalty-Protokoll mit Übernahme der Penalty-Zeiten in den Bewerb
- Erstellung Schiedsrichterprotokoll
- Erstellung Schiedsrichterbericht für DSV-Bewerbe
- Ausgabe Teilnehmerdaten für Kombination
- Ausgabe Mannschaftsergebnisliste mit zusätzlichen Features
- Ausgabe einer Mannschaftsergebnisliste für die Auswertung von alpinen Schulwettbewerben
- Erstellung und Druck von Urkunden (beliebige Schriften und Positionierung, Ausgabe von Grafiken), auch für Kombinationswertung und Mannschaften

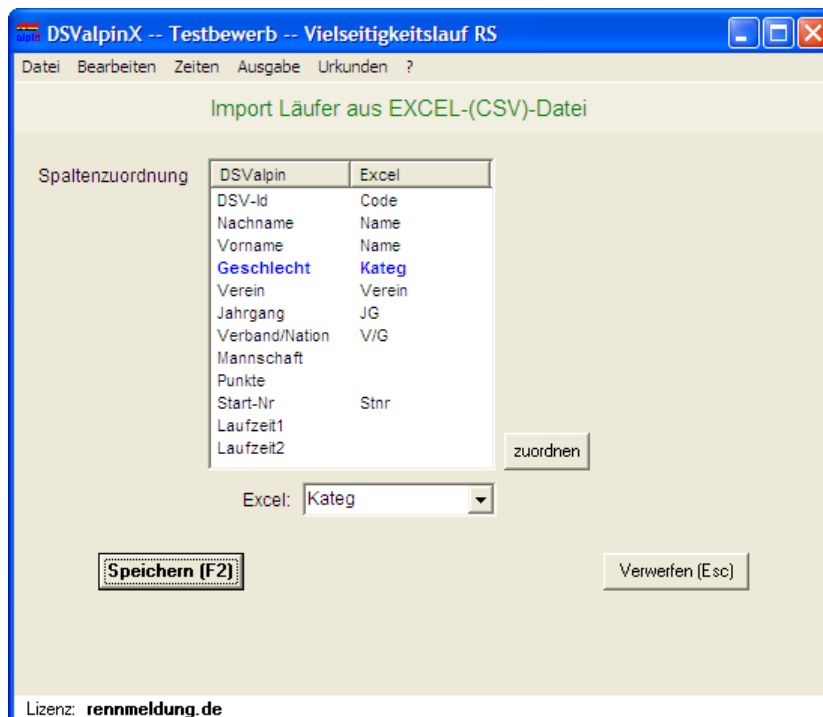
2. Datei

2.1. Öffnen

Hier können Sie eine bestehende Bewerbungsdatei öffnen. Zur Bearbeitung einer Bewerbungsdatei sollte diese nicht gleichzeitig mit dem Programm DSValpin geöffnet sein (außer z.B. beim LiveTiming).

2.2. Importieren → Nennliste aus CSV-Datei (EXCEL)

Das DSValpin kann Läufer nur aus ZIP-Dateien importieren. Diese Zip-Dateien müssen ein von der Firma Ott Software festgelegtes Format haben. Mannschaften, Startnummern oder Laufzeiten können damit nicht übernommen werden.



Beim Klick auf **Importieren → Nennliste aus CSV-Datei (EXCEL)** öffnet sich der Dialog zur Auswahl einer Datei. Es können hier nur txt- oder csv-Dateien ausgewählt werden.

Die zu importierende Datei muss im ersten Satz die Überschriften der Spalten enthalten. Als Trennzeichen für die Spalten wird das Semikolon oder das Tabulatorzeichen akzeptiert. Die Import CSV-Dateien sollten mit Hilfe von EXCEL erstellt werden. EXCEL bietet bei „Speichern unter“ entsprechende Funktionen an.

Nach dem Öffnen der Importdatei können die Spalten der CSV-Datei den Spalten des DSValpin zugeordnet werden. Dafür zuerst in der Tabelle eine Zeile auswählen (anklicken) und anschließend eine EXCEL-Spalte auswählen. Durch Klick auf **zuordnen** wird die EXCEL-Spalte der DSValpin-Spalte zugeordnet. Für Spalten, deren Namen dem Programm bekannt sind, wird die Zuordnung bereits automatisch eingetragen.

Wenn es in der CSV-Datei nur eine Spalte mit Nachname und Vorname gibt und diese Spalte mit Nachname und Vorname gefüllt ist (getrennt durch Komma oder Linefeed), so ist diese Spalte beiden DSValpin-Spalten (Nachname und Vorname) zuzuordnen.

Die Spalte für das Geschlecht muss an irgendeiner Stelle für die Damen ein „W“ und für die Herren ein „M“ enthalten. Es dürfen auch weitere Zeichen vorhanden sein (z.B. Teile einer Code-Nr.). Groß-/Kleinschrift spielt keine Rolle.

Falls Mannschaften aus den Läuferdaten übernommen werden sollen, muss zuvor mit dem DSValpin bei der Bewerbungsanlage das Häkchen für die Mannschaftswertung gesetzt worden sein.

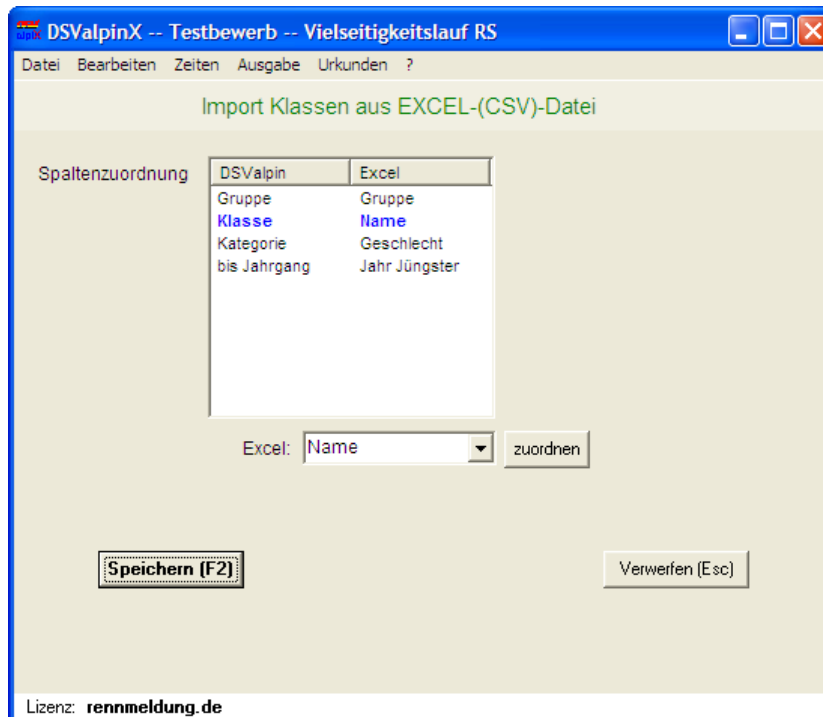
Es ist auch möglich in einen bestehenden Bewerb nachträglich Mannschaftszuordnungen zu importieren. Dafür müssen in der Importdatei die entsprechenden Teilnehmer mit ihren Mannschaftszuordnungen enthalten sein. Eventuell vorhandene alte Mannschaftszuordnungen können über **Bearbeiten → Teilnehmer → Mannschaften löschen** vorher entfernt werden.

Falls die CSV-Datei auch die Rennpunkte der Läufer enthält, können diese für die Auslosung mit übernommen werden. Ist dies nicht notwendig oder gewünscht, so ist dem Feld Punkte keine EXCEL-Spalte zuzuordnen.

Optional können auch bereits vergebene Startnummern und Laufzeiten aus der CSV-Datei mit übernommen werden. Ist dies nicht notwendig oder gewünscht, so sind den Feldern Start-Nr, bzw. Laufzeit (oder Laufzeit1, Laufzeit2, Laufzeit3 bei mehreren Durchgängen) keine EXCEL-Spalten zuzuordnen.

2.3. Importieren → Klassen aus CSV-Datei (EXCEL)

Das DSValpin kann Klassen nur aus anderen Bewerbungsdateien importieren. Ein Import aus einer Excel-Datei ist nicht möglich.



Beim Klick auf **Importieren → Klassen aus CSV-Datei (EXCEL)** öffnet sich der Dialog zur Auswahl einer Datei. Es können hier nur txt- oder csv-Dateien ausgewählt werden.

Die zu importierende Datei muss im ersten Satz die Überschriften der Spalten enthalten. Als Trennzeichen für die Spalten wird das Semikolon oder das Tabulatorzeichen akzeptiert. Die Import CSV-Dateien sollten mit Hilfe von EXCEL erstellt werden. EXCEL bietet bei „Speichern unter“ entsprechende Funktionen an.

Nach dem Öffnen der Importdatei können die Spalten der CSV-Datei den Spalten des DSValpin zugeordnet werden. Dafür zuerst in der Tabelle eine Zeile auswählen (anklicken) und anschließend eine EXCEL-Spalte auswählen. Durch Klick auf **zuordnen** wird die EXCEL-Spalte der DSValpin-Spalte zugeordnet. Für Spalten, deren Namen dem Programm bekannt sind, wird die Zuordnung bereits automatisch eingetragen.

2.4. Schließen

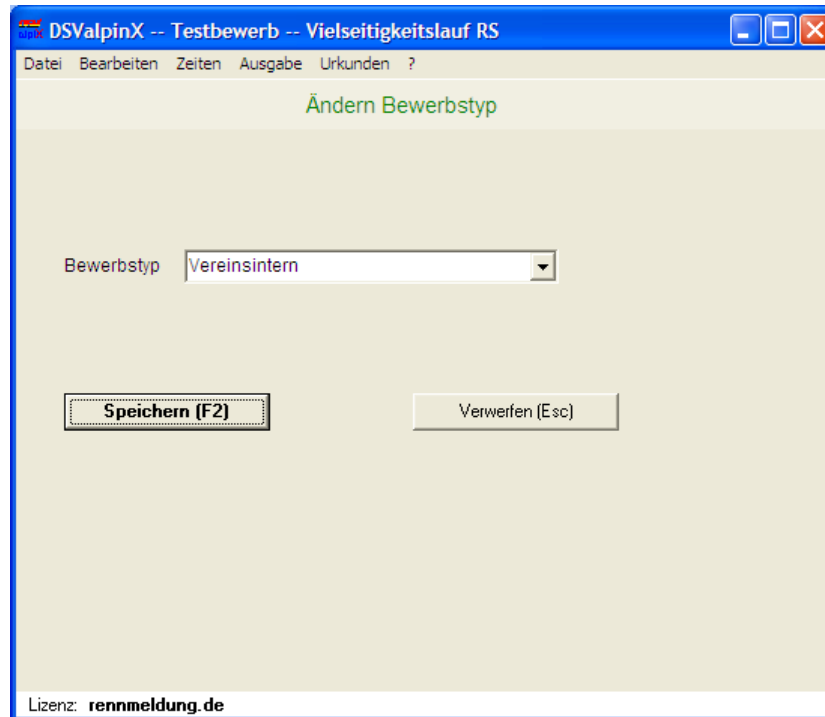
Durch Klicken auf **Schließen** wird die aktuelle geöffnete Bewerbungsdatei geschlossen.

2.5. Beenden

Durch Klicken auf **Beenden** wird das Programm geschlossen.

3. Bearbeiten

3.1. *Bewerbstyp*



Falls ein Bewerb mit einem falschen Bewerbstyp angelegt worden ist, oder falls zur Erfassung von beliebigen Läufern der Bewerbstyp z.B. auf „vereinsintern“ geändert werden soll, kann dies hier ausgewählt und gespeichert werden.

Bis zur Version 4 des DSV alpin war es nur möglich eine Veranstaltung mit der Wertung „besserer Durchgang“ (Vielseitigkeit) für DSV-Schülerbewerbe durchzuführen. Um z.B. Vereinsbewerbe in diesem Modus auszurichten, kann man den Bewerb als Vereinsbewerb anlegen, die Läufer erfassen und dann vor der Zeitnahme den Bewerbstyp auf „Vielseitigkeit (nicht Punkte)“ ändern. Damit wird dann der bessere Durchgang gewertet.

3.2. *Disziplin*

Wurden bei der Anlage eines Bewerbes mehrere Disziplinen aktiviert, so kann hier gewählt werden, mit welcher Disziplin gearbeitet wird. Beobachten Sie dabei immer die Titelleiste, ob Sie in der richtigen Disziplin die Daten bearbeiten.

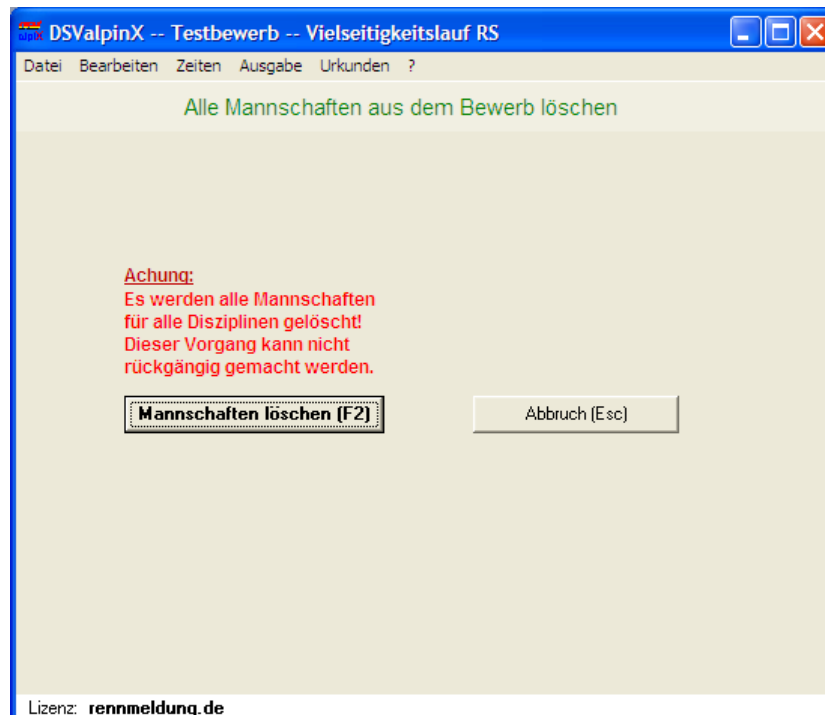
Zur Erstellung von Urkunden für die Kombinationswertung kann hier zusätzlich die „Disziplin“ Kombination ausgewählt werden.

3.3. Teilnehmer → Teilnehmer löschen



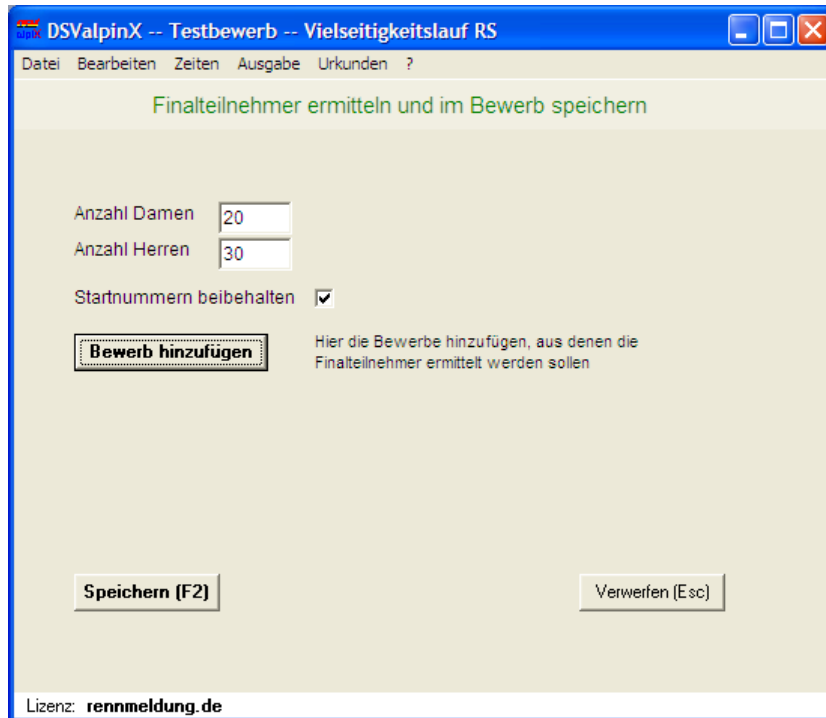
Mit dieser Funktion können alle Teilnehmer aus einer Bewerbungsdatei entfernt werden.

3.4. Teilnehmer → Mannschaften löschen



Für einen Import von alternativen Mannschaften über den Import aus einer CSV-Datei können hier zuerst die bisher gespeicherten Mannschaften entfernt werden.

3.5. Teilnehmer → Finalteilnehmer



The screenshot shows a window titled "DSValpinX -- Testbewerb -- Vielseitigkeitslauf RS". The menu bar includes "Datei", "Bearbeiten", "Zeiten", "Ausgabe", "Urkunden", and "?". The main area has a green header "Finalteilnehmer ermitteln und im Bewerb speichern". Below this, there are two input fields: "Anzahl Damen" with the value "20" and "Anzahl Herren" with the value "30". A checkbox "Startnummern beibehalten" is checked. A button "Bewerb hinzufügen" is highlighted with a dashed border. To its right, a text box explains: "Hier die Bewerbe hinzufügen, aus denen die Finalteilnehmer ermittelt werden sollen". At the bottom, there are two buttons: "Speichern (F2)" and "Verwerfen (Esc)". The footer shows "Lizenz: rennmeldung.de".

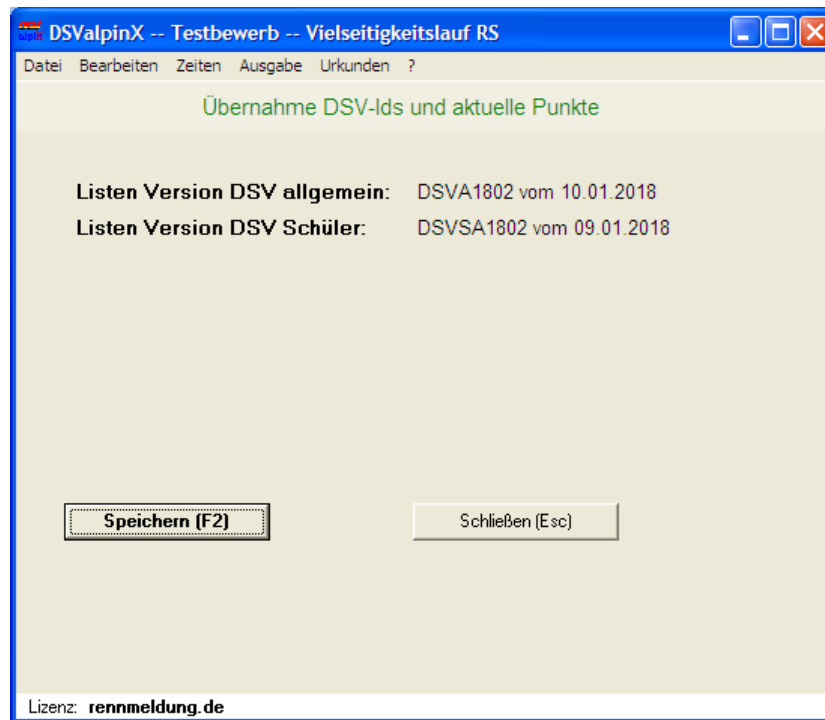
Beispiel: Bei einem Rennen nehmen Kinder, Schüler und Aktive teil. Falls es sich um DSV-Punkterennen handelt, müssen dafür 3 getrennte Bewerbe angelegt werden.

Um dann für einen Finallauf, zu dem sich z.B. die schnellsten 20 Damen und die schnellsten 30 Herren qualifizieren, die entsprechenden Läufer in einen separaten Final-Bewerb zu übernehmen, muss man hier nur nacheinander die einzelnen Bewerbe hinzufügen und anschließend die Daten speichern.

Die Final-Bewerbsdatei muss dafür zuvor mit dem DSValpin angelegt worden sein und darf keine Teilnehmer enthalten. Nur dann lässt sich diese Funktion ausführen.

Sinnvollerweise behalten die Läufer für den Finallauf ihre Startnummern. Eine Startliste, bei der die Läufer dann nicht nach Startnummern, sondern nach der Reihenfolge der Erfassung ausgegeben werden, kann unter **Ausgabe → Startliste** erstellt werden. In diesem Fall werden die Läufer nach der Laufzeit aus den Vorläufen sortiert, beginnend mit dem Langsamsten.

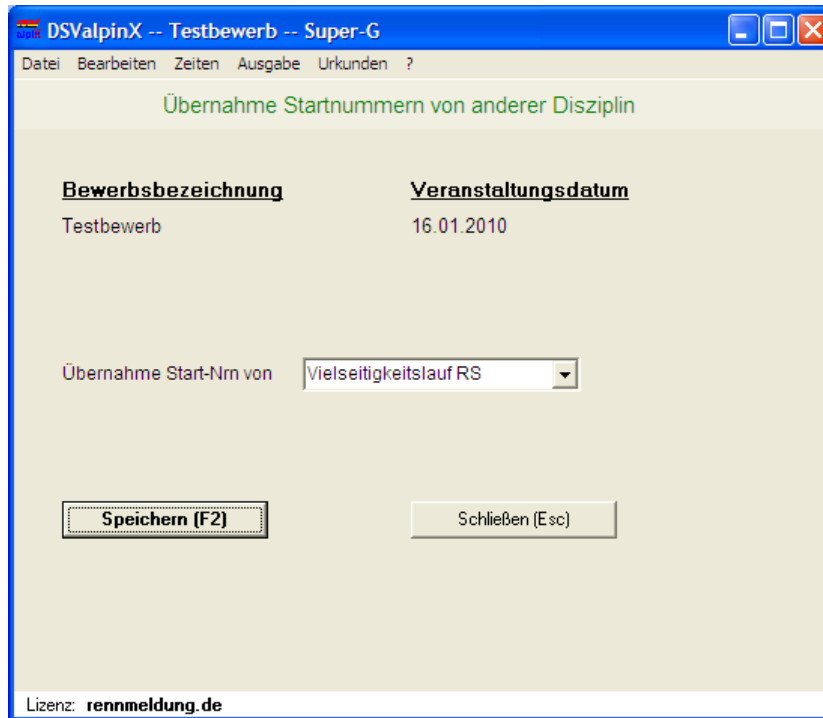
3.6. Teilnehmer → DSV-Ids + Pkte aktualisieren



Falls Teilnehmer mit einer nicht aktuellen DSV-Punktliste erfasst oder importiert worden sind, können mit dieser Funktion die DSV-Ids und die Punkte der Teilnehmer auf den aktuellen Stand gebracht werden. Dafür zuerst die aktuellen DSV-Punktlisten mit dem Programm DSValpin in die Stammdatenbank des DSValpin importieren. Der Stand der importierten DSV-Punktlisten wird in der Maske angezeigt.

Diese Funktion steht nur zur Verfügung, wenn im geöffneten Bewerb die Eingabefelder „Code“ und „Punkte“ aktiviert sind.

3.7. Startnummern → Übernahme von and. Disziplin

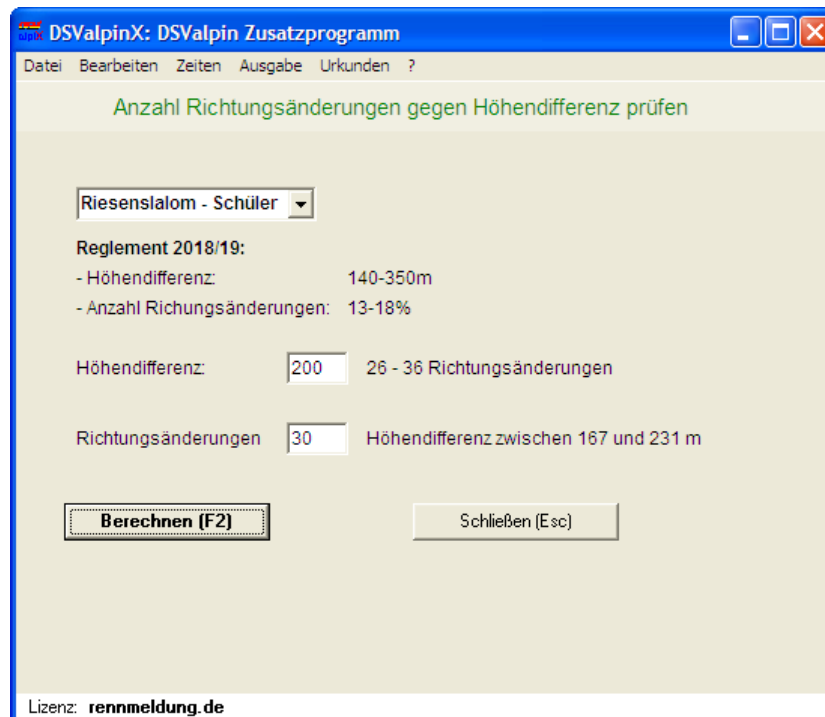


Um mehrere Disziplinen mit den gleichen Startnummern durchzuführen, können hier die Startnummern von einer Disziplin zu einer anderen übernommen werden.

Einsatzmöglichkeiten:

- Vereinsmeisterschaft mit mehreren Disziplinen (Teilnehmer behalten ihre Startnummern)
- Ein Bewerb, der aus mehreren Disziplinen besteht (z.B. Triathlon)

3.8. Richtungsänderungen



Mit dieser Funktion lässt sich überprüfen, ob die Anzahl der Richtungsänderungen zu der vorgegebenen Höhendifferenz passt. Die aktuellen Reglement-Vorgaben sind für Schüler, Aktive, Slalom und Riesenslalom vorhanden.

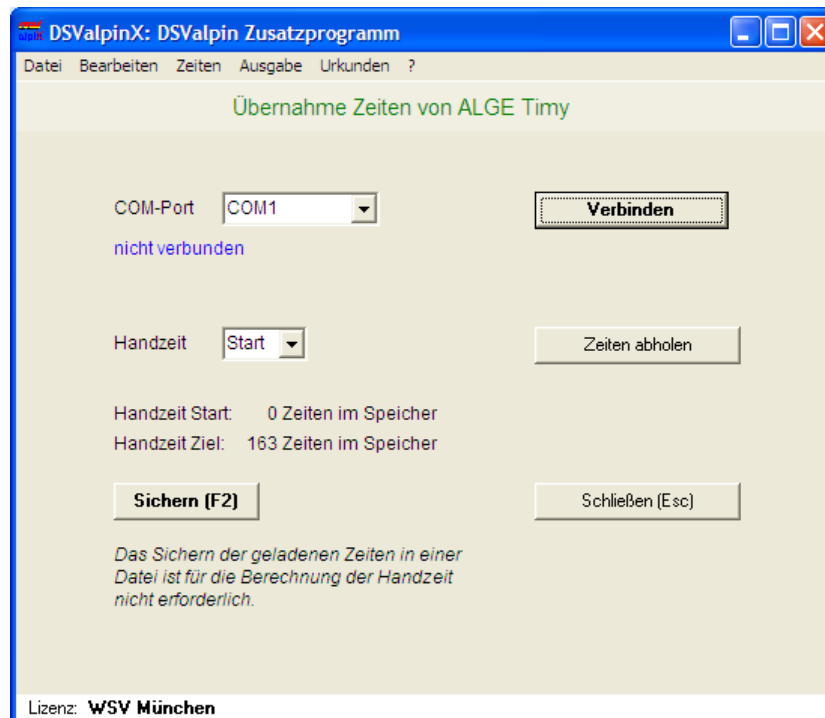
Ist die Bewerbungsdatei eines DSV-(Schüler-)Punkterennens geöffnet, wird die Auswahl (Schüler, Aktive, Disziplin) automatisch getroffen und die Höhendifferenz aus dem Listenkopf übernommen. Die mögliche Anzahl der Richtungsänderungen wird dann direkt angezeigt.

Alternativ kann man auch eine Anzahl von Richtungsänderungen vorgeben und sich anzeigen lassen, für welche Höhendifferenz diese Anzahl zugelassen ist.

4. Zeiten

Handzeiten können vom ALGE-Timy, DIGI-Sport- oder TAG Heuer Pocket Pro-Stoppuhren in einen DSValpin-Bewerb übernommen werden. Die Daten lassen sich über die serielle Schnittstelle auf den PC übertragen.

4.1. Handzeit laden → ALGE Timy



Hier können die Zeiten von ALGE Timy Zeitmessgeräten in den Programmspeicher übernommen werden. Es ist auszuwählen, ob die Zeiten vom Start oder vom Ziel stammen. Die Daten können entweder über den Button *Zeiten abholen* abgeholt werden, alternativ man kann die Daten auch vom ALGE Timy senden.

Vorgehensweise:

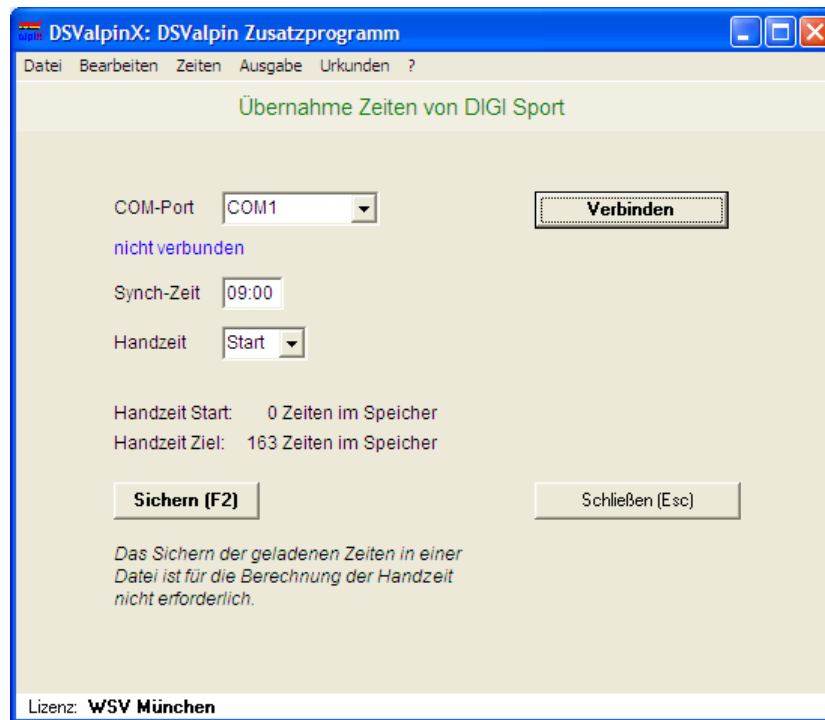
- COM-Port einstellen (wenn der Timy über USB-Kabel mit dem Rechner verbunden ist, steht auch der Timy-USB-Port zur Verfügung)
- Auswahl Start- oder Ziel-Handzeit
- *Verbinden*
- *Zeiten abholen* oder Daten vom ALGE Timy senden
- *Trennen*

Nach dem Laden der Zeiten können diese in einer Datei gespeichert werden um diese bei Bedarf wieder zur Verfügung zu haben.

Für die Verwendung des Timy-USB-Ports wird der Timy-USB-Treiber von ALGE benötigt! Dieser kann bei ALGE heruntergeladen werden:

<http://alge-timing.com/download/Software/Driver/TimyUSBDriver.exe>

4.2. Handzeit laden → DIGI Sport



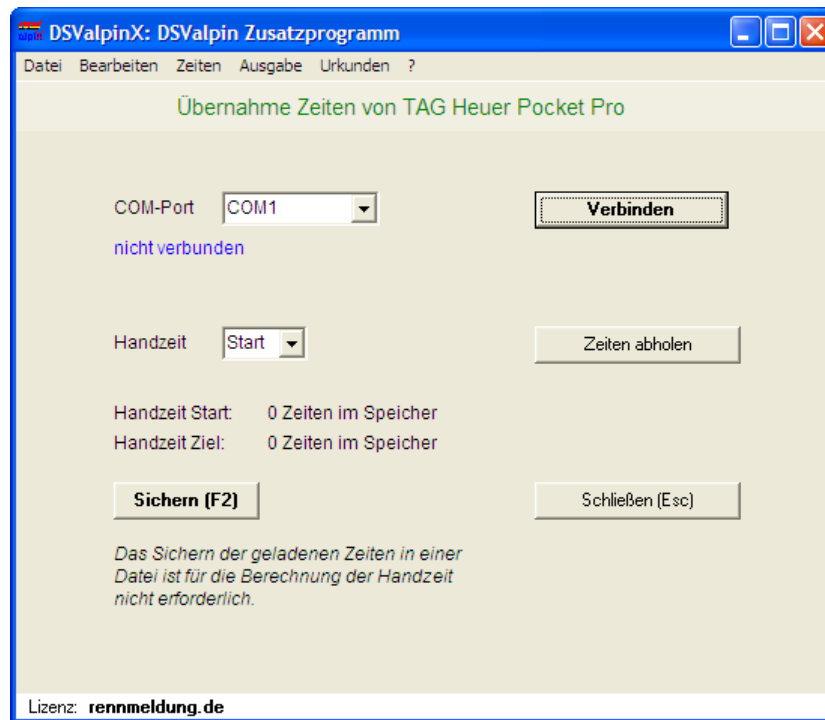
Hier können die Zeiten von DIGI Sport Stoppuhren in den Programmspeicher übernommen werden. Da diese Stoppuhren nur die Zeit ab der Synchronisation messen ist der Synchronisationszeitpunkt einzugeben. Es ist auch auszuwählen, ob die Zeiten vom Start oder vom Ziel stammen.

Vorgehensweise:

- COM-Port einstellen
- Synch-Zeit eingeben
- Auswahl Start- oder Ziel-Handzeit
- *Verbinden*
- Upload der Daten von der DIGI Sport Stoppuhr
- *Trennen*

Nach dem Laden der Zeiten können diese in einer Datei gespeichert werden um diese bei Bedarf wieder zur Verfügung zu haben.

4.3. Handzeit laden → TAG Heuer Pocket Pro



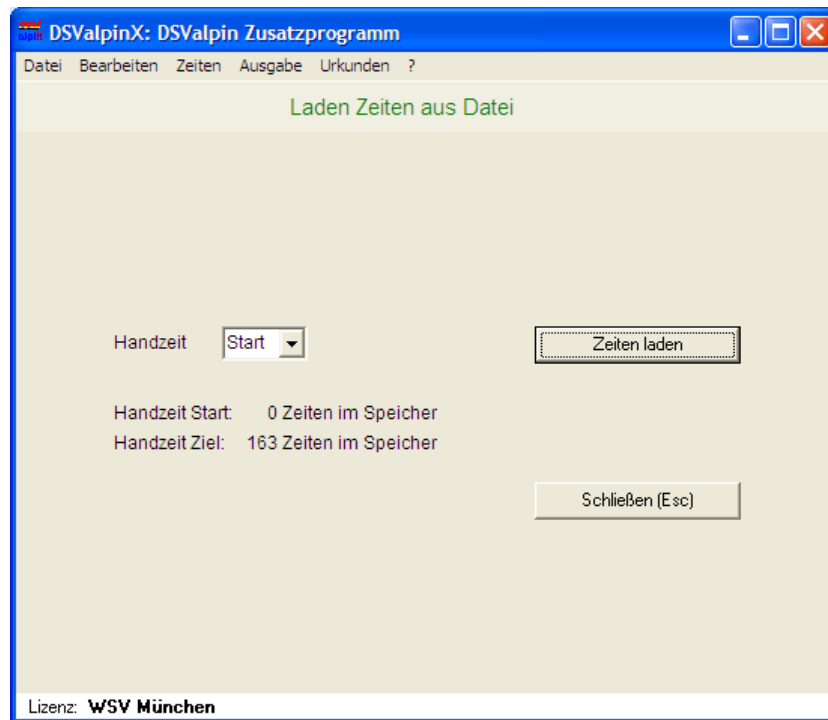
Hier können die Zeiten von TAG Heuer Pocket Pro Stoppuhren in den Programmspeicher übernommen werden. Es ist auszuwählen, ob die Zeiten vom Start oder vom Ziel stammen. Die Daten müssen über den Button *Zeiten abholen* abgeholt werden.

Vorgehensweise:

- COM-Port einstellen
- Auswahl Start- oder Ziel-Handzeit
- *Verbinden*
- *Zeiten abholen*
- *Trennen*

Nach dem Laden der Zeiten können diese in einer Datei gespeichert werden um diese bei Bedarf wieder zur Verfügung zu haben.

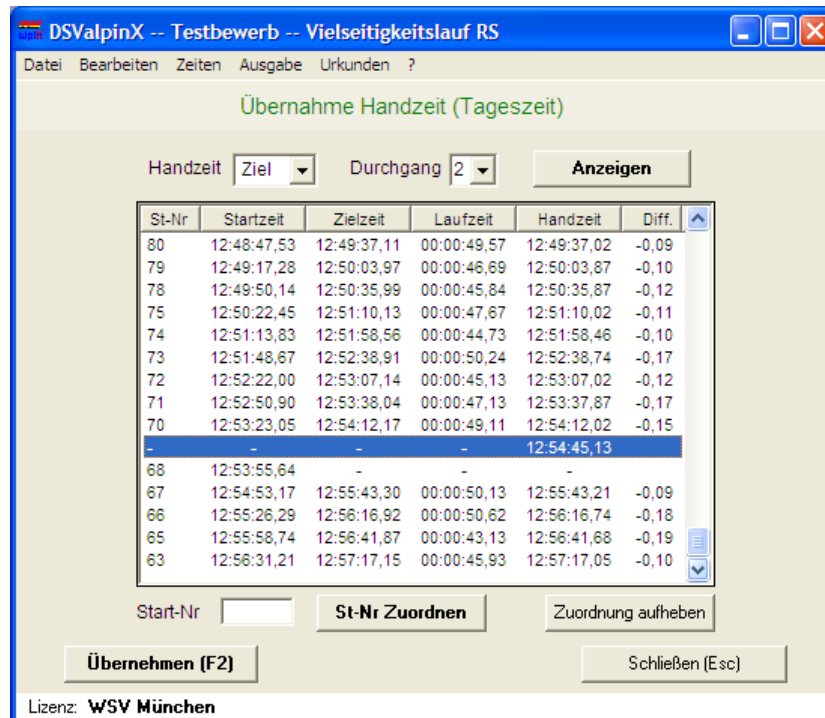
4.4. Handzeit laden → aus Datei



Hier können die Zeiten, die in einer Datei gespeichert worden sind wieder geladen werden.

4.5. Handzeit (Tageszeit) berechnen

Um diese Funktion zu verwenden müssen die Laufzeiten im Bewerb als Tageszeiten gespeichert sein. Dies ist bei Verwendung einer ALGE-Zeitmessung dann der Fall, wenn die Zeiten während des Bewerbs online übernommen worden sind.



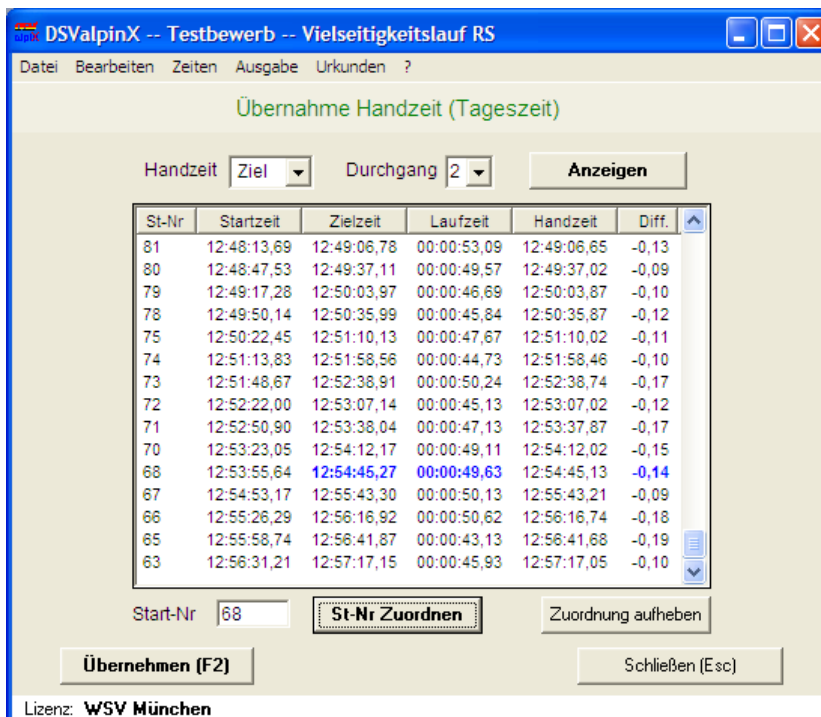
Anzeige der Zeiten

Damit die Zeiten der Stoppuhr und die Zeiten des DSVAlpin zusammengefunden werden, sind Start oder Ziel und der Durchgang auszuwählen. Nach Klick auf **Anzeigen** werden die zusammengehören Zeiten nebeneinander angezeigt. Dafür werden die Handzeiten, die max. +/- eine Sekunde von den elektrischen Zeiten abweichen, automatisch zusammengeführt.

Zuordnen einer Handzeit

Die Startnummer, für die die elektrische Zeit fehlt (hier im Beispiel Startnummer 68), in das Feld **Start-Nr** eingeben und die Handzeit, die zugeordnet werden soll, anklicken. Anschließend auf **St-Nr Zuordnen** klicken.

Fehlt eine Startzeit und es soll die **Handzeit für den Start** ermittelt werden, so muss vorab im DSVAlpin für die entsprechende Startnummer die Zielzeit manuell eingegeben werden: diese ist aus dem Zeitstreifen herauszusuchen und über Zeiterfassung → manuell → Eingabe von Startnummer und Zielzeit im DSVAlpin zu erfassen (es wird vorübergehend im DSVAlpin eine irrelevante Laufzeit angezeigt, die nach der Korrektur der Startzeit aber richtig gestellt wird).



Die elektrische Zeit und die Handzeit werden zusammengeführt. Die errechneten Werte werden blau angezeigt. Bei Bedarf kann diese Zuordnung auch wieder aufgehoben werden. DSVAlpinX errechnet die Laufzeit aus der elektrischen Zeit und der Handzeit. Zur Korrektur werden 10 Zeiten (5 davor und 5 danach, **ab 2018/19 10 davor**, sofern jeweils vorhanden) verwendet. Die Abweichung wird angezeigt und in das Ergebnis eingerechnet.

Mit der Zuordnung wird auch gleich das benötigte Handzeit-Protokoll in eine PDF-Datei zum Ausdrucken ausgegeben:

WSV - Pokal 12.02.2012 Vielseitigkeitslauf RS

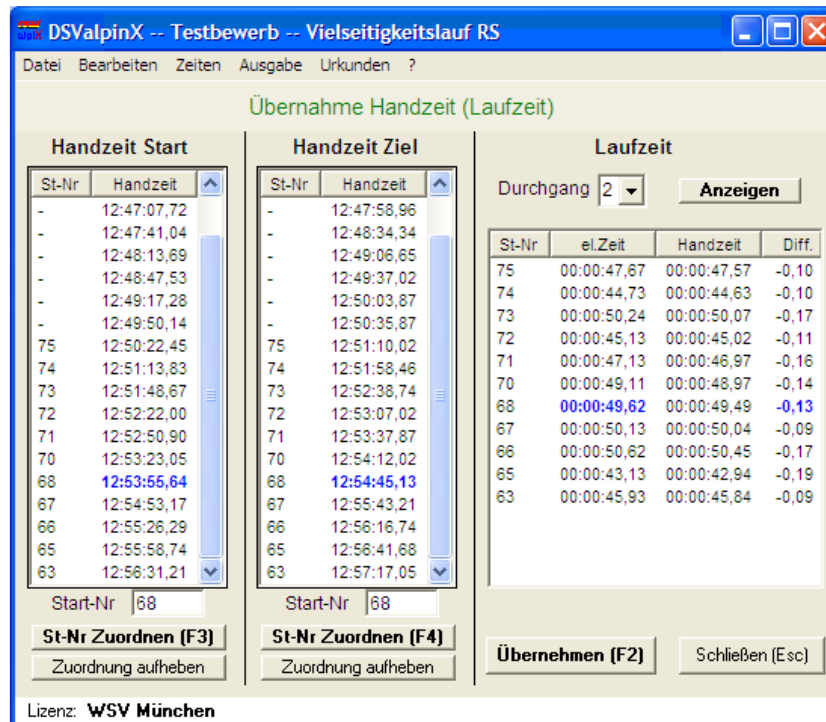
Handzeitberechnung (Ziel) für Start-Nr. 68

Start-Nr.	Startzeit	Zielzeit	Laufzeit	Handzeit	Differenz
75	12:50:22,45	12:51:10,13	00:00:47,67	12:51:10,02	-0,11
74	12:51:13,83	12:51:58,56	00:00:44,73	12:51:58,46	-0,10
73	12:51:48,67	12:52:38,91	00:00:50,24	12:52:38,74	-0,17
72	12:52:22,00	12:53:07,14	00:00:45,13	12:53:07,02	-0,12
71	12:52:50,90	12:53:38,04	00:00:47,13	12:53:37,87	-0,17
70	12:53:23,05	12:54:12,17	00:00:49,11	12:54:12,02	-0,15
68	12:53:55,64	12:54:45,27	00:00:49,63	12:54:45,13	-0,14
67	12:54:53,17	12:55:43,30	00:00:50,13	12:55:43,21	-0,09
66	12:55:26,29	12:56:16,92	00:00:50,62	12:56:16,74	-0,18
65	12:55:58,74	12:56:41,87	00:00:43,13	12:56:41,68	-0,19
63	12:56:31,21	12:57:17,15	00:00:45,93	12:57:17,05	-0,10

Um die errechnete Handzeit in das DSVAlpin zu übernehmen muss dann noch auf den Button **Übernehmen (F2)** geklickt werden.

4.6. Handzeit (Laufzeit) berechnen

Wenn im DSValpin-Bewerb nur die Laufzeiten gespeichert sind, muss für die Übernahme einer Handzeit diese Funktion eingesetzt werden. Laufzeiten werden bei einer ALGE-Zeitmessung gespeichert, wenn es sich um eine ALGE TdC 4000 handelt oder die Zeiten nach dem Rennen per Klassement-Empfang übertragen worden sind.



Bei der Laufzeit-Funktion müssen die Daten der Start-Handzeit und der Ziel-Handzeit übertragen, bzw. aus einer Datei geladen werden.

Mit Hilfe des Zeitstreifens der elektrischen Zeit sind den Start-Handzeiten die notwendigen Startnummern nacheinander zuzuordnen. Die Ziel-Startnummern werden aufgrund der gespeicherten elektrischen Laufzeiten und der Handzeit dabei automatisch zugeordnet. Im rechten Fenster wird das Handzeitprotokoll bereits mit den berechneten Abweichungen angezeigt.

Durch Klick auf **Übernehmen (F2)** wird die fehlende Zeit in den DSValpin-Bewerb übernommen und das Handzeit-Protokoll in eine PDF-Datei zum Ausdrucken ausgegeben.

4.7. LiveTiming rennmeldung.de

Auf die Internetseite www.rennmeldung.de können während der Durchführung eines Rennens die laufenden Ergebnisse übertragen werden. Dafür muss die Veranstaltung bei **rennmeldung.de** angemeldet und das LiveTiming aktiviert sein.

Test-Verein

Veranstaltung rennmeldung.de 12.3.2014 München

Veranstaltung	Dis.	Renn-Nr.	Datum
Test für LiveTiming	RS		12.03.2014

Ausschreibung, Start- und Ergebnislisten, LIVE Ergebnis, Homepage

Ausschreibung	Startliste LIVE-Timing	rennmeldung.de
-------------------------------	---	--

Meldung der Teilnehmer

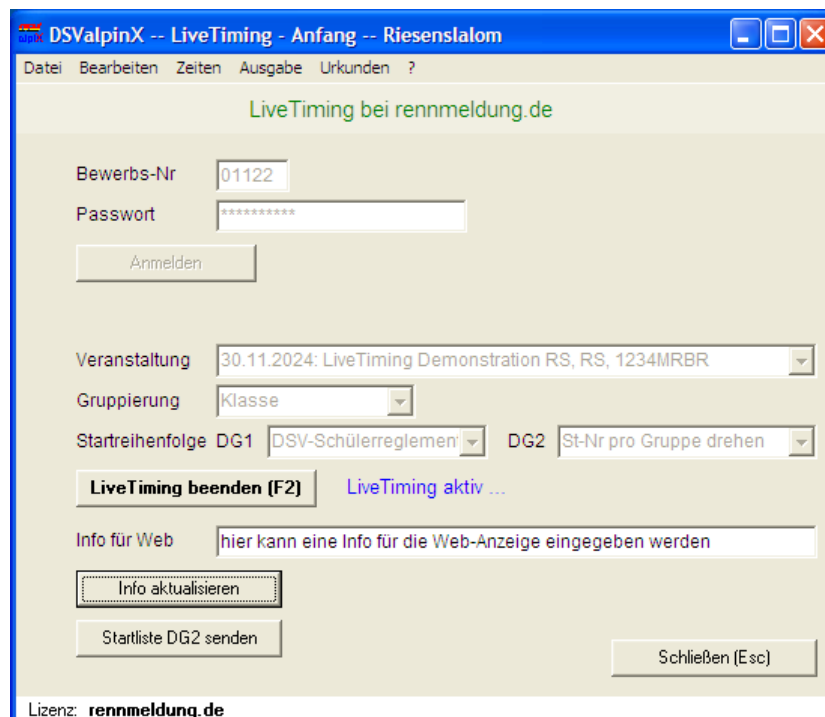
Meldeschluss:	08.03.2014 24:00 Uhr
Nachmeldung möglich:	nein

keine Meldung mehr möglich, da Meldeschluss vorbei!

Veranstalter (Eingabe Veranstalterpasswort notwendig)

Zugang zu den Daten:	<input type="button" value="Login Veranstalter"/>
----------------------	---

rennmeldung.de



Das Programm DSValpinX ist parallel zum Programm DSValpin zu starten. Wenn die Zeiten im DSValpin online übernommen werden, werden nach Start des LiveTimings die Ergebnisse auf die Webseite übertragen und können z.B. auf Smartphones live am Hang oder zu Hause mitverfolgt werden.

Vor dem Start des LiveTimings sollte die Gruppierung der Anzeige gewählt werden (Klasse / Gruppe / Kategorie). Diese Einstellung dient aber nur für die erste Anzeige und kann auf der Webseite von jedem individuell geändert werden.



LiveTiming

LiveTiming Demonstration

Kirchheim - 30.11.2019 - RS

[hier kann eine Info für die Web-Anzeige eingegeben werden](#)

Gruppierung nach: Kategorie Gruppe Klasse

Anzeige: Startliste alle Klassen nur aktuelle

Ausgabe: Code Jahrgang Verband Verein Punkte

U14 weiblich Jg 2006				
Pl.	St-Nr	Name	Zeit	Diff.
1.	10	MUELLER Julia	1:06,35	
2.	4	TROPP Tabea	1:06,62	+0,27
3.	2	HOELZL Elisa	1:07,41	+1,06
4.	57	TERNES Grete	1:08,37	+2,02
5.	7	HAURY Antonie	1:08,72	+2,37
6.	9	LORENZ Ottilie	1:09,07	+2,72
7.	5	KOCH Livia	1:10,35	+4,00
8.	8	LASZLO Sheila Rachel	1:10,82	+4,47
9.	12	HOMBECK Jasmin Sophie	1:11,49	+5,14
10.	13	SERBIN Anna	1:12,95	+6,60
11.	11	KALINOWSKI Clara	1:14,18	+7,83
12.	6	ENGELHARDT Mia	1:14,37	+8,02
13.	3	KOEHLER Franziska	1:15,28	+8,93
	1	HEINZ Jeannine	NIZ	

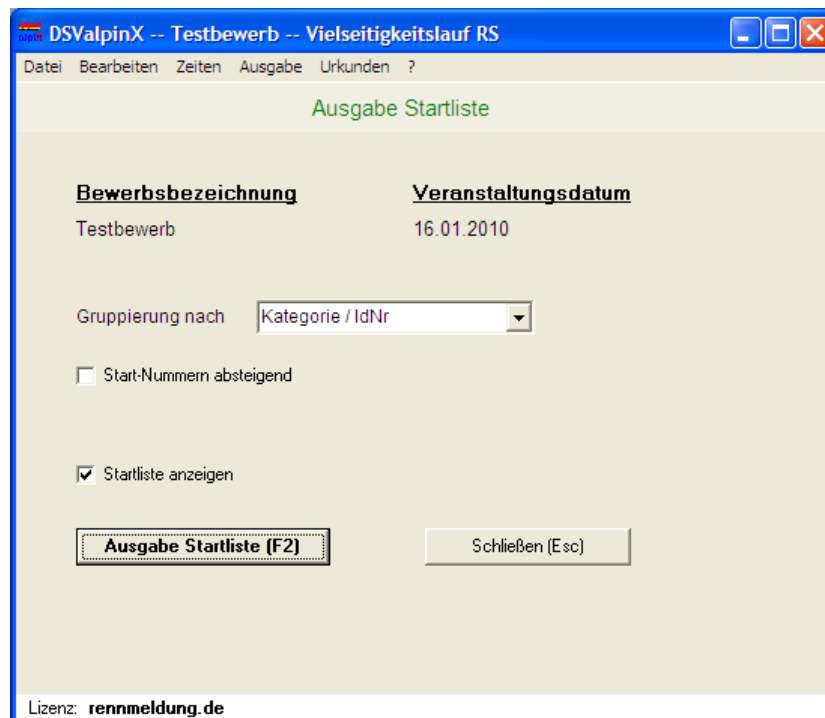
U14 weiblich Jg 2005				
Pl.	St-Nr	Name	Zeit	Diff.
1.	21	MAY Philomena	1:03,16	
2.	17	WIBBE Lucy	1:03,75	+0,59
3.	14	VOM HAGEN Juliana	1:04,70	+1,54
4.	16	HAHN Carla	1:05,51	+2,35
5.	24	SCHWITZER	1:05,30	+2,14

Alternativ zur laufenden Anzeige der Resultate (alle oder nur die aktuelle Klasse) kann auch die Startliste ausgegeben werden. Bereits gestartete Läufer werden dabei ausgeblendet.

Zusätzlich zur Wahl der Gruppierung können weitere Felder in die Anzeige aufgenommen werden: Code (DSVID), Jahrgang, Verband, Verein, Punkte. Im 2. Durchgang werden die Ausgeschiedenen des 1. Durchgangs nicht angezeigt, können aber einblendend werden.

5. Ausgabe

5.1. Startliste 1. Durchgang / Finallauf



Die Ausgabe der Startliste erfolgt ohne Ausgabe des Listenkopfs. Die Logos oben rechts (*logo2.bmp*) und in der Fußzeile (*logo3.bmp*) werden mit ausgegeben.

Folgende zusätzliche Ausgaben sind möglich:

Startliste mit Nachmeldungen bei Punkterennen:

Bei Punkterennen werden nachgemeldete Läufer unabhängig von den vergebenen Startnummern an der richtigen Position entsprechend ihrer Punkte einsortiert. Die Verlosung der 15 Punktebesten jeder Klasse wird dabei berücksichtigt.

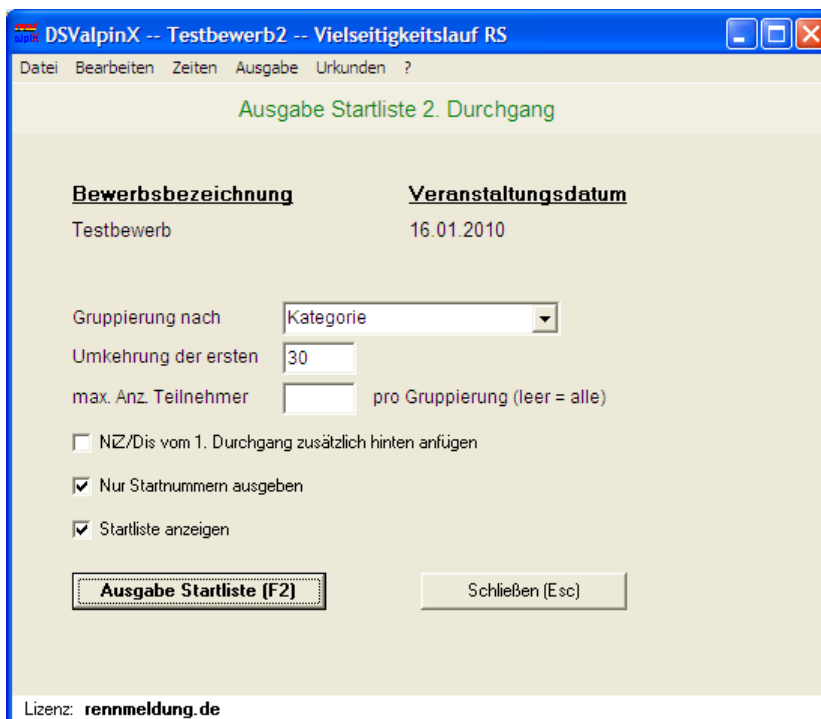
Startliste mit absteigenden Startnummern:

Falls mehrere Rennen mit gleichen Startnummern durchgeführt werden sollen, beim 2. Rennen die Läufer aber in umgekehrter Reihenfolge starten sollen, kann eine Startliste mit absteigenden Startnummern ausgegeben werden.

Startliste eines Finallaufs:

Die Läufer können in der Reihenfolge der Kategorie und der Id-Nummer ausgegeben werden (in der Reihenfolge der Erfassung, so wie die Teilnehmerliste durch das Programm bei *Teilnehmer* → *Finalteilnehmer* erstellt worden ist). Dies ist notwendig, wenn die Läufer im Finallauf ihre Startnummern aus den Vorläufen beibehalten sollen.

5.2. Startliste 2. Durchgang



Die Ausgabe der Startliste erfolgt ohne Ausgabe des Listenkopfs.

Bei Bewerbungen mit dem Modus „Bester Durchgang“ werden auch die Teilnehmer ohne Zeit aus dem 1. Durchgang am Ende der jeweiligen Klasse/Kategorie ausgegeben.

Zusätzlich kann mit dieser Funktion für den 2. Durchgang eine Startliste erzeugt werden, die nur die Startnummern der Läufer enthält. Diese Liste ist für die Torrichter sehr hilfreich, da die Torrichter die Startnummern der Läufer oft nicht zweifelsfrei erkennen können.

Testbewerb Vielseitigkeitslauf RS

STARTNUMMERN 2. Durchgang

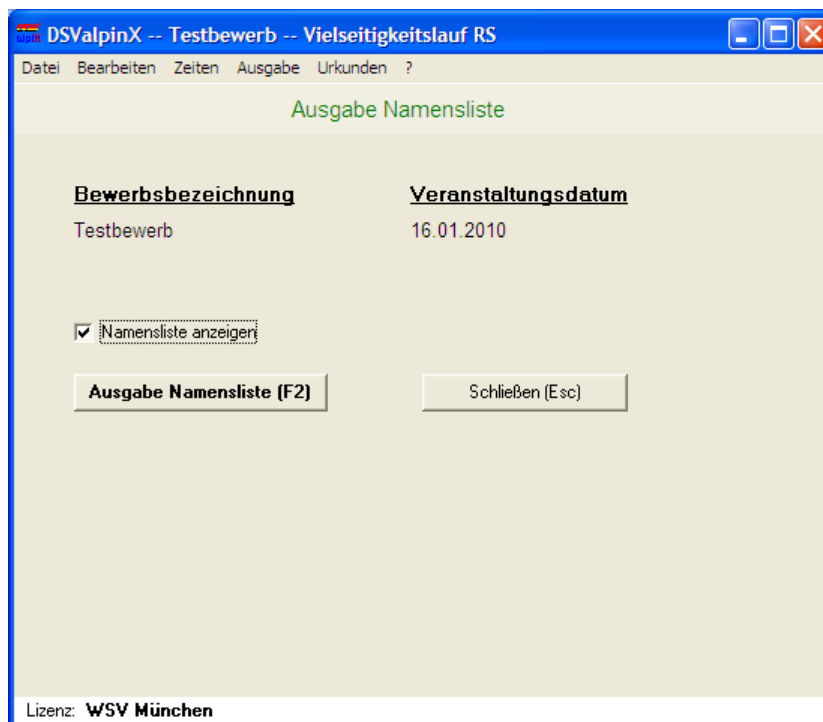
Mädchen

22	7	16	29	35	12	18	24	1	17	26	19	30	15	33	31	21	23	2
4	32	6	34	10	5	36	9	8	3	28	11							

Buben

72	83	89	88	97	75	70	67	60	91	78	61	63	82	66	74	98	95	85
47	76	87	64	48	81	79	84	80	51	40	90	71	52	94	44	93	69	77
46	86	50	65	59	73	68	49	42	62	56	43	53	54	55	96	45		

5.3. Namensliste



Für die Ausgabe von Startnummern kann mit dieser Funktion eine Liste der Teilnehmer, sortiert nach Namen, ausgegeben werden:

Testbewerb Vielseitigkeitslauf RS

NAMENSLISTE

Stnr	Teilnehmer	JG	Verein	Klasse
79	ANETZBERGER Josef	00	TSV MUENCHEN 1860	Schüler 10 männlich
80	BAUMANN Dominik	99	SV GERMERING	Schüler 10 männlich
91	BLEICHER Luca	99	SC STARNBERG	Schüler 10 männlich
74	BRADKE Fausto	99	SV GERMERING	Schüler 10 männlich
37	BRAND Nora	00	WSV MUENCHEN	Schüler 10 weiblich
31	BRANDL Julia	99	SC NYMPHENBURG	Schüler 10 weiblich
61	BUCHMANN Antoine	00	TSV MUENCHEN 1860	Schüler 10 männlich
98	BURGMAIR Anderl	00	SC OSTIN	Schüler 10 männlich
4	BUTZ Corinna	01	WSV MUENCHEN	Schüler 8 weiblich
20	CENTONI Sara	99	SC STARNBERG	Schüler 10 weiblich
96	CREMER David	00	TSV MUENCHEN 1860	Schüler 10 männlich
52	DICK Constantin	01	WSV MUENCHEN	Schüler 8 männlich
32	DICK Franziska	99	WSV MUENCHEN	Schüler 10 weiblich
54	DORIGO Luca	01	TSV MUENCHEN 1860	Schüler 8 männlich
87	ELBS Leon	99	TSV GILCHING	Schüler 10 männlich
40	EWERT Philipp	01	SV GERMERING	Schüler 8 männlich
33	FEISTL Isabella	99	SC DINGOLFING	Schüler 10 weiblich
67	FLACH Tommy	00	SG HAUSHAM	Schüler 10 männlich
19	FLÖTGEN Leonie	00	WSV MUENCHEN	Schüler 10 weiblich

5.4. Kautionsliste



Es wird eine Liste (PDF-Datei) erstellt, die zur Rücknahme der Startnummern bei vereinsweiser Ausgabe mit Kaution alle Startnummern pro Verein enthält:

Kaution für Startnummern **Testbewerb** **16.10.2010 Vielseitigkeitslauf RS**

Verein	Kaution	Startnummern
SC Dingolfing	<input type="text"/>	33
SC Fürstenfeldbruck	<input type="text"/>	28 36 45 62 68 73
SC Nymphenburg	<input type="text"/>	25 31 64 93
SC Ostin	<input type="text"/>	98
SC Pasing	<input type="text"/>	22 84
SC Schöllnach	<input type="text"/>	70
SC Starnberg	<input type="text"/>	12 17 20 21 30 35 78 81 82 88 91
SG Hausham	<input type="text"/>	67
SK-Lenggries e.V.	<input type="text"/>	18
SV Germering	<input type="text"/>	7 8 40 49 56 66 71 74 80
SV Söcking	<input type="text"/>	42
TSV Gaimersheim	<input type="text"/>	59 97
TSV Gilching	<input type="text"/>	6 87
TSV München 1860	<input type="text"/>	2 5 29 34 44 46 51 54 55 61 79 94 95 96

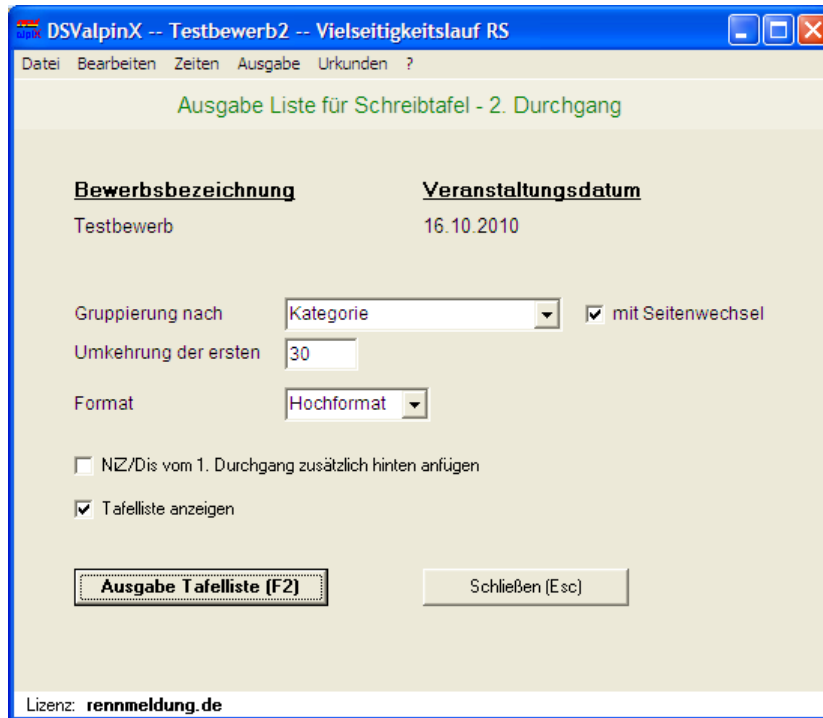
5.5. Liste für Schreiftafel



Zum Mitschreiben der Zeiten im Zielraum kann eine Liste (PDF-Datei) mit allen Läufern ausgegeben werden. Entsprechend der Definition der Klassen werden die Läufer wie in der Startliste gruppiert. Der Ausdruck ist im Hoch- oder Querformat möglich. Für das Schreiben der Zeiten kann zwischen 2 Spalten (bei besserem Durchgang) oder 3 Spalten (2 Durchgänge plus Gesamtzeit) gewählt werden. Für eventuelle Nachmeldungen können am Ende jeder Gruppe Leerzeilen vorgesehen werden.

Testbewerb Vielseitigkeitslauf RS					
Schüler 8 weiblich					
1	HÖCHERL, Susanna	2001	TV Waldmünchen		
2	POLLINGER, Lisa	2001	TSV München 1860		
3	GREENDA, Barbara	2001	WSV München		
4	BUTZ, Corinna	2001	WSV München		
5	MARIEL, Analisa	2001	TSV München 1860		
6	NAYDEK, Laura	2001	TSV Gilching		
7	PABST, Anna	2001	SV Germering		
8	KRAMER, Emilia Luisa	2001	SV Germering		
9	SCHIEFER, Jule	2001	WSV München		
10	GÖHL, Rosina	2001	WSV Glonn		
11	VACHOVA, Barbora	2002	WSV München		
12	MARGREITER, Lucy	2001	SC Starnberg		

5.6. Liste für Schreibtafel - 2. Durchgang



DSValpinX -- Testbewerb2 -- Vielseitigkeitslauf RS

Datei Bearbeiten Zeiten Ausgabe Urkunden ?

Ausgabe Liste für Schreibtafel - 2. Durchgang

<u>Bewerbsbezeichnung</u>	<u>Veranstaltungsdatum</u>
Testbewerb	16.10.2010

Gruppierung nach: mit Seitenwechsel

Umkehrung der ersten:

Format:

NZ/Dis vom 1. Durchgang zusätzlich hinten anfügen

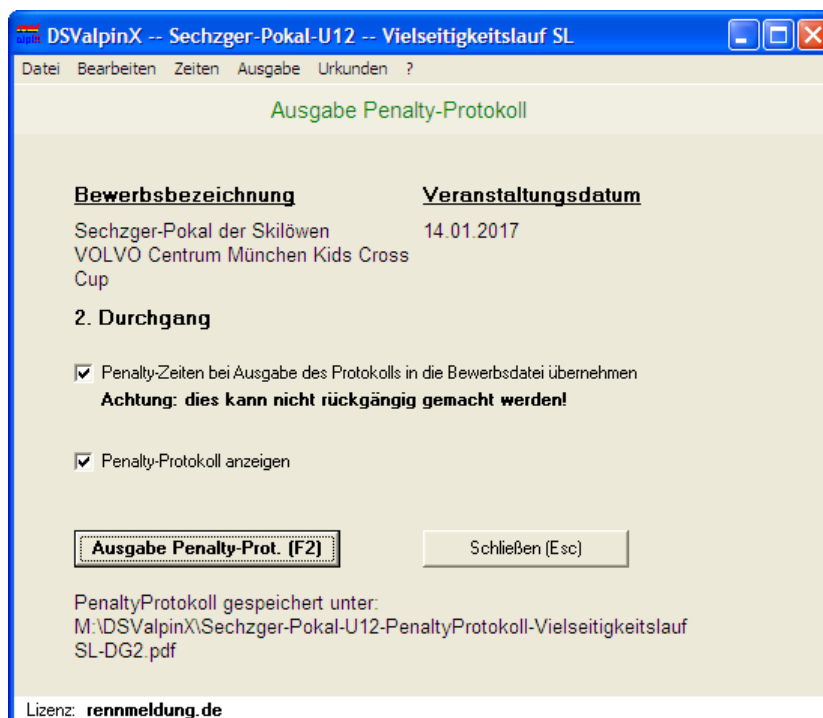
Tafelliste anzeigen

Ausgabe Tafelliste [F2] Schließen (Esc)

Lizenz: rennmeldung.de

Für den 2. Durchgang kann eine neue Liste zum Mitschreiben der Zeiten erstellt werden. Die Teilnehmer werden dabei in der richtigen Startreihenfolge ausgegeben. Die Zeiten vom 1. Durchgang werden in der 1. Zeitspalte ausgedruckt. Für die Zeiten vom 2. Durchgang und für die Gesamtzeiten sind zwei weitere Zeitspalten vorhanden.

5.8. Penalty-Protokoll



Für U12-Rennen, die nach der Penalty-Regelung durchgeführt werden, wird nach jedem Durchgang ein Protokoll benötigt, aus dem hervorgeht, welchen Teilnehmer die Penalty-Zeit zuzuweisen ist. Optional können die Penalty-Zeiten in die DSVAlpin-Bewerbsdatei übernommen werden.

Penalty Protokoll
DG 2

Sechzger-Pokal der Skilöwen
14.01.2017 Vielseitigkeitslauf SL

PENALTY-REGEL plus 30% Zeitzuschlag auf die Bestzeit:

Start-Nr	Name Vorname	Kat	Bestzeit	+ 30 %	PENALTY-Zeit
116	RIES Filippa	W	0:43,35	0:13,00	0:56,35
156	WIDMESSER Simon	M	0:44,50	0:13,35	0:57,85

Bei nachstehenden WettkämpferInnen wird die 30% PLUS Penalty-Regel angewandt:

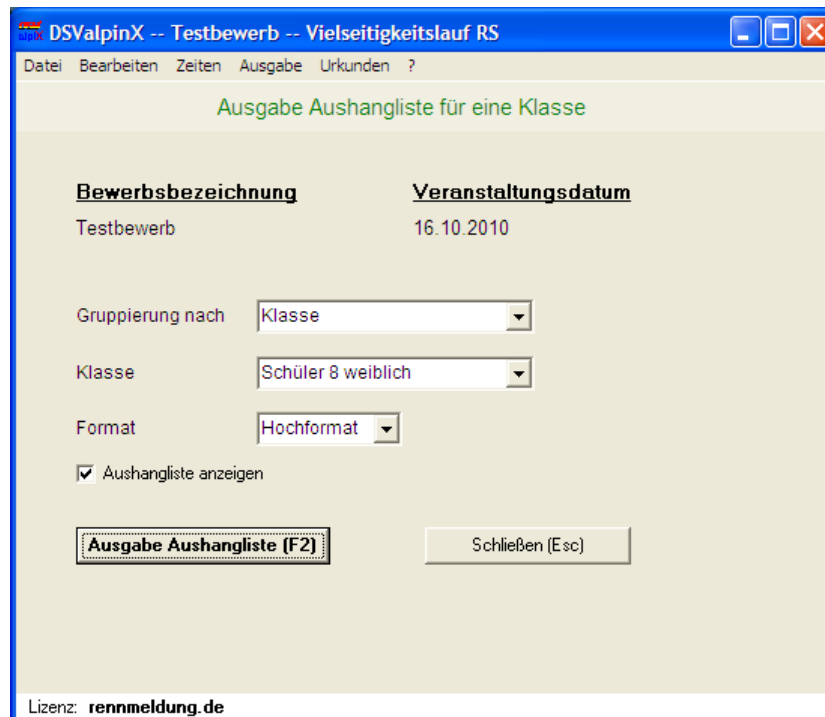
Mädchen

111	LEHMANN Julia	06	SC Starnberg	Dis	Tor 14
113	PRESSLER Juli	05	TSV 1860 Muenchen	Dis	Tor 34
120	PRAGER Janine	05	TSV 1860 Muenchen	0:58,44	

Buben

149	FELLMANN Luca	05	TSV 1860 Muenchen	Dis	Tor 34
171	STALF Vincent	06	TSV 1860 Muenchen	1:02,42	

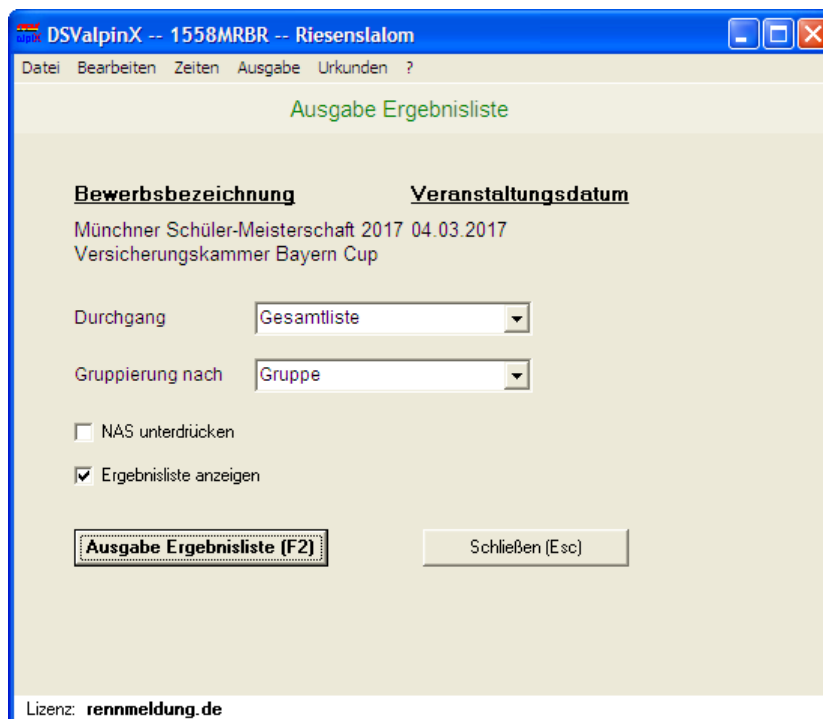
5.9. Aushangliste pro Gruppierung



Falls niemand zur Verfügung steht, der die aktuellen Laufzeiten an eine Tafel schreibt, kann mit dieser Funktion die Tafelliste für den Aushang nach jeder Klasse, Gruppe- oder Kategorie ausgedruckt werden.

Es wird die gleiche Liste wie bei der Ausgabe der Tafelliste erzeugt, allerdings nur für jeweils eine Klasse, Gruppe oder Kategorie, dafür aber bereits mit den Ergebnissen. Dies ist jedoch keine Ergebnisliste, da der Ausdruck in der Reihenfolge der Startnummern erfolgt und Disqualifikationen noch nicht berücksichtigt sind.

5.10. Ergebnisliste



Die Ergebnisliste wird genauso ausgegeben wie vom Programm DSVAlpin, allerdings ohne den Listenkopf und ohne die Punkteberechnung.

5.12. Schiedsrichterbericht

Alpiner Schiedsrichterbericht (für nationale Veranstaltungen)

Organisator: TSV 1860 München Landesverband: BSV Datum: 23.03.2019
Veranstaltung: Sechzger-Pokal Disziplin: RS Renn-Nr.: 1559MRBR

Jury/Kampfgericht:	Name	Verein/Verband	
Schiedsrichter	M.Fahlbusch	WSV München	Jury
Rennleiter	A.Most	TSV 1860 München	Jury
Trainervetreter	D.Mialkowski	SC Starnberg	Jury
Zeitnehmer	B. Altmann	TSV 1860 München	Kampfgericht
Startrichter	S. Beham	TSV 1860 München	Kampfgericht
Zielrichter	G. Wiedemann	TSV 1860 München	Kampfgericht

Organisation
 Auslosung: per DSValpin Siegerherung: n Min. nach Rennende
 Medizinischer Leiter: D. Motzo Torrichter: M. Fischer (TRC) plus 8 TR

Zeitmessung und Auswertung
 Soll das Rennen für die DSV-Punkteberechnung in Betracht gezogen werden? ja
 Zeitmessgerät: Alge TdC 8001 Einschaltzeit: 08:10 Synchronzeit: 08:40 Start 1. Läufer: 09:19
 Kabelverbindung: ja Anz. Teilnehmer: 123 Anz. Klassifiz.: 79 NAS DG1: 9
 Funkverbindung: nein Synchronzeit n. 1 Min.: Zeitstreifen liegt vor:

Rennstrecke
 Ort und Name der Rennstrecke: Pass Thurn, Resterhöhe/Moseralm Ist die Strecke FIS homologiert?
 Vorbereitung und Schneeverhältnisse: Nassschnee

	1. Lauf / DG	2. Lauf / DG	Bemerkungen
Kurssetzer	R.Späth	R.Späth	.

Alpiner Schiedsrichterbericht (für nationale Veranstaltungen)

Vorbereitung und Schneeverhältnisse: Nassschnee

	1. Lauf / DG	2. Lauf / DG	Bemerkungen
Kurssetzer	R.Späth	R.Späth	.
Streckenlänge			.
Höhendifferenz	278	278	.
Anzahl Tore/Richt.Änd.	40 / 37	40 / 37	.
Bestzeit	1:01,20	1:00,73	.

Sicherheit
 Spezielle Gefahren der Strecke: keine
 Verwendete Stangen und Flaggen: SPM / SPM
 Streckenverbesserung durch die Jury?: nein
 Rettungsdienst ausreichend?: ja
 Gab es Unfälle während des Rennens?: nein

Rennabwicklung
 Witterungs- und Sichtverhältnisse: sonnig
 Wurden Proteste eingereicht?: keine
 Sanktionen gegen Athleten?: keine

Angaben Zeitnehmer
 Name, Vorname: B. Altmann Tel: 0171 4035662 E-Mail: bernd.altmann@rennmeldung.de

Angaben Schiedsrichter
 Name, Vorname: M.Fahlbusch Tel: 0176 10156198 E-Mail: m.fahlbusch@wsv-muenchen.de

Nach der Veranstaltung kann für DSV-Punkterennen ein Schiedsrichterbericht generiert werden. Die vorhandenen Daten werden aus dem Bewerb übernommen, können aber geändert oder ergänzt werden. Mit der Ausgabe des Berichts werden die

erfassten Daten in der DSValpin-Bewerbsdatei abgelegt und stehen für eine wiederholte Ausgabe zur Verfügung.



Deutscher Skiverband e.V.
TD/Schiedsrichter-Bericht
 (Nur Nationale Veranstaltungen)

Saison 2025/26



Organisator: TSV 1860 München	Landesverband: BSV	Datum: 23.03.2019
Veranstaltung: Sechzger-Pokal	Disziplin: RS	Renn-Nr.: 1559MRBR

Jury/Kampfgericht:

	Name	Verein/Verband	
TD/Schiedsrichter:	M.Fahlbusch	WSV München	Jury
Rennleiter:	A.Most	TSV 1860 München	Jury
Trainervertreter:	D.Mialkowsky	SC Starnberg	Jury
Zeitnehmer:	B. Altmann	TSV 1860 München	Kampfgericht
Startrichter:	S. Beham	TSV 1860 München	Kampfgericht
Zielrichter:	G. Wiedemann	TSV 1860 München	Kampfgericht

Organisation:

Auslosung: per DSValpin	Siegerehrung: nn Min. nach Rennende
Medizinischer Leiter: D. Motzo	Torrichter: M. Fischer (TRC) plus 8 TR

Zeitmessung und Auswertung:

Soll das Rennen für die DSV-Punkteberechnung in Betracht gezogen werden? ja

Zeitmessgerät: Alge TdC 8001 Einschaltzeit: 08:10 Synchronzeit: 08:40 Start 1.Läufer: 09:19

Kabelverbindung: ja Anz. TN: 123 Anz. Klassif: 79 Nicht am Start: 9 (nur 1. DG)

kabellose Verbindung: nein Synch-Z. 1 M.: Zeitstreifen liegt vor:

Rennstrecke:

Ort und Name der Rennstrecke: Pass Thurn, Resterhöhe/Moseralm Strecke nach FIS homologiert:

Vorbereitung und Schneeverhältnisse: Nassschnee

	1. Lauf / DG	2. Lauf / DG	Bemerkungen
Kurssetzer	R.Späth	R.Späth	-
Streckenlänge			-
Höhendifferenz	278	278	-
Anzahl Tore/Richt.Änderung	40/37	40/37	-
Bestzeit	1:01,20	1:00,73	-

Sicherheit:

Spezielle Gefahren der Strecke: keine

Verwendete Stangen und Torflaggen: SPM / SPM

Streckenverbesserung durch die Jury: nein

War der Rettungsdienst ausreichend: ja

Gab es Unfälle während des Rennens: nein (Zusatzbericht erforderlich)

Rennabwicklung:

Witterungs- und Sichtverhältnisse: sonnig

Wurden Proteste eingereicht: keine

Sanktionen gegen Athleten: keine

Zeitnehmer:

Mit seiner Unterschrift bestätigt der Zeitnehmer alle Zeiten nach Vorgabe des DSV gemessen und dokumentiert zu haben.

Name: B. Altmann Tel.: 0171 4035662 E-Mail: bermd.altmann@rennmeldung.de (Unterschrift Zeitnehmer)

Schiedsrichter / TD:

Mit seiner Unterschrift bestätigt der Schiedsrichter / TD, dass alle Angaben im Schiedsrichterbericht kontrolliert wurden.

Name: M.Fahlbusch Tel.: 0176 10156198 E-Mail: m.fahlbusch@wsv-muenchen.de (Unterschrift Schiedsrichter)

Der Bericht ist vom Schiedsrichter/TD oder Zeitnehmer zu erstellen, als PDF abzuspeichern und mit Angabe von Renn-Nr. an den einteilenden Kampfrichter-Referenten zu senden.

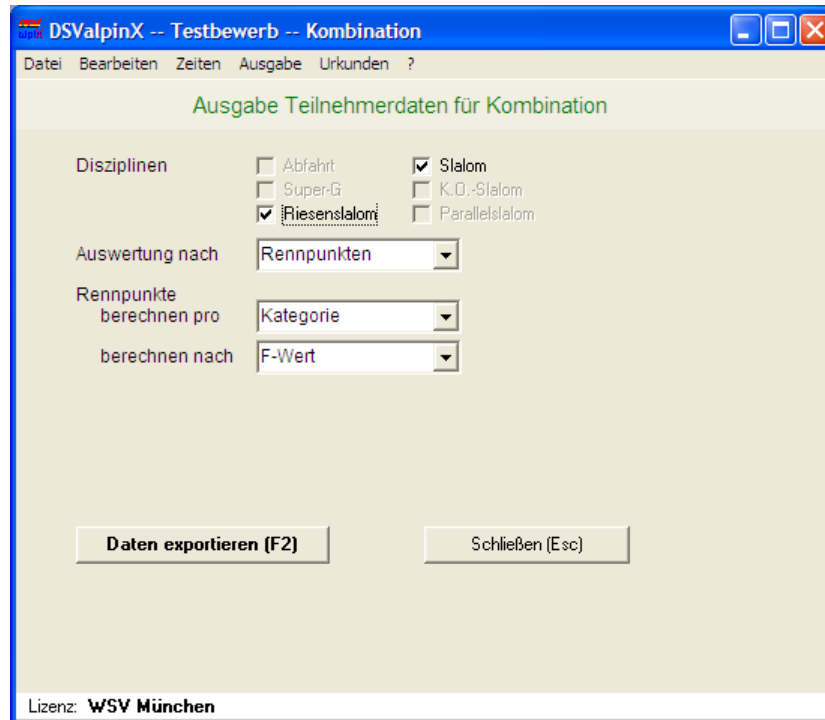
Bei DSV-Punkterennen und DSV-Schülerrennen ist der Bericht mit der Renn-Nr.=Dateiname abzuspeichern und spätestens am Folgetag zusätzlich zu senden an:

DSV-Kampfrichterreferenten, Hendrik Kuhn, Email hendrik.kuhn@deutscherskiverband.de

DSV Nachwuchssport alpin, Andreas Kindsmüller, Email andreas.kindsmueller@deutscherskiverband.de

DSV Leistungssport alpin, Christina Scholz, Email christian.scholz@deutscherskiverband.de

5.13. Teilnehmerdaten für Kombination



Zur Erstellung von Urkunden mit einem Serienbrief oder für den Upload der Daten der Kombinationswertung bei rennmeldung.de können die Teilnehmerdaten der Kombinationswertung ausgegeben werden. Dafür ist unter **Bearbeiten** → **Disziplin** die Disziplin „Kombination“ auszuwählen.

Genauso wie im DSVAlpin-Programm kann hier definiert werden, wie die Kombinationswertung zu erstellen ist:

- Auswahl der Disziplinen
- Auswertung nach Rennpunkten oder nach Laufzeit
- Bei der Auswertung nach Rennpunkten:
 - Rennpunkte berechnen pro Klasse, Gruppe oder Kategorie
 - Berechnen nach F-Wert oder eigener Punktetabelle

5.14. Mannschaftsergebnisliste

Im DSValpin kann eine Mannschaftsergebnisliste nur ohne Unterteilung (Kategorie, Gruppe, Klasse) erstellt werden. Außerdem kann nicht eine Anzahl von zu wertenden Teilnehmern je nach Geschlecht vorgegeben werden.

Beides ist mit dieser Auswertung möglich. Wenn z.B. der Rückstand innerhalb der Klassen bewertet werden soll, werden die Teilnehmer einer Mannschaft in der Wertung berücksichtigt, die innerhalb ihrer Klasse jeweils den geringsten Rückstand aufweisen. Die Reihung der Mannschaften ergibt sich aus der Summe der Addition dieser Rückstände.

Zusätzlich kann bestimmt werden, wie viele weibliche und männliche Teilnehmer mindestens in die Wertung eingehen müssen.



Münchner Skimeisterschaft 2017 Riesenslalom

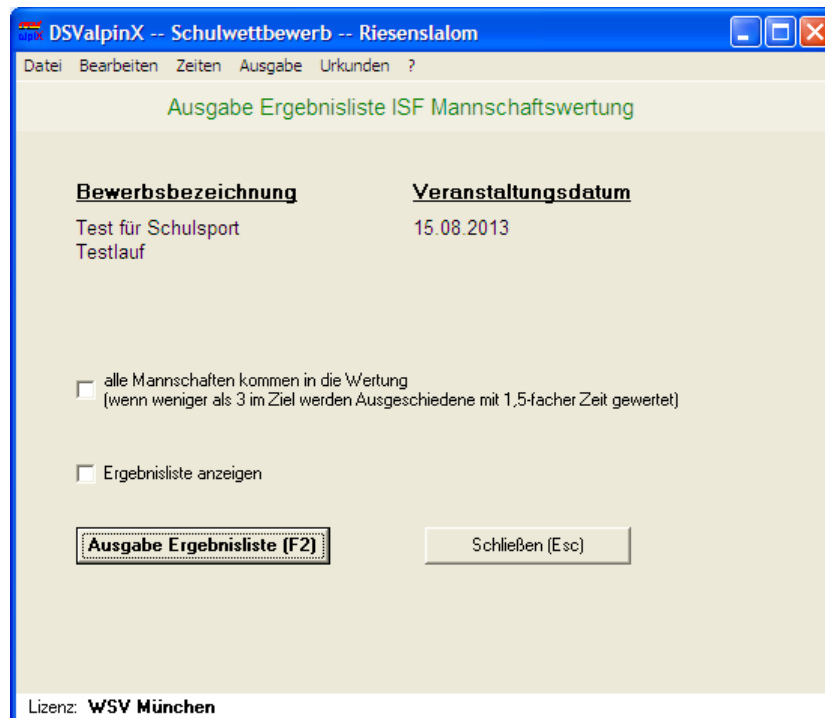


Familienwertung

Rang	Strn	Teilnehmer + Verein	JG VB	Klasse	Total	Diff
1.	5	BRODKORB BRODKORB Molly SC Nymphenburg	09 SVM	U8 weiblich	57,33	0,00
	87	BRODKORB Maximilian SC Nymphenburg	05 SVM	U12 männlich	46,72	0,86
	184	BRODKORB Daniel SC Nymphenburg	65	Masters männlich	48,44	3,63
2.	89	Die Fuhriosos FUHR Marvin TSV 1860 München	05	U12 männlich	45,86	0,00
	30	FUHR Mara TSV 1860 München	08	U10 weiblich	56,71	4,38
	189	FUHR Marko TSV 1860 München	68	Masters männlich	52,74	7,93

5.15. ISF Mannschaftsergebnisliste

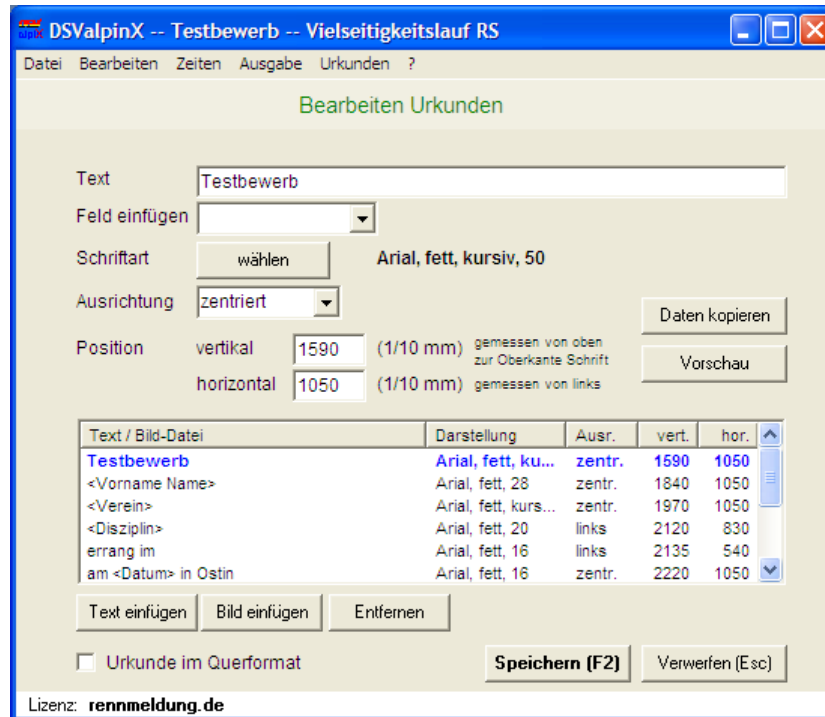
Für die Auswertung der alpinen Schulwettbewerbe kann mit dieser Funktion eine Mannschaftsergebnisliste erstellt werden. Die Mannschaftswertung setzt sich aus der Zeitsumme der 3 besten Leistungen innerhalb einer Schulmannschaft je Durchgang zusammen.



Optional können auch die Mannschaften in die Wertung aufgenommen werden, die keine 3 Läufer in beiden Durchgängen in das Ziel gebracht haben. Die ausgeschieden Läufer erhalten dann die 1,5-fache Zeit des langsamsten Läufers.

6. Urkunden

6.1. Bearbeiten



Mit dieser Funktion ist es möglich beliebige Urkunden zu erstellen. Es können alle Schriften, die installiert sind, verwendet werden. Schriften und Grafiken sind dabei beliebig zu positionieren. Aus den Daten des DSVAlpin kann man folgende Werte einbinden: Vorname, Nachname, Verein, Klasse, Disziplin, Platzierung, Zeit und Bewerbungsdatum, zusätzlich das aktuelle Tagesdatum.

Bereits erstellte Urkunden können aus anderen DSVAlpin-Bewerben kopiert werden.

Zur Kontrolle gibt es eine Vorschau auf die Ausgabe, in der noch die Platzhalter anstelle der einzubindenden Daten ausgegeben werden:

Testbewerb

<Vorname Name>

<Verein>

errang im <Disziplin>

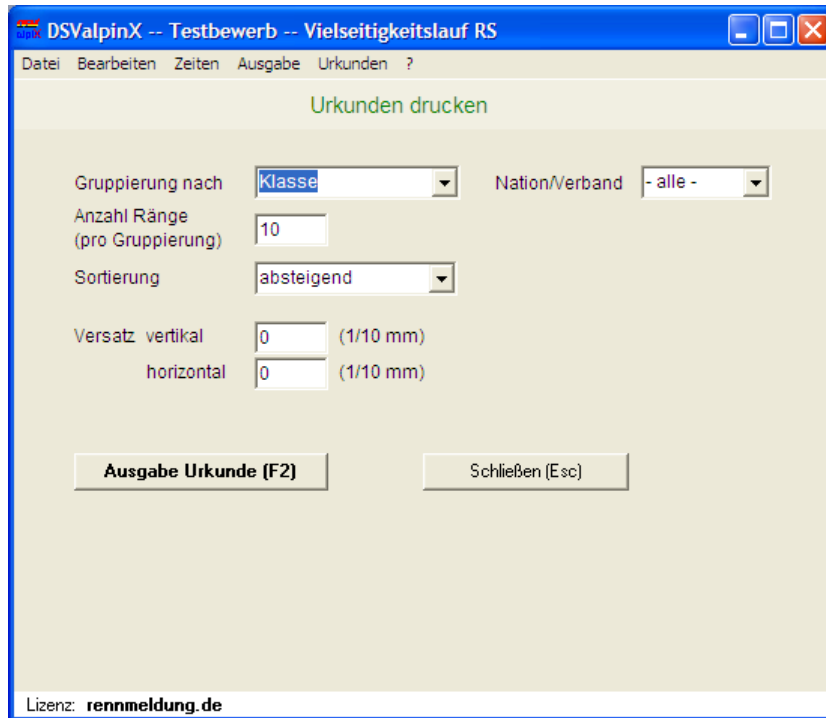
am <Datum> in Ostin

in der Klasse <Klasse>

<Rang> . Platz

mit einer Zeit von <Zeit>

6.2. Druck



Für den Ausdruck der Urkunden kann die Erstellung nach Klasse/Gruppe/..., die Anzahl pro Gruppierung und die Sortierung individuell vorgegeben werden. Wenn in der Bewerbungsdatei Nation/Verband aktiviert ist, lässt sich die Ausgabe der Urkunden auf eine Nation/Verband begrenzen.

Falls die gesamte Positionierung beim Ausdruck nicht exakt stimmen sollte, ist es möglich dies durch Eingabe eines vertikalen und/oder horizontalen Versatzes anzupassen.

Wenn die Bewerbungsdatei noch keine Zeiten enthält, können „leere“ Urkunden aller Teilnehmer ausgegeben werden, sofern die Felder für <Platz> und <Zeit> in der Urkunde nicht definiert sind.

Testbewerb

Susanna HÖCHERL

TV Waldmünchen

errang im **Vielseitigkeitslauf RS**

am 25.04.2011 in Ostin

in der Klasse Schüler 8 weiblich

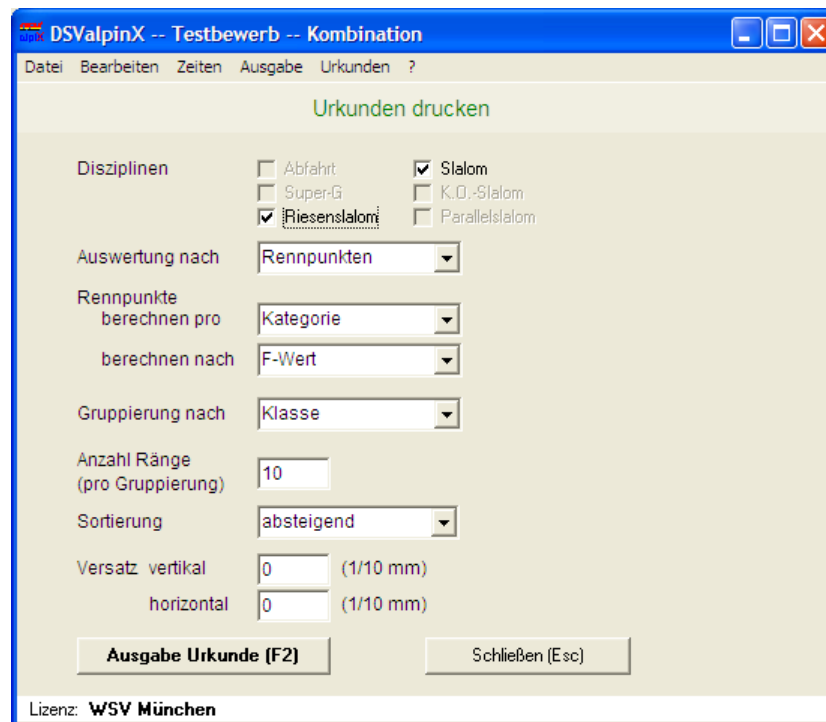
den **1. Platz**

mit einer Zeit von 0:44,73

6.3. Kombinationsurkunden

Für die Kombinationswertung können ebenfalls Urkunden erstellt werden. Dafür ist unter **Bearbeiten** → **Disziplin** die Disziplin „Kombination“ auszuwählen.

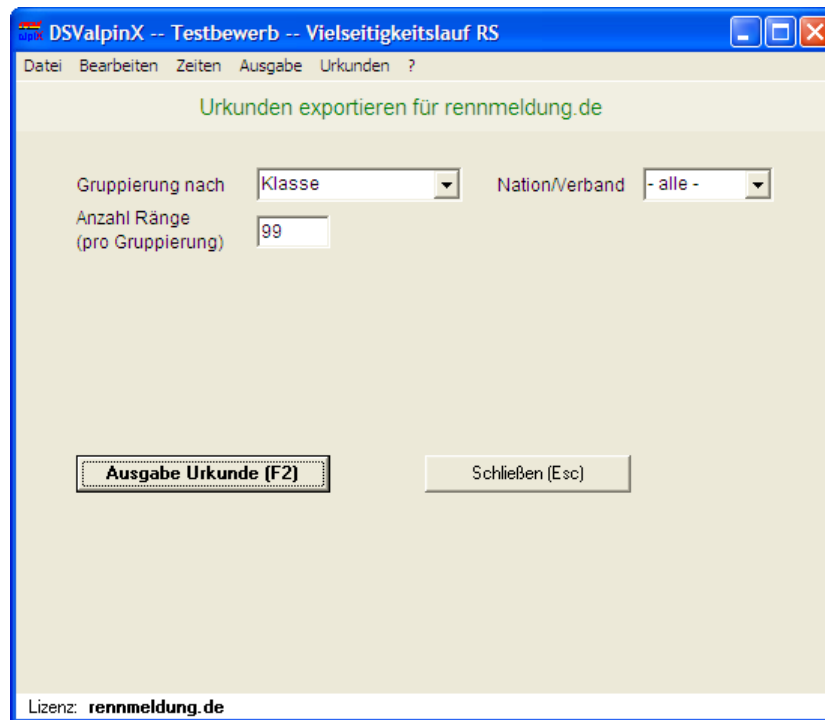
Für den Ausdruck der Urkunden gibt es zusätzliche Parameter:



Genauso wie im DSVAlpin-Programm kann hier definiert werden, wie die Kombinationswertung zu erstellen ist:

- Auswahl der Disziplinen
- Auswertung nach Rennpunkten oder nach Laufzeit
- Bei der Auswertung nach Rennpunkten:
Rennpunkte berechnen pro Klasse, Gruppe oder Kategorie
Berechnen nach F-Wert oder eigener Punktetabelle

6.4. Export für rennmeldung.de



Auf **rennmeldung.de** können den Teilnehmern ihre Urkunden zum Ausdruck bereitgestellt werden. Dafür werden eine ganzseitige Hintergrundgrafik (Urkunde), eine PDF-Datei mit den Urkunden und eine txt-/csv-Datei mit den Daten benötigt.

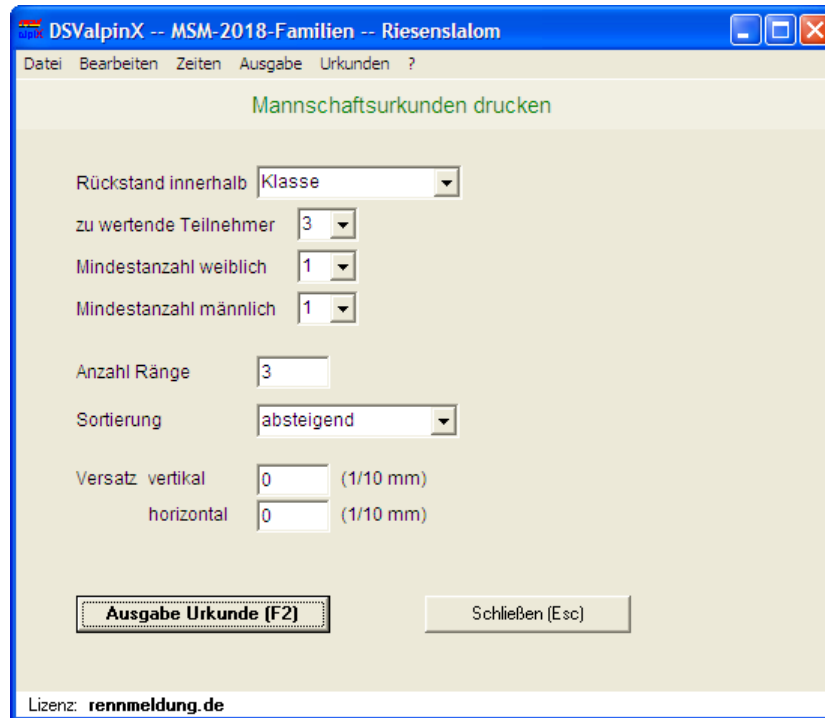
Die PDF-Datei und die Daten-Datei können über den Export erzeugt werden.

Es kann dabei die Erstellung nach Klasse/Gruppe/... und die Anzahl pro Gruppierung vorgegeben werden. Wenn in der Bewerbungsdatei Nation/Verband aktiviert ist, lässt sich die Ausgabe der Urkunden auf eine Nation/Verband begrenzen.

6.5. Mannschaftsurkunden

Auch für Mannschaftswertungen können die Urkunden erstellt werden. Der Inhalt der Urkunden ist unter **Urkunden** → **Mannschaftsurkunden** → **Bearbeiten** zu erfassen.

Für den Ausdruck der Urkunden gibt es zusätzliche Parameter:



Es sind hier die gleichen Parameter wie bei der Ausgabe der Mannschafts-Ergebnisliste zu verwenden.

7. Demo-Version

Bei der Demo-Version stehen einige Funktionen nur eingeschränkt zur Verfügung:

- Import aus CSV-Datei: nur die ersten 5 Teilnehmer werden übernommen
- Ändern Bewerbstyp: Speichern nicht möglich
- Teilnehmer für Finallauf: nur die Damen werden ausgegeben
- Übernahme Startnummern von and. Disziplin: Speichern nicht möglich
- Prüfung Anzahl Richtungsänderungen gegen Höhendifferenz nur Schüler-SL
- Handzeiten: Übernahme der Handzeit in Bewerb nicht möglich
- LiveTiming kann nicht gestartet werden
- Ausgabe Startliste: nur die erste Klasse wird ausgegeben
- Ausgabe Namensliste: nur die ersten 10 Teilnehmer werden ausgegeben
- Ausgabe Kautionsliste: nur die ersten 5 Vereine werden ausgegeben
- Ausgabe Tafelliste: nur die erste Klasse wird ausgegeben
- Ausgabe Penalty-Protokoll: nur weibliche Teilnehmer werden ausgegeben
- Ausgabe Torrichterkarte: nur eine Zeile für Läuferintrag wird ausgegeben
- Ausgabe Mannschaftsergebnisliste: nur die erste Mannschaft wird ausgegeben
- Urkunden-Druck/-Export: nur die erste Urkunde wird ausgegeben

Das Programm DSValpinX kann im Internet von der Seite www.rennmeldung.de heruntergeladen werden. Ohne Lizenzdatei arbeitet das Programm in der Demo-Version.

8. Historie

- 25.10.2010 – 1.0.0 1. Version
- 11.01.2011 – 1.1.0 - neu: Handzeit ohne Tageszeitmodus
- 25.01.2011 – 1.2.0 - neu: Ausgabe Liste für Schreibtafel
- neu: Ausgabe Bilder in Urkunden
- Vereinsnamen werden in Urkunden auf groß/klein umgesetzt
- Fehler bei Urkundenvorschau behoben (zentrierte Felder)
- Disziplinbenennungen aus Bewerb (nicht aus INI-Datei) ermitteln
- 15.02.2011 – 1.2.1 - Ausgabe Liste für Schreibtafel jetzt auch im Querformat
- Fehler bei Urkundenerstellung (Einteilung nach Gruppe) behoben
- 03.03.2011 – 1.2.2 - neu: Übernahme Startnummern von anderer Disziplin
- 04.03.2011 – 1.2.3 - Urkunden vereinsintern besserer DG (DSValpin V5 berücksichtigt)
- 16.03.2011 – 1.3.0 - neu: Import Teilnehmer aus EXCEL-(CSV)-Datei inkl. Mannschaften
- 07.04.2011 – 1.4.0 - neu: Löschen alle Teilnehmer aus Bewerb
- neu: Erstellen Teilnehmerliste für Finalrennen
- neu: Ausgabe Startliste, u.a. sortiert nach ID-Nummer (für Finallauf)
- neu: Export und Import der Zeiten der DIGI-Sport-Stoppuhren
- optische Überarbeitung der Eingabemasken
- 23.05.2011 – 1.4.1 - neu: Urkunden für Kombinationswertung
- Import Teilnehmer aus EXCEL-(CSV)-Datei jetzt auch mit Start-Nr
- Fehler bei Erstellung Teilnehmerliste für Finalrennen behoben (nur V5)
- 25.05.2011 – 1.4.2 - neu: Ausgabe Teilnehmerdaten für Kombination
- 15.06.2011 – 1.4.3 - Import Teilnehmer aus EXCEL-(CSV)-Datei jetzt auch mit Rennpunkten
- Import Teilnehmer aus WIAC-EXCEL-(CSV)-Renndatei:
Name eingeschlossen in "" und Zeilenumbruch in Nach-/Vorname
- 22.06.2011 – 1.4.4 - Fehlerbehebung: Ausgabe Listen nach Klasse/Gruppe nur wenn möglich
- 05.07.2011 – 1.4.5 - Startliste n. Kategorie: bei Schüler Mädchen/Buben statt Damen/Herren
- DSValpin-Version geprüft bei Hinzufügen Bewerb für Finallauf
- 06.10.2011 – 1.5.0 - Anpassung an die DSValpin-Version 5.5
- 19.01.2012 – 1.5.1 - Import Teilnehmer aus EXCEL-(CSV)-Datei jetzt auch mit Laufzeit
- 06.02.2012 – 1.5.2 - Startliste für 2. Durchgang, Ausgabe nur Startnummern
- Daten bei Import aus EXCEL-(CSV)-Datei dürfen auch Hochkommas enthalten
- Fehlerbehebung: Ausgabe Listen, wenn bei einzelnen Teilnehmern kein Verein vorhanden ist, bricht nicht mehr ab.
- 13.02.2012 – 1.5.3 - Import Teilnehmer aus EXCEL-(CSV)-Datei jetzt auch mit Laufzeiten für verschiedene Durchgänge
- 27.02.2012 – 1.5.4 - Kautionsliste für FIS-Rennen: Startnummern werden nach Nationen sortiert
- Fehlerbehebung: beim Import von Teilnehmern für weitere Disziplin wurden fälschlicherweise alle Läufer der aktuellen Disziplin aktiviert
- 14.03.2012 – 2.0.0 - Umstellung auf Lizenzdatei
- 04.04.2012 – 2.0.1 - neu: Ausgabe einer Namensliste für die Ausgabe von Startnummern
- Startliste 1. Durchgang: bei Punkterennen werden Nachmeldungen an der richtigen Position einsortiert

- 16.05.2012 – 2.0.2 - Fehlerbehebung: Änderung Bewerbungstyp von Vereinsbewerb auf DSV-Bewerb: Vorbelegung der Bewerbungsnummern für DSVAlpin hat gefehlt
- 10.06.2012 – 2.0.3 - Fehlerbehebung: Erstellung Finalbewerb: internes Feld für Nation / Verbandskürzel von 3 auf 10 Stellen erweitert
- 28.06.2012 – 2.0.4 - Fehlerbehebung: Nachbesserung zum Fehlerbehebung vom 16.05.2012
- 06.07.2012 – 2.0.5 - Fehlerbehebung: Import Läufer ohne Punkte aus CSV-Datei in Bewerb mit Punkte-Wertung (Importdatei enthält '---' anstelle von 9999,99)
- 06.01.2013 – 2.0.6 - Fehlerbehebung: Erstellung Startliste für Finallauf: Abbruch, falls bei Bewerb mit Codenummern Läufer ohne Codenummer vorhanden
 - Fehlerbehebung: Startliste 1. Durchgang mit Nachmeldungen wurde zum Teil falsch aufgebaut
- 01.02.2013 – 2.0.7 - Import Teilnehmer aus EXCEL-(CSV)-Datei jetzt auch ohne Verein möglich (Vereinsspalte darf leer sein)
- 08.02.2013 – 2.0.8 - Urkundendruck nach Kategorie: bei Schülerrennen Mädchen/Buben ausgeben
- 14.02.2013 – 2.0.9 - Fehlerbehebung Urkundendruck (Änderung Version 2.0.8)
- 08.05.2013 – 2.0.10- neu: Übernahme DSV-Ids und aktuelle Punkte der Teilnehmer
- 25.06.2013 – 2.0.11- Prüfung, ob bei Übernahme DSV-Ids+Punkte eine DSV-Punktliste vorhanden ist
- 11.07.2013 – 2.0.12- Übernahme der Codenummer beim Import in nicht DSV-Bewerb
- 22.07.2013 – 2.0.13- Fehlerbehebung: Handzeitberechnung für Handzeit 1. Läufer
- 01.12.2013 – 2.1.0 - neu: Übernahme Handzeit von ALGE Timy
 - neu: Ausgabe ISF Mannschaftsergebnisliste
 - Startliste 2. Durchgang bei Bewerb „Bester Durchgang“: auch die Läufer ohne gültige Zeit aus dem 1. Durchgang sind in der Startliste enthalten
 - Bei Start- und Ergebnislisten werden die Logos mit ausgegeben
- 18.01.2014 – 2.1.1 - Windows-Version: Programmfarben angepasst.
- 30.01.2014 – 2.1.2 - Startliste: freier Bereich unten war zu groß wenn kein Logo3 vorhanden
 - Import: kein Abbruch, wenn im Bewerb bei einer Klasse keine Kategorie ausgewählt
- 20.02.2014 – 2.1.3 - neu: Ausgabe Torrichterkarte
- 28.02.2014 – 2.1.4 - neu: Ausgabe Startliste mit absteigenden Startnummern
 - Erweiterung COM-Schnittstellen bis COM20
- 19.03.2014 – 2.2.0 - neu: LiveTiming bei rennmeldung.de
 - Fehlerbehebung: keine Ausgabe von Urkunden für nicht aktive Läufer
- 02.06.2014 – 2.2.1 - LiveTiming: Detailverbesserungen
 - Fehlerbehebung: Fehler bei Erstellung Bewerb für Finalteilnehmer
- 19.08.2014 – 2.2.2 - LiveTiming: Detailverbesserungen
 - neu: Schiedsrichterprotokoll
 - Erweiterung: Bewerbungsdatum als Urkundenfeld
- 27.01.2015 – 2.2.3 - LiveTiming: Info für Web-Seite
 - Fehlerbehebung: Übernahme aller Zeiten von ALGE Timy

- 25.02.2015 – 3.0.0 - Installation per Setup-Datei
 - Übernahme Handzeit von TAG Heuer Pocket Pro
 - Erweiterung auf beliebige COM-Schnittstellen für Übernahme Handzeit
 - Fehlerbehebung: Druck Kombinationsurkunden
- 18.03.2015 – 3.0.1 - LiveTiming: wenn Internetverbindung während der Übertragung unterbrocht erfolgt automatisch neuer Login beim rennmeldung.de-Server
- 22.03.2015 – 3.0.2 - Urkundendruck: Begrenzung der Ausgabe auf eine Nation/Verband
- 24.03.2015 – 3.0.3 - neu: DSV-Schiedsrichterbericht
- 06.07.2015 – 3.0.4 - LiveTiming: Korrektur für FIS-Bewerbe
 - Schiedsrichterprotokoll: bei FIS-Bewerben Geschlecht ausgeben
 - Fehlerbehebung: Startliste Finaldurchgang auch erstellen, wenn keine Klassen vorhanden
- 12.07.2015 – 3.0.5 - Fehlerbehebung: Reihung bei Startliste 2. DG gruppiert nach Gruppen
- 16.07.2015 – 3.0.6 - Zugang zu Server von rennmeldung.de für LiveTiming aktualisiert
- 14.10.2015 – 3.0.7 - Fehlerbehebung: Urkundendruck (Sortierung)
 - Windows 10 Update
- 18.10.2015 – 3.1.0 - DSV Schiedsrichterbericht 2015/2016
- 25.11.2015 – 3.1.1 - Urkundendruck: Querformat, Vor- und Nachname einzeln einzufügen
 - DSV Schiedsrichterbericht 2015/2016: Chef Zeitnahme aufgenommen
 - diverse Abbrüche abgefangen (falsche Installation, falsche Bewerbungsdatei)
- 14.01.2016 – 3.1.2 - DSV Schiedsrichterbericht 2015/2016 mit Email von Hendrik Kuhn
- 26.01.2016 – 3.1.3 - Druck Urkunden ohne Zeiten (wenn <Platz> und <Zeit> nicht vorhanden)
- 03.02.2016 – 3.1.4 - Fehlerbehebung: Öffnen Bewerbungsdatei ohne Urkunde
- 11.02.2016 – 3.1.5 - Fehlerbehebung: Kopieren Urkunde
- 12.03.2016 – 3.1.6 - Fehlerbehebung: Ausgabe ISF Mannschaftsergebnisliste
- 15.03.2016 – 3.1.7 - Fehlerbehebung: Import Nennliste, wenn Verein im Bewerb nicht aktiv
- 04.04.2016 – 3.1.8 - Urkundendruck Kombination: Bewerbungsdatum ist „erster-letzter Tag“
- 11.06.2016 – 3.2.0 - neu: Export Urkunden für **rennmeldung.de**
- 26.07.2016 – 3.2.1 - neu: Ausgabe Tafelliste für 2. Durchgang
 - neue Version DSV Schiedsrichterbericht 2015/2016 eingebaut, erfasste Daten werden im Bewerb gespeichert
- 05.12.2016 – 3.3.0 - neu: Ausgabe Penalty-Protokoll (U12-Rennen)
 - Fehlerbehebung: Import Teilnehmer mit Zeiten in DSV-Bewerb
- 16.12.2016 – 3.3.1 - Fehlerbehebung: Absturz bei Listenausgabe, wenn keine Renn-Nr. vorh.
- 03.01.2017 – 3.3.2 - Fehlerbehebung: Absturz, wenn für inaktiven Läufer Zeit vorhanden
- 19.01.2017 – 3.3.3 - Fehlerbehebung Tafelliste: Umsetzung Skiclub / Skiklub in SC / SK
- 24.01.2017 – 3.3.4 - Neugestaltung Penalty-Protokoll (U12-Rennen) mit Übernahme der Penalty-Zeit in die DSValpin-Bewerbungsdatei
- 19.02.2017 – 3.3.5 - Import Mannschaften für bestehende Teilnehmer bei Import aus CSV-Datei
 - neu: Löschen Mannschaften
 - neu: Ausgabe Mannschaftsergebnisliste
- 10.03.2017 – 3.3.6 - neu: Anzahl Richtungsänderungen gegen Höhendifferenz prüfen
 - neu: Tafelliste: Seitenwechsel nach Gruppierung

- 08.05.2017 – 3.3.7 - neu: Ausgabe Ergebnisliste
- Fehlerbehebung: Urkunden Kombinationswertung
- 14.05.2017 – 3.3.8 - Ausgabe Startliste 2. DG: Begrenzung der Teilnehmer pro Gruppierung
- Ausgabe Ergebnisliste: Code statt DSV-Id in Überschrift
- 25.07.2017 – 3.4.0 - Ausgabe Startliste 2. DG: NiZ/Dis von 1. Durchgang können hinten angefügt werden (z.B. für U12-Rennen)
- neu: Ausgabe Aushangliste
- 19.10.2017 – 3.4.1 - Änderung der Penalty-Regelung für U12-Rennen auf 30%
- 01.11.2017 – 3.4.2 - Berechnung Anzahl Richtungsänderungen gegen Höhendifferenz korrigiert
- 05.12.2017 – 3.4.3 - Fehlerbehebung Übernahme Handzeit wenn kein COM-Port vorhanden
- 04.01.2018 – 3.4.4 - Login LiveTiming Aktualisierung Serverzugang
- 08.02.2018 – 3.4.5 - Übernahme Handzeit von ALGE Timy auch über USB-Port
- Ausgabe Tafelliste 2. DG: NiZ/Dis von 1. Durchgang können hinten angefügt werden (z.B. für U12-Rennen)
- Bei Aktualisierung DSV-Ids und Punkte auch den Verein berücksichtigt
- 05.03.2018 – 3.4.6 - Bei Prüfung Richtungsänderungen Fehlermeldung korrigiert
- Bearbeitung Urkunden kann nur noch über Speichern oder Verwerfen verlassen werden (damit Änderungen gespeichert werden müssen)
- 16.11.2018 – 3.4.7 - zur Handzeitberechnung werden 10 Zeiten davor verwendet (sofern vorh.)
- Schiedsrichter-Bericht der Saison 2018/19 angepasst
- 15.01.2019 – 3.4.8 - neu: Mannschaftsurkunden
- 24.01.2019 – 3.4.9 - Fehlerbehebung: Sortierung Mannschaftsurkunden
- 29.01.2019 – 3.5.0 - neu: Import Klasseneinteilung aus CSV-Datei
- Es können jetzt auch UTF8-kodierte Dateien importiert werden
- 03.02.2019 – 3.5.1 - Fehlerbehebung: Ausgabe Kombinationsurkunden (bei mehrfacher Erstellung der Urkunden wurden u.U. falsche Teilnehmer ausgegeben)
- 12.02.2019 – 3.5.2 - neu: Ausgabe von Urkunden sortiert nach Vereinen
- Programm merkt sich aktuelles Datenverzeichnis
- 13.02.2019 – 3.5.3 - interne Änderung Login LiveTiming
- 15.02.2019 – 3.5.4 - neu: Ausgabe Ergebnisliste für Durchgang mit Zwischenzeit
- 19.02.2019 – 3.5.5 - Ausgabe Startliste: Berücksichtigung, dass bei Schülerrennen die Klasse U14, jüngerer Jahrgang komplett gelöst wird (Nachmeldungen werden am Ende dieser Klasse einsortiert)
- 10.03.2019 – 3.5.6 - neu: ein Schiedsrichterbericht kann gelöscht werden
- 14.05.2019 – 3.5.7 - Fehlerbehebung: Erstellung Schiedsrichterprotokoll ist abgebrochen, wenn bei einer Disqualifikation kein Disqualifikationsgrund eingegeben worden ist
- 19.06.2019 – 3.5.8 - Login LiveTiming Aktualisierung Serverzugang
- 11.10.2019 – 3.6.0 - LiveTiming: Umstellung Zugriff auf **rennmeldung.de**-Server
Ausgabe der Startliste beim LiveTiming
- Start- und Tafelliste DG2: Umdrehung der besten 30 Läufer
- 29.10.2019 – 3.6.1 - Fehlerbehebung: Abbruch bei Ausgabe der Startliste
- 22.11.2019 – 3.6.2 - Korrekturen für FIS-Rennen
- 02.01.2020 – 3.6.3 - Fehler bei Erstellung Startliste 2. DG behoben (Liste und LiveTiming)

- 31.01.2020 – 3.6.4 - Penalty-Protokoll: Abbruch, wenn bei TN kein Verein erfasst, behoben
- Fehlerbehebung: Ausgabe Startliste DSV-Rennen gruppiert nach Gruppe
- 05.02.2020 – 3.6.5 - Beseitigung kleinerer Fehler (Startliste Finale, Prüfen Felder bei Import)
- 22.03.2022 – 3.6.6 - Mannschafts-Ergebnisliste und -Urkunden auch für Bewerbe mit besserem Durchgang
- 25.04.2022 – 3.6.7 - Erweiterungen LiveTiming: Anzeige Disqualifikationen
- 19.12.2023 – 3.7.0 - Geänderte Werte für Berechnung Anzahl Tore (Aktive)
- 19.01.2024 – 3.7.1 - Fehlerbehebung: Startliste für Live-Timing bei DSC
- Fehlerbehebung: Start- und Tafelliste 2. DG:
bei Zeitgleichheit auch den 31. mit umdrehen
- 16.05.2024 – 3.7.2 - LiveTiming: Login nur noch mit Bewerbs-Nr und Passwort
Umstellung Kommunikation über Token
- 07.10.2024 – 3.7.3 - Fehlerbehebung: Startliste DG2: wenn nur 1 TN pro Klasse vorhanden
wurde dieser nicht ausgegeben
- Fehlerbehebung: Startliste DG1 Schülerpunkterennen nach Kategorie:
Teilnehmer waren nicht nach Startnummer sortiert
- 08.01.2025 – 3.7.4 - Ausgabe des aktuellen Schiedsrichterberichts des DSV
- 29.01.2025 – 3.7.5 - Normierung Vereine (für einen Verein geändert)
- 24.11.2025 – 3.7.6 - Torrichterkarte: Handy-Nr des Torrichters, Weiterfahrt nach Stillstand
- Schiedsrichter-Bericht an aktuelle Vorlage des DSV angepasst
- 29.03.2026 – 3.7.7 - LiveTiming: Das Zeichen & in Namen und Vereinen ersetzen