



ParTime

Zeitnahme Programm

für

Team-Bewerbe

und

Parallel-Slalom

DUTYSOFT

EDV-Beratung

Bernd Altmann

Kiebitzgasse 3
85551 Kirchheim

+49 89 90480646
+49 171 4035662

Bernd.Altmann@rennmeldung.de

Inhaltsverzeichnis

1	Allgemeines	4
2	Installation	5
3	Datei.....	6
3.1	Neu	6
3.1.1	Team-Bewerb	6
3.1.2	Parallel-Slalom	8
3.2	Öffnen.....	9
3.3	Importieren.....	9
3.3.1	Namen-/Punkteliste aus CSV-Datei.....	9
3.3.2	DSV-Punkteliste	10
3.3.3	FIS-Punkteliste	10
3.3.4	Teilnehmer aus CSV-Datei.....	11
3.3.5	Teilnehmer Parallel-Slalom aus DSValpin-Bewerb	12
3.4	Schließen	12
3.5	Beenden.....	12
4	Team-Bewerb	13
4.1	Bearbeiten	13
4.1.1	Parameter.....	13
4.1.2	Listenkopf	14
4.1.3	Gruppen.....	15
4.1.4	Teams	16
4.1.5	Teammitglieder	17
4.1.6	Startnummern	18
4.2	Zeiterfassung	19
4.3	Baumansicht	21
4.4	Listen	22
4.4.1	Teamlisten	22

4.4.2	Paarungslisten	23
4.4.3	Ranglisten	24
4.4.4	Gesamtliste.....	25
5	Parallel-Slalom (Baum)	26
5.1	Bearbeiten	26
5.1.1	Parameter.....	26
5.1.2	Listenkopf.....	27
5.1.3	Gruppen.....	28
5.1.4	Teilnehmer	29
5.1.5	Startnummern	30
5.2	Zeiterfassung	31
5.3	Baumansicht	33
5.4	Listen	34
5.4.1	Teilnehmerlisten.....	34
5.4.2	Paarungslisten	35
5.4.3	Ranglisten	36
5.4.4	Gesamtliste.....	37
6	Parallel-Slalom (alle fahren einmal rot und einmal blau).....	38
6.1	Zeiterfassung	38
7	Urkunden	40
7.1	Bearbeiten	40
7.2	Druck	41
8	Optionen	42
8.1	Einstellungen	42
8.2	Alle Teilnehmer löschen.....	43
9	Demo-Version	44
10	Historie.....	44

1 Allgemeines

Mit dem Programm **ParTime** kann die Zeitnahme bei Team- und Einzel- Parallelveranstaltungen durchgeführt werden. Sowohl bei Team- wie auch bei Einzelveranstaltungen gibt es eine Vielzahl von unterschiedlichen Modi, die bei Anlage einer neuen Bewerbsdatei ausgewählt werden können.

Die Erfassung der Teilnehmer geschieht über den Import aus DSValpin Bewerbsdateien, der Auswahl aus Punktelisten oder per manueller Erfassung. Die Startreihenfolge ergibt sich entweder aus den Punkten der Läufer, durch Zeitvorgaben von Qualifikationsrennen, durch manuelle Setzliste oder durch zufällige Auslosung. Die Startnummern werden dabei automatisch durch das Programm vergeben. Eine parallele Durchführung von mehreren Gruppen (z.B. getrennte Bewerbe für Mädchen und Buben) ist möglich.

Die Laufzeiten der Teilnehmer werden direkt über serielle Schnittstellen von Zeitnahmegeräten in das Programm übernommen. Dies kann automatisch an die gerade aktuelle Position oder kontrolliert über die Eingabe der Startnummer am Zeitnahmegerät erfolgen. Eine manuelle Korrektur der Ergebnisse (z.B. nicht am Start, nicht im Ziel, Disqualifikation, Eingabe des Siegers, händische Zeiteingabe) ist jederzeit möglich.

Sofort nach der Vergabe der Startnummern und bis zum Ende einer Veranstaltung kann man sich immer den aktuellen Baum ansehen. Bei der Anlage der Bewerbsdatei ist auch vorzugeben, bis zu welchem Platz das Ergebnis auszufahren ist. Die entsprechenden Heats werden in der richtigen Reihenfolge sowohl bei der Zeitnahme wie auch bei Baumansichten bereitgestellt.

Zur Unterstützung des Veranstalters gibt es eine Vielzahl von Listen, die entweder in der Programmansicht oder als PDF-Druckdatei zur Verfügung stehen: Teilnehmerlisten mit Startnummer, Baumstrukturen, Paarungslisten, Ranglisten.

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

2 Installation

Zur Installation des Programms ParTime kann von www.rennmeldung.de eine ZIP-Datei mit einem Setup-Programm heruntergeladen werden.

Das Programm sollte dann **in keinem Fall** in das von Windows vorgeschlagene Verzeichnis **C:\Program Files (x86)\ParTime** installiert werden, denn als „normaler“ Windows-Benutzer hat man auf dieses Programmverzeichnis keinerlei Zugriffsrechte. Zur Ausführung des Programms in der lizenzierten Version ist aber die Lizenzdatei ParTime.liz in das Programmverzeichnis zu kopieren, und dies wäre an dieser Stelle nicht möglich.

Deshalb bitte bei der Installation einen anderen Ordner wählen, z.B.: **C:\ParTime** oder jeden beliebigen anderen Ordner, für den man die notwendigen Zugriffsrechte besitzt.

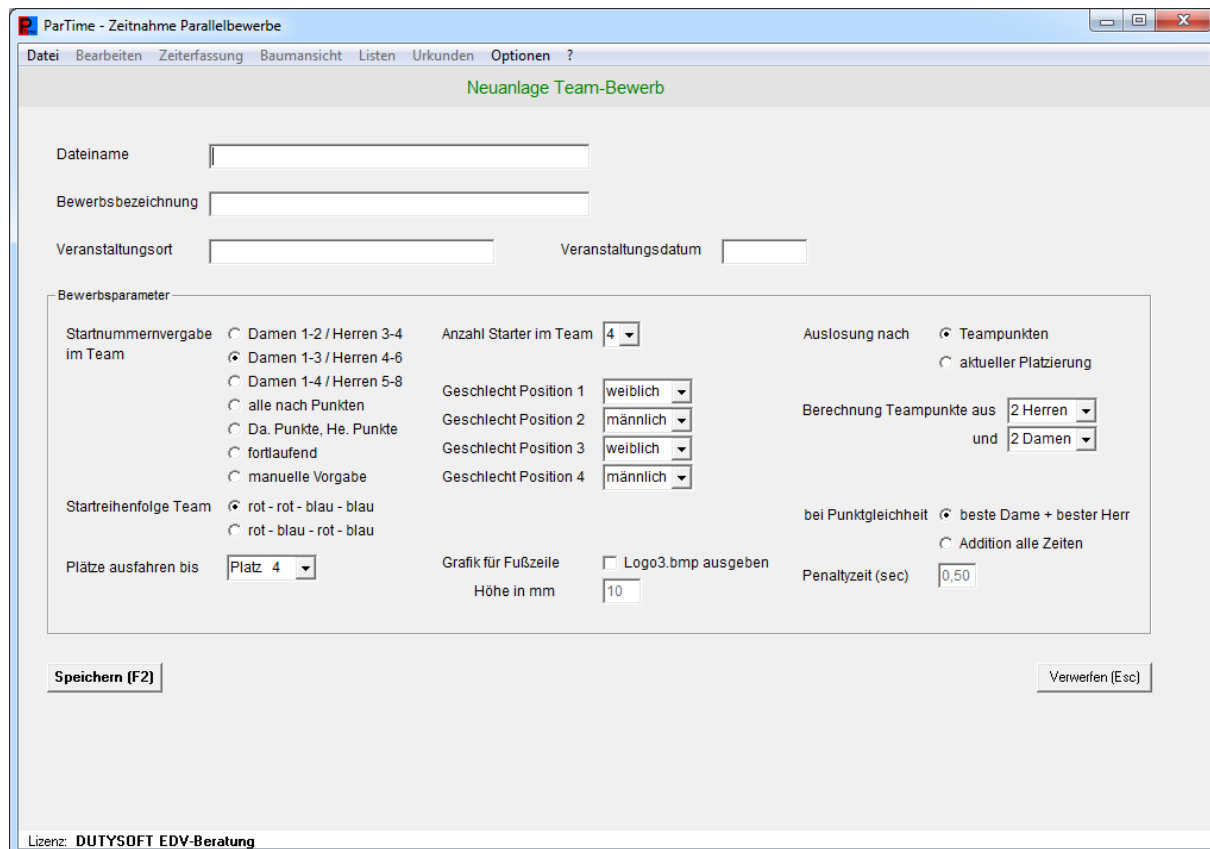
Durch die Installationsroutine werden alle benötigten Dateien im Installationspfad abgelegt, die notwendigen Registrierungen vorgenommen und folgende Unterverzeichnisse angelegt:

- **Data**
Verzeichnis für die Datendateien. Hier findet man neben den Bewerbsdateien auch die PDF-Dateien, die vom Programm erstellt werden.
- **ParTime-Sample**
Verzeichnis mit Beispieldateien
- **ParTime-uninst**
Verzeichnis mit Programm zur Deinstallation von ParTime

3 Datei

3.1 Neu

3.1.1 Team-Bewerb



Bei der Neuanlage eines Team-Bewerbs ist der Modus der Veranstaltung zu definieren. Unterstützt werden u.a. die Vorgaben von:

- DSV Schülercup
- Deutsche Meisterschaft
- Skiliga Bayern

Startnummernvergabe:

Die Startnummern werden außer bei fortlaufender Vergabe aus der Teamnummer und der Startnummer innerhalb des Teams aufgebaut:

Team 1 erhält die Nummern 11 bis 19, Team 2 die Nummern 21 bis 29, ...

Damen 1-2/1-3/1-4: Damen erhalten 1-2 oder 1-3 oder 1-4

Herren 3-4/4-6/5-8: Herren erhalten 3-4 oder 4-6 oder 5-8

alle nach Punkten: unabhängig vom Geschlecht werden die Startnummern innerhalb des Teams nach Punkten vergeben

Da. Punkte, He. Punkte: die Startnummern werden innerhalb des Teams nach Punkten vergeben, zuerst die Damen, dann die Herren

fortlaufend: Die Startnummern werden unabhängig von der Teamnummer insgesamt fortlaufend vergeben

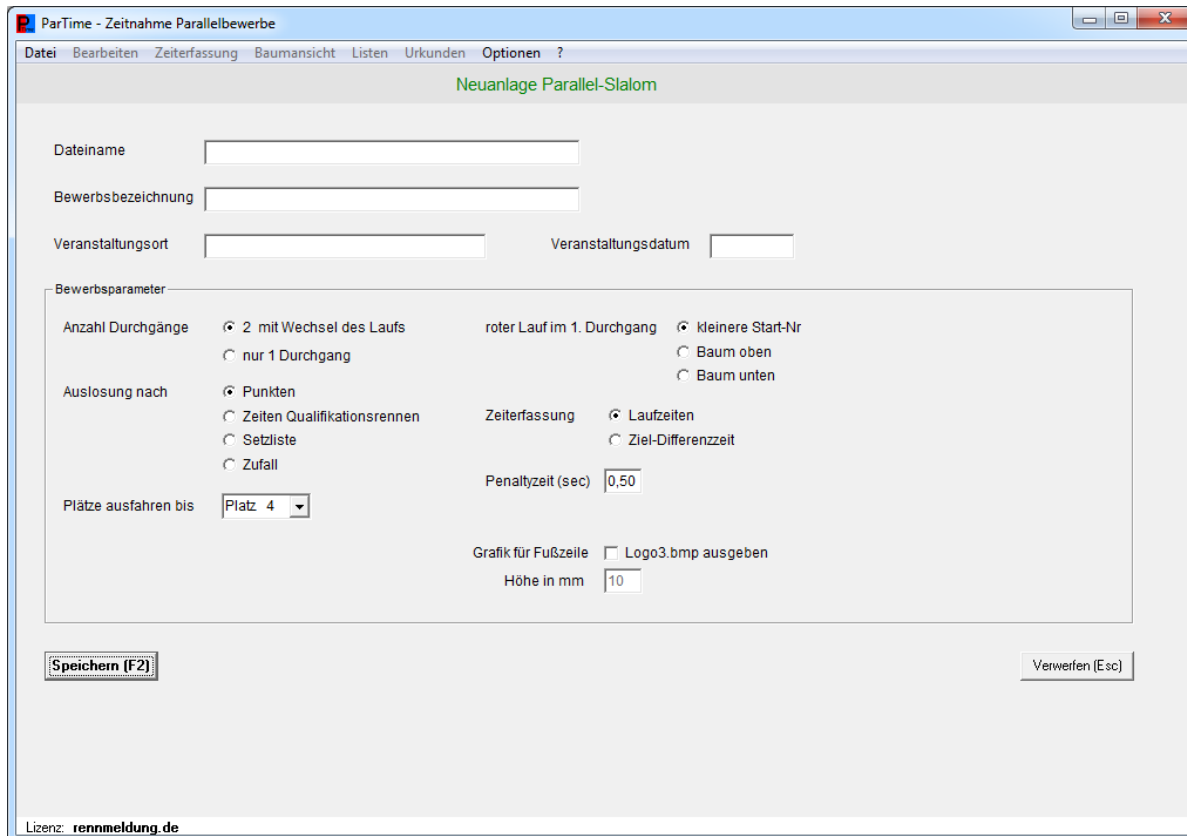
manuelle Vorgabe: Die Startnummern (1-9) sind bei der Erfassung der Team-Mitglieder innerhalb des Teams manuell zu vergeben. Bei der Zeitnahme ist die Reihenfolge dann fest vorgegeben und es kann nicht gesetzt werden.

Auslosung nach:

Teampunkten: Es werden die Punkte der Team-Mitglieder entsprechend der Eingabe bei „*Berechnung Teampunkte aus*“ addiert

Aktueller Platzierung: Bei der Erfassung der Teams kann eine Platzierung vorgegeben werden

3.1.2 Parallel-Slalom



Ein Parallel-Slalom kann mit einem oder mit zwei Durchgängen (mit Wechsel des Laufs) durchgeführt werden.

Die Startreihenfolge wird entweder durch die Punkte der Teilnehmer, durch die Zeiten eines Qualifikationsrennens, durch eine manuelle Setzliste oder durch zufällige Auslosung vorgegeben.

Es kann festgelegt werden, welcher Läufer im 1. Durchgang zuerst auf dem roten Lauf startet: nach IWO der mit der kleineren Startnummer oder alternativ der Läufer, der in einer Paarung im Baum oben oder unten steht.

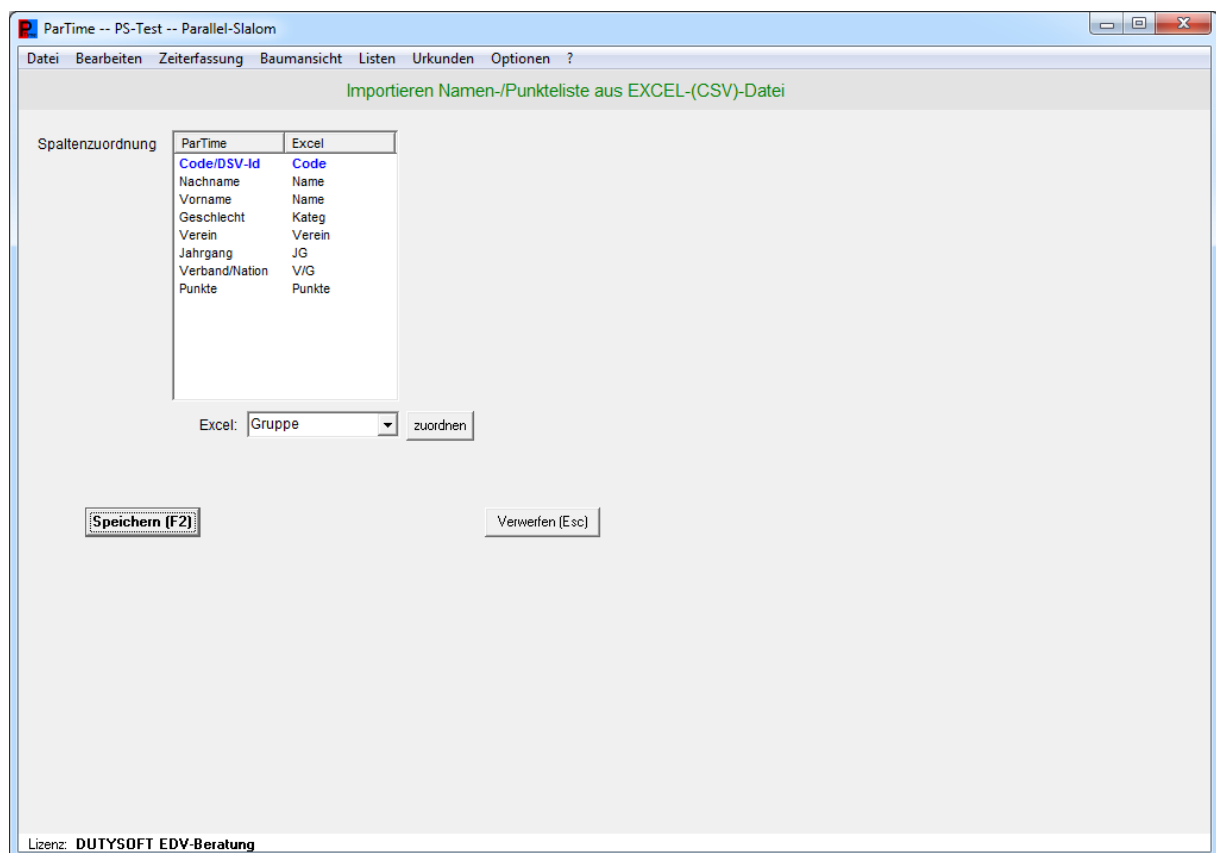
Für die Zeitmessung stehen 2 Alternativen zur Verfügung: es können die Laufzeiten beider Läufe oder nur die Ziel-Differenzzeit (ohne Startimpuls) gemessen werden.

3.2 Öffnen

Durch Klicken auf **Öffnen** wird eine bestehende Bewerbsdatei zur Bearbeitung geöffnet. Dies kann entweder eine von dem Programm **ParTime** erstellte mdb-Datenbank sein (für Team-Bewerb oder Parallelslalom als Baum), oder eine mdb-Datenbank des Programms **DSValpin** (für einen Parallelslalom, bei dem alle Teilnehmer einmal den roten und einmal den blauen Lauf fahren).

3.3 Importieren

3.3.1 Namen-/Punkteliste aus CSV-Datei



Für die einfache Erfassung der Teilnehmer kann eine Punkte- oder Namensliste in die Bewerbsdatei eingelesen werden.

Beim Klick auf **Importieren → Namen-/Punkteliste 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 können mit Hilfe von EXCEL erstellt werden. EXCEL bietet bei „Speichern unter“ entsprechende Funktionen an. Mindestens müssen Spalten für den Namen, das Geschlecht und den Jahrgang vorhanden und gefüllt sein.

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

Durch Klick auf **Speichern** wird der Import ausgeführt. Eine bereits vorhandene Punkteliste wird dabei überschrieben.

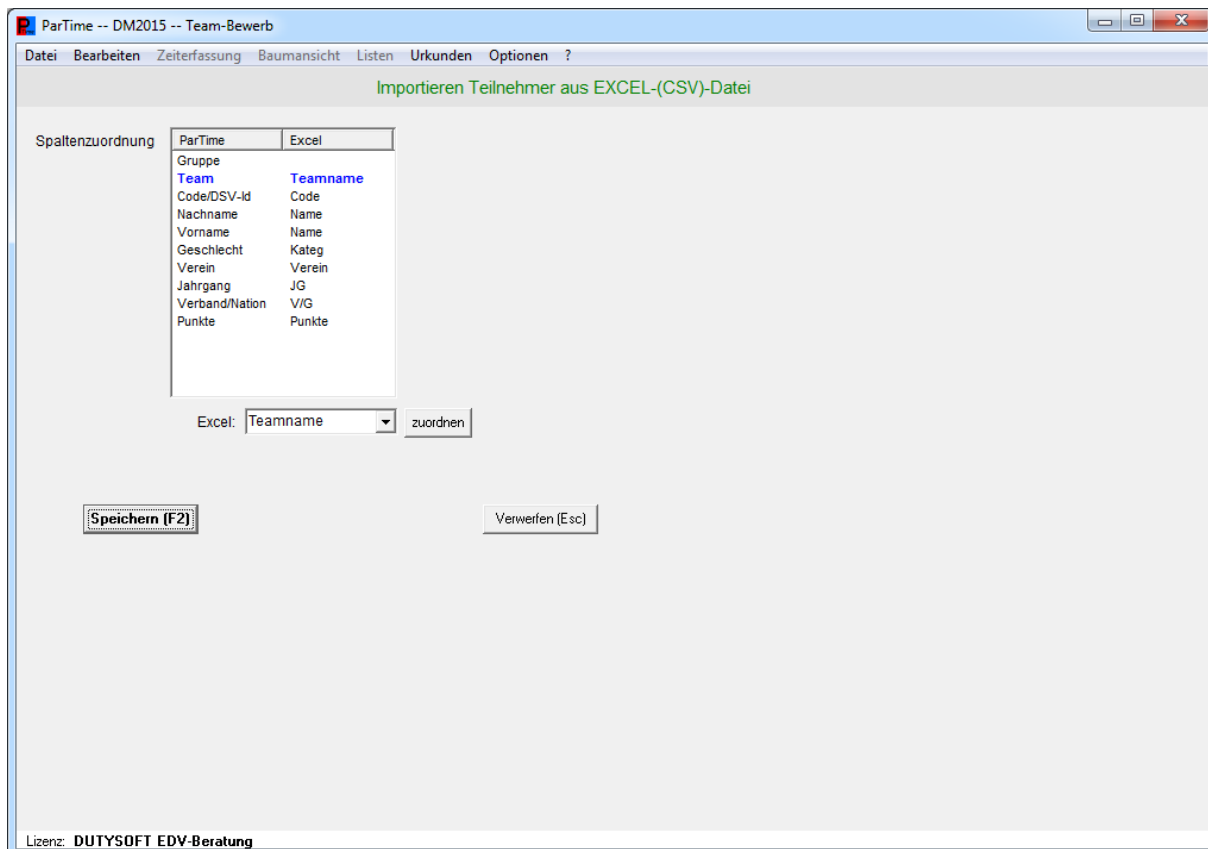
3.3.2 DSV-Punkteliste

Für die Erfassung der Teilnehmer und die Festlegung der Startreihenfolge kann jede DSV-Punkteliste in die Bewerbsdatei eingelesen werden.

3.3.3 FIS-Punkteliste

Der Import einer FIS-Punkteliste wird in einer der nächsten Versionen bereitgestellt.

3.3.4 Teilnehmer aus CSV-Datei



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

Der Aufbau der CSV-Datei ist und die Zuordnung der Excel-Spalten zu den ParTime-Spalten ist unter dem Punkt 3.3.1 beschrieben.

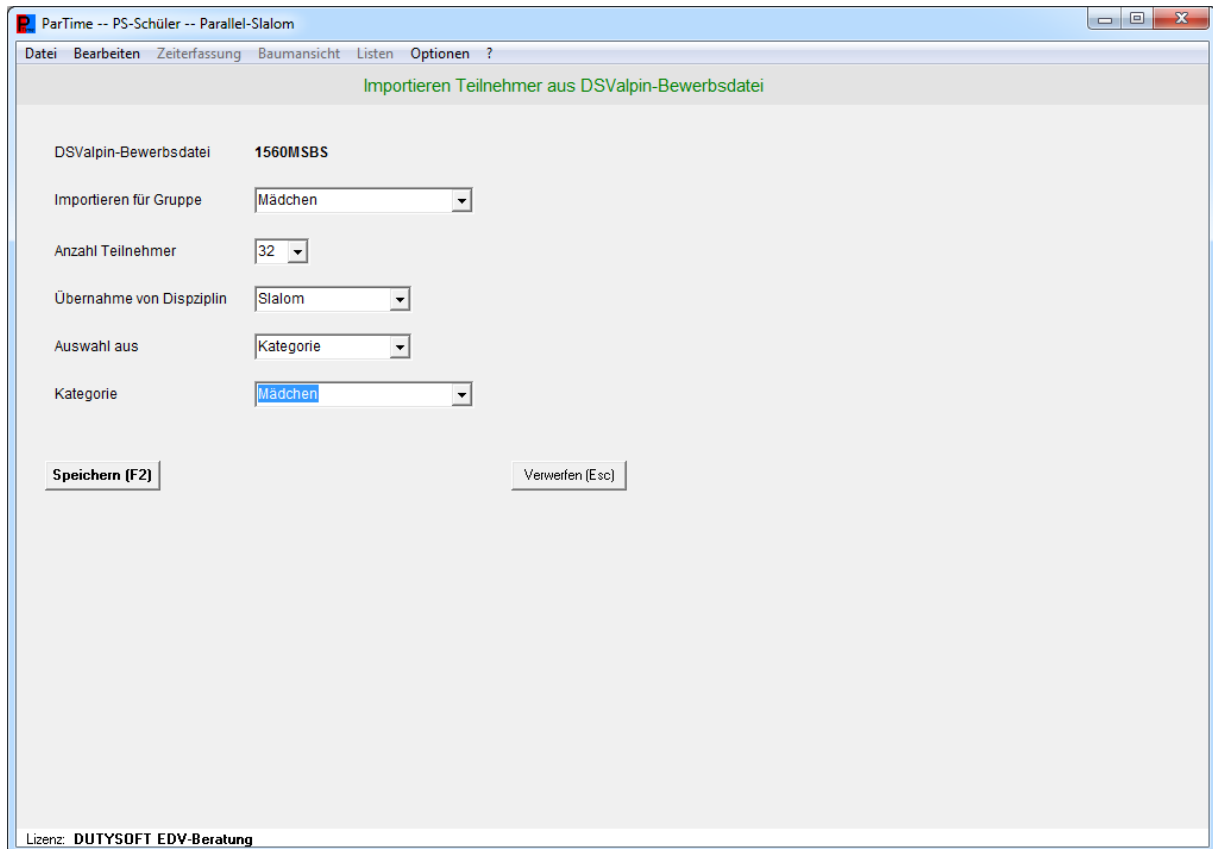
Je nach Bewerbstyp und Auslosungsmodus werden neben den Standardspalten weitere ParTime-Spalten angezeigt und müssen Spalten in der EXCEL-Datei zugeordnet werden:

Team-Bewerb: Team, Punkte, Teamplatz, Platz im Team, Startnummern

Parallel-Slalom: Punkte, Zeit oder Setzliste, Startnummern

Durch Klick auf **Speichern** wird der Import ausgeführt. Bereits vorhandene Teilnehmer werden dabei nicht gelöscht oder überschrieben.

3.3.5 Teilnehmer Parallel-Slalom aus DSValpin-Bewerb



Beim Import der Teilnehmer für einen Parallel-Slalom aus einem Qualifikationsrennen können die Teilnehmer aus allen Disziplinen und Kategorien/Gruppen/Klassen einer DSValpin-Bewerbsdatei ausgewählt werden.

3.4 Schließen

Durch Klicken auf **Schließen** wird die aktuell geöffnete Bewerbsdatei geschlossen.

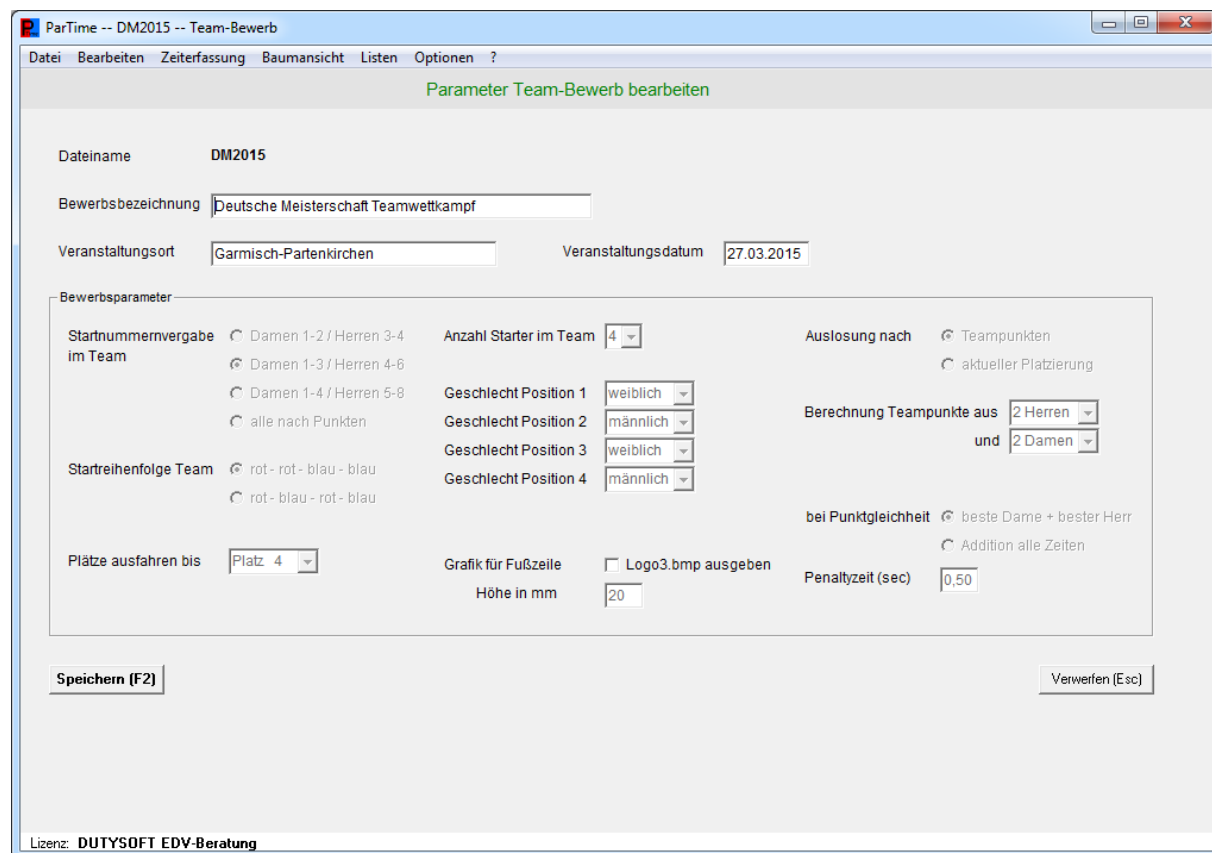
3.5 Beenden

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

4 Team-Bewerb

4.1 Bearbeiten

4.1.1 Parameter



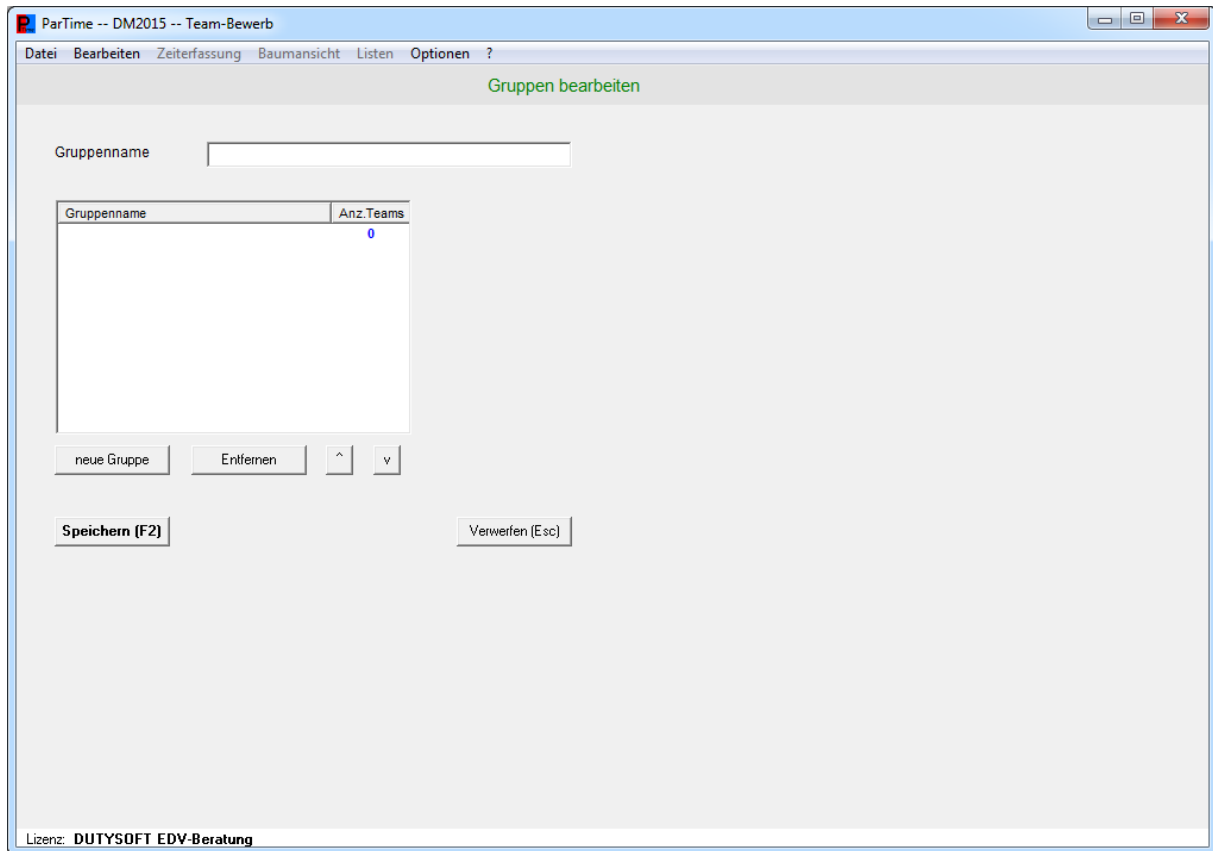
Ein Teil der Bewerbsparameter kann nachträglich noch geändert werden. Parameter, die die Struktur eines Bewerbs verändern würden, können nicht mehr verändert werden. In so einem Fall sind entweder alle Teilnehmer zu entfernen oder ein neuer Bewerb anzulegen.

4.1.2 Listenkopf

The screenshot shows the ParTime software interface with the title 'ParTime -- DM2015 -- Team-Bewerb'. The menu bar includes 'Datei', 'Bearbeiten', 'Zeiterfassung', 'Baumansicht', 'Listen', 'Optionen', and '?'. The main window is titled 'Daten für Listenkopf' (Data for List Head). It contains two columns of data entry fields. The left column includes fields for 'Veranstalter' (Deutscher Skiverband), 'Ausrichter' (SC Starnberg), 'Strecke' (Gudiberg), 'Höhe Start' (850), 'Höhdifferenz' (100), 'Schiedsrichter / TD' (empty), 'Rennleiter' (Tissi Pohlus), 'Chef Zeitnahme' (Franz Vogt), 'Kurssetzer' (empty), and 'Startzeit' (18:00). The right column includes fields for 'Disziplin' (empty), 'Team-Bewerb' (empty), 'Wertung' (empty), 'Höhe Ziel' (750), 'Streckenlänge' (300), 'Trainervertreter' (empty), 'Streckenchef' (empty), 'Torrichterchef' (empty), 'Anzahl Tore' (30), and 'Wetter' (bedeckt, +3 Grad). At the bottom left is a 'Speichern (F2)' button, and at the bottom right is a 'Verwerfen (Esc)' button. A note in the center states: 'Es müssen nicht alle Felder gefüllt werden. Nur die Felder, bei denen etwas eingegeben worden ist, erscheinen auch im Listenkopf.' (Not all fields must be filled. Only the fields that have been entered will appear in the list head.) A license notice at the bottom left reads: 'Lizenz: DUTYSOFT EDV-Beratung'.

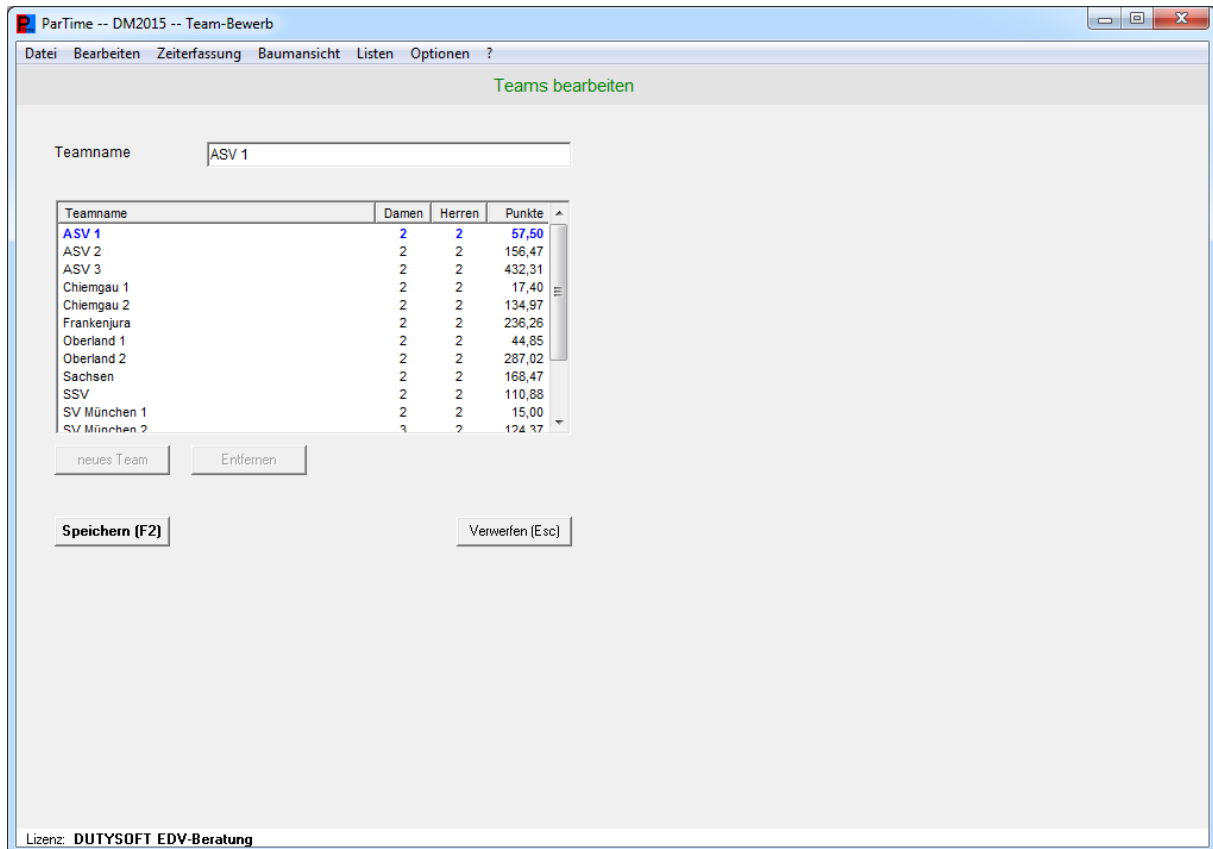
Für die Ausgabe einer Gesamtliste können hier die Daten für einen Listenkopf erfasst werden. Es gibt keine Pflichtfelder, nur die Felder mit Daten werden in die Liste ausgegeben.

4.1.3 Gruppen



Wenn mehrere Team-Bewerbe zeitgleich durchgeführt werden sollen, sind dafür Gruppen anzulegen. Jede dieser Gruppen wird später in einem eigenen Baum dargestellt.

4.1.4 Teams



Hier sind die Namen der Teams zu erfassen. Die Tabelle der Teams lässt sich durch Klick auf den Titel in der Tabelle nach Teamnamen oder Punkten sortieren.

Sobald in einem Bewerb Zeiten vorhanden sind, können keine Teams mehr hinzugefügt oder entfernt werden.

4.1.5 Teammitglieder

ParTime -- DM2015 -- Team-Bewerb

Team: SV München 1

Code/DSV-Id:

Nachname: Jahrgang:

Vorname: Geschlecht:

Verein: Verband:

Punkte:

DSV-Punkteliste vom 25.03.2015

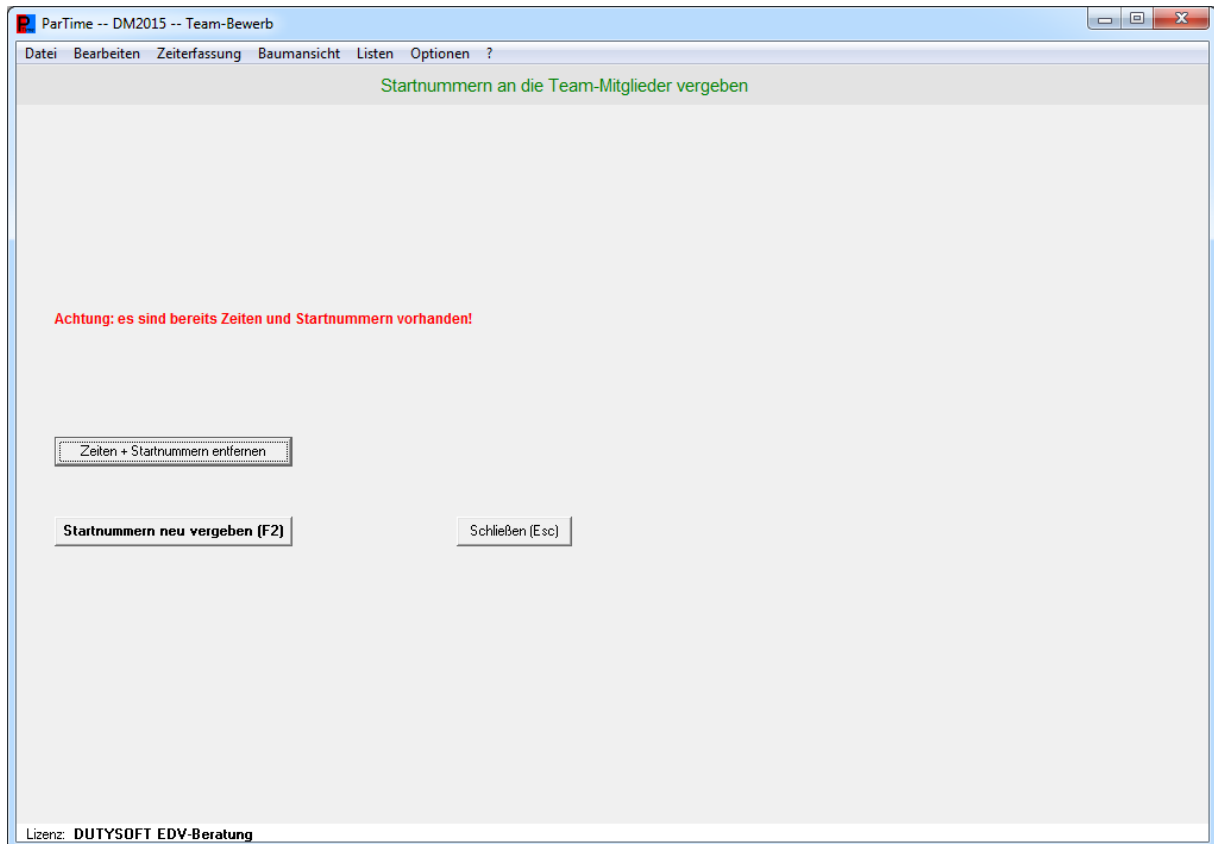
Name	m/w	Jg.	Punkte
ACHILLES Christina	W	1998	106,71
ACKERMANN Marvin	M	1991	6,90
AICHER Lukas	M	1991	9999,99
ALBERTETTER Dominik	M	1998	256,58
ALBRECHT Paula	W	1995	113,57
ALIPRANDI Olivia	W	1997	132,56
AMMANN Frederik	M	1997	107,02
ANGERER Theresa	W	1998	60,16
ANNABERGER Christoph	M	1998	302,12
ANSEL Charlotte	W	1998	162,84
ANWANDER Sovana	W	1998	52,18
ARMBRUSTER Sina	W	1994	41,95
ARMSTORFER Michael	M	1994	101,29
ARNOLD Julian	M	1994	257,81
ARTNER Dominik	M	1988	317,04
ASAM Josef	M	1982	132,08
ASCHAUER Margarethe	W	1994	144,72
AUE Tanja	W	1998	191,90
AUER Celine	W	1997	9999,99
AUGSCHELLER Giuseppe	M	1951	9999,99
BACHMANN Juergen	M	1959	102,24
BACHSLEITNER Niklas	M	1998	63,41
BACK Johannes	M	1995	121,14
BADER Markus	M	1995	45,51
BADER Paul	M	1989	43,50
BAIERL Theresa	W	1998	90,70
BALLE Salome	W	1998	251,05
BANNEWITZ Sebastian	M	1998	163,18
BARKE Gunnar	M	1989	43,72

neues Teammitglied (F3) | Entfernen (F4) | Speichern (F2) | Verwerfen (Esc)

Lizenz: DUTYSOFT EDV-Beratung

Wie im DSValpin können die Teilnehmer durch Anklicken eines Eintrags aus einer Punkteliste ausgewählt werden. Die Auswahl kann durch Eingabe von Anfangsbuchstaben, Jahrgang, Geschlecht, Verein und/oder Verband eingeschränkt werden.

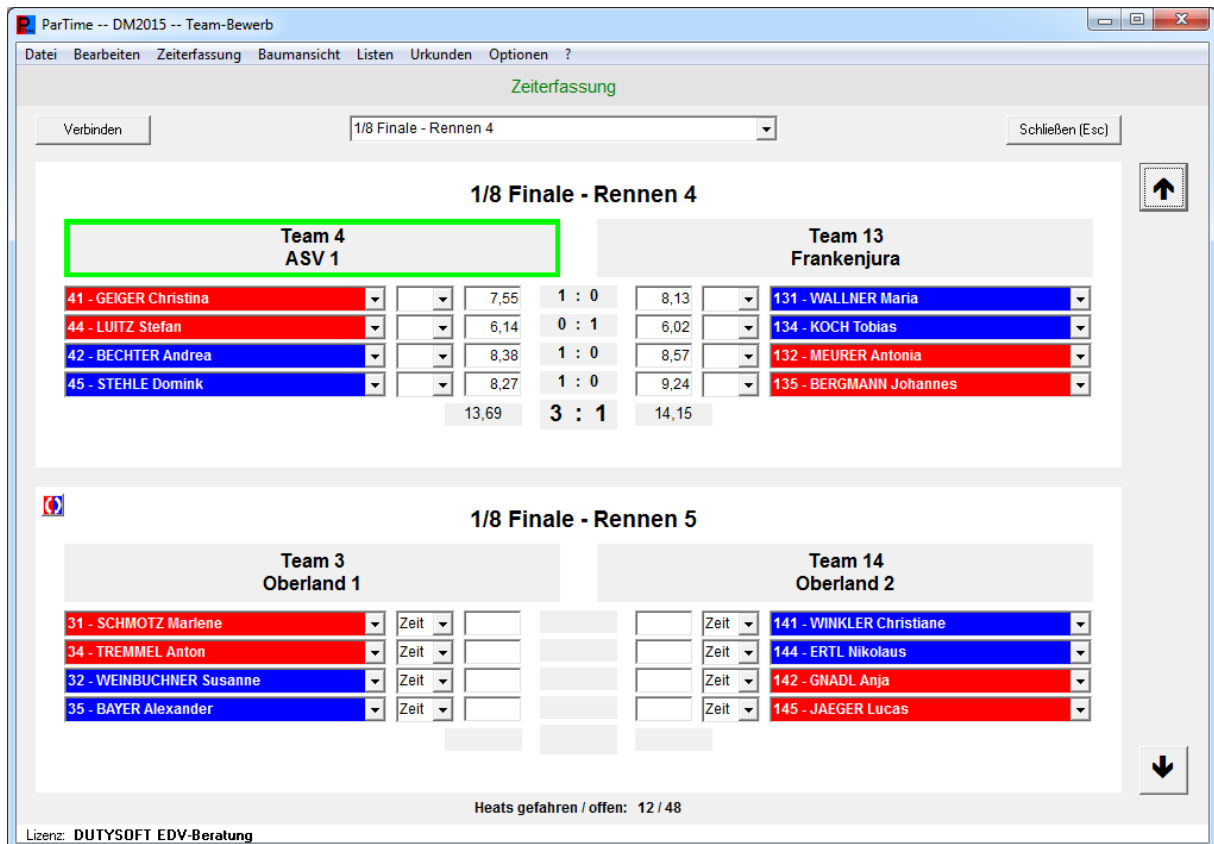
4.1.6 Startnummern



Die Startnummern werden entsprechend der eingestellten Parameter automatisch an die Teilnehmer vergeben. Dabei wird überprüft, ob passend zu den Parametern die richtige Anzahl von Damen und Herren erfasst worden ist.

Hier können auch Zeiten oder bereits vergebene Startnummern entfernt werden.

4.2 Zeiterfassung



Achtung: die hier zu sehenden Daten sind Testeingaben und haben mit der Realität nichts zu tun!

Bei der Zeiterfassung werden immer 2 Heats gleichzeitig angezeigt. So ist für den Moderator das Ergebnis des letzten Heats noch zu sehen während bereits die Läufer für den nächsten Heat gesetzt werden können.

Beim Setzen der Läufer sind diese aus Dropdown-Listen auszuwählen. Diese Listen enthalten jeweils nur die Läufer, die nach dem Geschlecht an die entsprechende Position passen. Ist ein Läufer bereits gesetzt, so erscheint dieser nicht mehr in den anderen Dropdown-Listen.

Durch Klick auf den -Button können die Seiten (Farben) getauscht werden.

Die Übernahme der elektrisch gemessenen Zeit erfolgt je nach Einstellung in den Optionen: entweder automatisch an der nächsten relevanten Position oder durch Eingabe der Startnummer am Zeitnahmegerät. Die Zeit wird jedoch nur übernommen, wenn der entsprechende Teilnehmer am Bildschirm sichtbar ist.

In den kleinen Dropdown-Listen zwischen Name und Zeit gibt es folgende Auswahlmöglichkeiten:

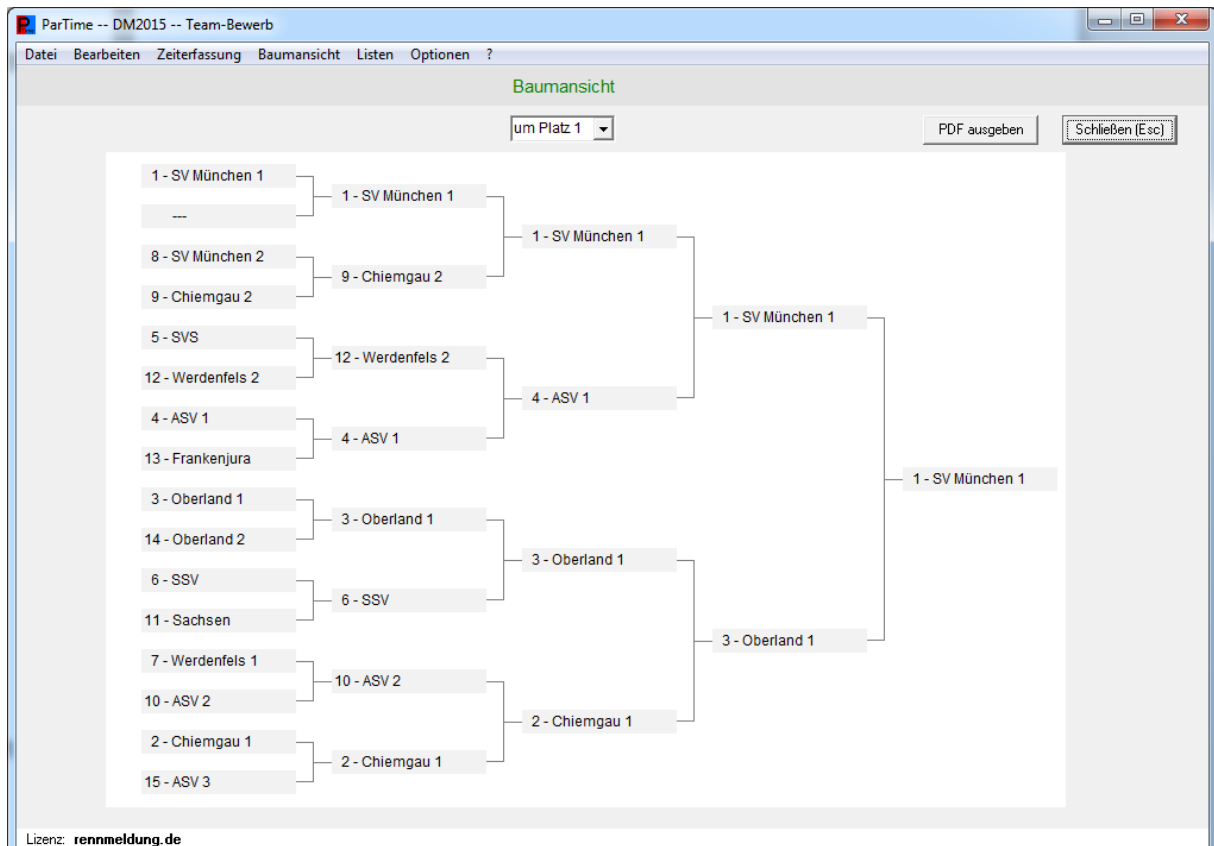
- NaS - nicht am Start
- NiZ - nicht im Ziel
- Dis - Disqualifikation
- 1:0 - linker Läufer hat gewonnen
- 1:1 - Unentschieden
- 0:1 - rechter Läufer hat gewonnen
- Zeit - manuelle Zeiteingabe (Zeit ist gelb hinterlegt)
- LöZt - Löschen der (elektrischen) Zeit - Achtung: Zeit ist wirklich gelöscht!

Damit kann für jeden Teilnehmer das Ergebnis manuell korrigiert werden.

Es werden laufend die Summen der Zeiten und Punkte der Teams ausgegeben. Sobald alle Ergebnisse für ein Team vorhanden sind, wird das Siegerteam grün gekennzeichnet und automatisch in die nächste Ebene des Baums eingetragen. Stehen beide Teams für einen Heat der nächsten Ebene fest, erscheint dieser in der Auswahl der Heats (Dropdown-Liste oben), bzw. kann durch Klicks auf die rechten Pfeil-Button angesteuert werden.

Falls alle Plätze ab der nächsten Ebene ausgefahren werden sollen, werden die Verliererteams ebenfalls in den Baum und die entsprechenden Heats eingetragen.

4.3 Baumansicht



In dieser Anzeige wird immer der aktuelle Stand des Rennens in Form eines Baums ausgegeben. Wenn es mehrere Gruppen und/oder mehrere Bäume von Verlierer-Ebenen gibt, können diese durch eingeblendete Dropdown-Listen ausgewählt werden.

Maximal können in einem Baum 32 Teams dargestellt werden.

4.4 Listen

4.4.1 Teamlisten

Lizenz: DUTYSOFT EDV-Beratung

St-Nr	Name	m/w	Jg.	Verein	Verband	Punkte
1 SV München 1						
11 DUERR Lena		W	1991	SV Germerring	BSV-MU	0,60
12 DUERR Katharina		W	1987	SV Germerring	BSV-MU	5,70
14 STRASSER Linus		M	1992	TSV Muenchen 1860	BSV-MU	0,60
15 SCHWAIGER Hans		M	1994	TSV Muenchen 1860	BSV-MU	8,10
2 Chiemgau 1						
21 HOESL Simona		W	1992	SK Berchtesgaden TG BGD	BSV-CH	3,00
22 DORSCH Patrizia		W	1994	SC Schellenberg TG BGD	BSV-CH	5,10
24 BRANDNER Klaus		M	1990	WSV Koenigssee TG BGD	BSV-CH	2,10
25 GRUBER Christian		M	1993	WSV Bischofswiesen TG BGD	BSV-CH	7,20
3 Oberland 1						
31 SCHMOTZ Marlene		W	1994	SC Leitzachtal	BSV-OL	2,70
32 WEINBUCHNER Susanne		W	1991	SC Lenggries	BSV-OL	4,50
34 TREMMEL Anton		M	1994	SC Rottach-Egern	BSV-OL	8,70
35 BAYER Alexander		M	1995	SG Hausham	BSV-OL	28,95
4 ASV 1						
41 GEIGER Christina		W	1990	SC Oberstdorf	BSV-ASV	1,80
42 BECHTER Andrea		W	1997	SC Thalkirchdorff	BSV-ASV	53,30
44 LUITZ Stefan		M	1992	SC Bolsterlang	BSV-ASV	0,90
45 STEHLE Dominik		M	1986	SC Obermaiselstein	BSV-ASV	1,50
5 SVS						
51 WIESLER Maren		W	1993	SC Muenstertal	SVS-V	2,10
52 PATSCH Leonie		W	1991	SC Offenburg	SVS-II	29,95
54 SAUTER Paul		M	1994	SC Kandel	SVS-II	5,10
55 DEMATTIO Sion		M	1998	SC Neustadt Hsw.	SVS-IV	52,84
56 BAUR Tobias		M	1997	SZ Bernau	SVS-VII	118,61
6 SSV						
61 BOETTINGER Ramona		W	1995	DAV Neu-Ulm	SSV-AD	10,33
62 KUEHN Bianca		W	1996	SAG Goepingen	SSV-MA	34,64
64 VETTEREN David		M	1992	SSG Schwaig	SSV-SM	5,40

Die Liste der Teams, sortiert nach Startnummern, wird angezeigt. Wenn es mehrere Gruppen gibt, können diese durch eine eingeblendete Dropdown-Liste ausgewählt werden.

4.4.2 Paarungslisten

ParTime -- DM2015 -- Team-Bewerb

Datei Bearbeiten Zeiterfassung Baumansicht Listen Optionen ?

Paarungsliste

PDF ausgeben Schließen (Esc)

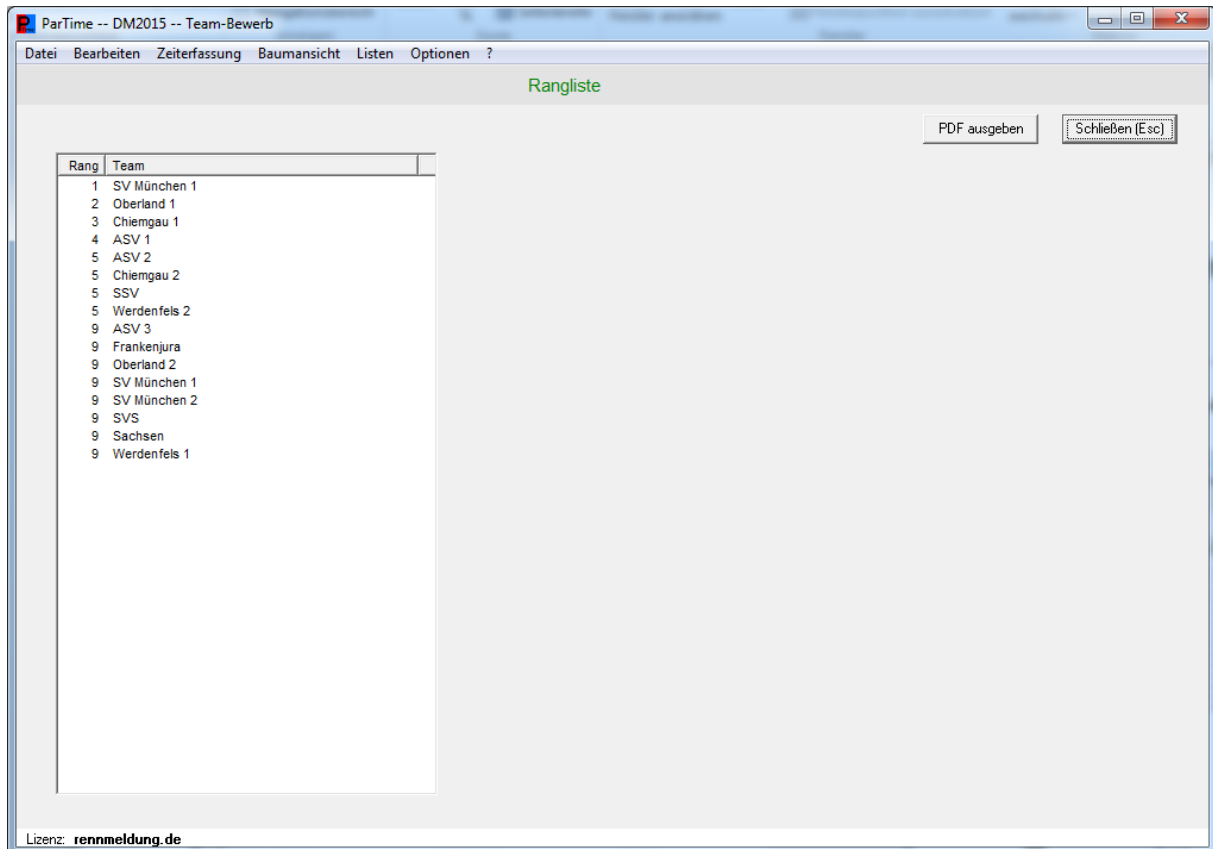
Heat	Teilnehmer	Erg	Punkte	Erg	Teilnehmer
1/8 Finale – Rennen 2	SV München 2 (8)	3 : 1			(9) Chiemgau 2
	WEIDLE Kira - 81	---	1 : 0	---	91 - HIRTL-STANGGASSINGER Katrin
	KOEHLER Joel - 84	---	1 : 0	---	94 - HEGELE Georg
	FISCHER Verena - 82	---	1 : 0	---	92 - PRONNET Julia
	KOLB Leopold - 85	---	0 : 1	---	95 - DORSCH Ferdinand
1/8 Finale – Rennen 3	SVS (5)	21,72	1 : 3	21,27	(12) Werdenfels 2
	WIESLER Maren - 51	9,20	0 : 1	9,05	121 - GEIGL Sophie
	SAUTER Paul - 54	16,25	1 : 0	17,10	124 - MEISEN Bastian
	PATSCH Leonie - 52	14,13	0 : 1	13,60	122 - SCHWARZ Luisa
	BAUR Tobias - 56	12,52	0 : 1	12,22	125 - NORYS Frederik
1/8 Finale – Rennen 4	ASV 1 (4)	13,69	3 : 1	14,15	(13) Frankenjura
	GEIGER Christina - 41	7,55	1 : 0	8,13	131 - WALLNER Maria
	LUITZ Stefan - 44	6,14	0 : 1	6,02	134 - KOCH Tobias
	BECHTER Andrea - 42	8,38	1 : 0	8,57	132 - MEURER Antonia
	STEHLE Dominik - 45	8,27	1 : 0	9,24	135 - BERGMANN Johannes
1/8 Finale – Rennen 5	Oberland 1 (3)				(14) Oberland 2
	SCHMOTZ Marlene - 31				141 - WINKLER Christiane
	TREMMEL Anton - 34				144 - ERTL Nikolaus
	WEINBUCHNER Susanne - 32				142 - GNADL Anja
	BAYER Alexander - 35				145 - JAEGER Lucas
1/8 Finale – Rennen 6	SSV (6)				(11) Sachsen
1/8 Finale – Rennen 7	Werdensfels 1 (7)				(10) ASV 2
1/8 Finale – Rennen 8	Chiemgau 1 (2)				(15) ASV 3
1/4 Finale – Rennen 1	SV München 1 (1)				(8) SV München 2
1/4 Finale – Rennen 2	Werdensfels 2 (12)				(4) ASV 1

Lizenz: DUTYSOFT EDV-Beratung

Achtung: die hier zu sehenden Daten sind Testeingaben und haben mit der Realität nichts zu tun!

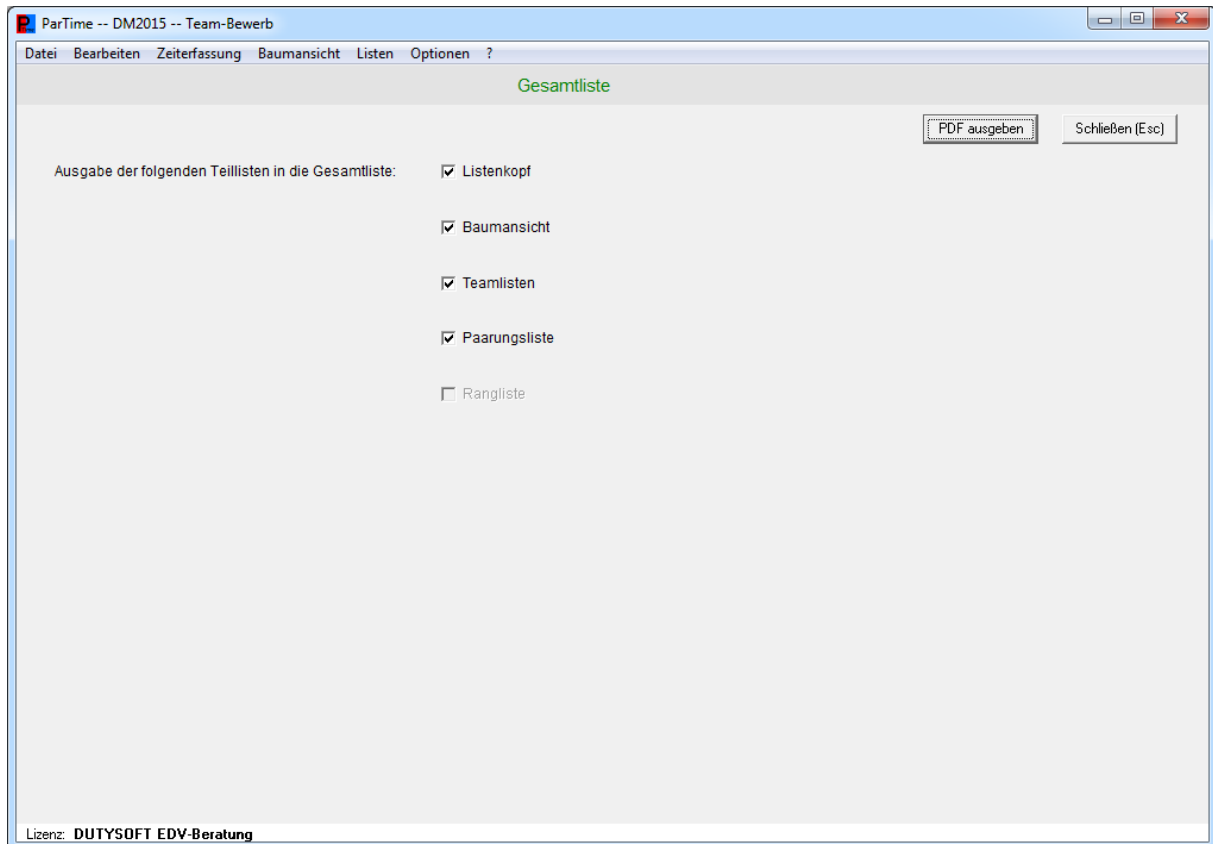
Die Liste der Paarungen, sortiert nach zeitlicher Reihenfolge, wird angezeigt. Wenn es mehrere Gruppen gibt, können diese durch eine eingeblendete Dropdown-Liste ausgewählt werden.

4.4.3 Ranglisten



Nach dem letzten Rennen wird die Rangliste der Teams angezeigt. Wenn es mehrere Gruppen gibt, können diese durch eine eingeblendete Dropdown-Liste ausgewählt werden.

4.4.4 Gesamtliste

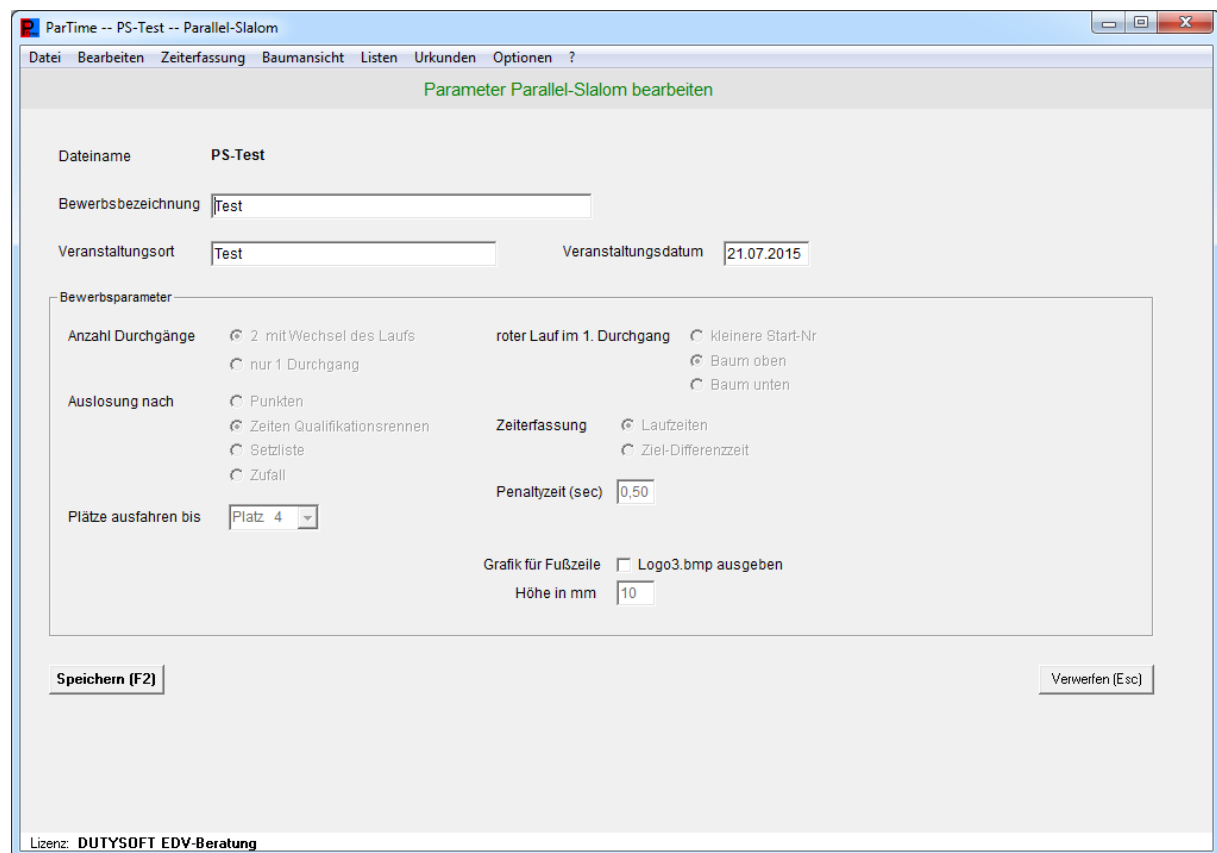


Für die Ausgabe einer offiziellen Ergebnisliste können alle Teillisten gemeinsam in eine PDF-Datei ausgegeben werden. Einzelne Teillisten können dabei abgewählt werden.

5 Parallel-Slalom (Baum)

5.1 Bearbeiten

5.1.1 Parameter



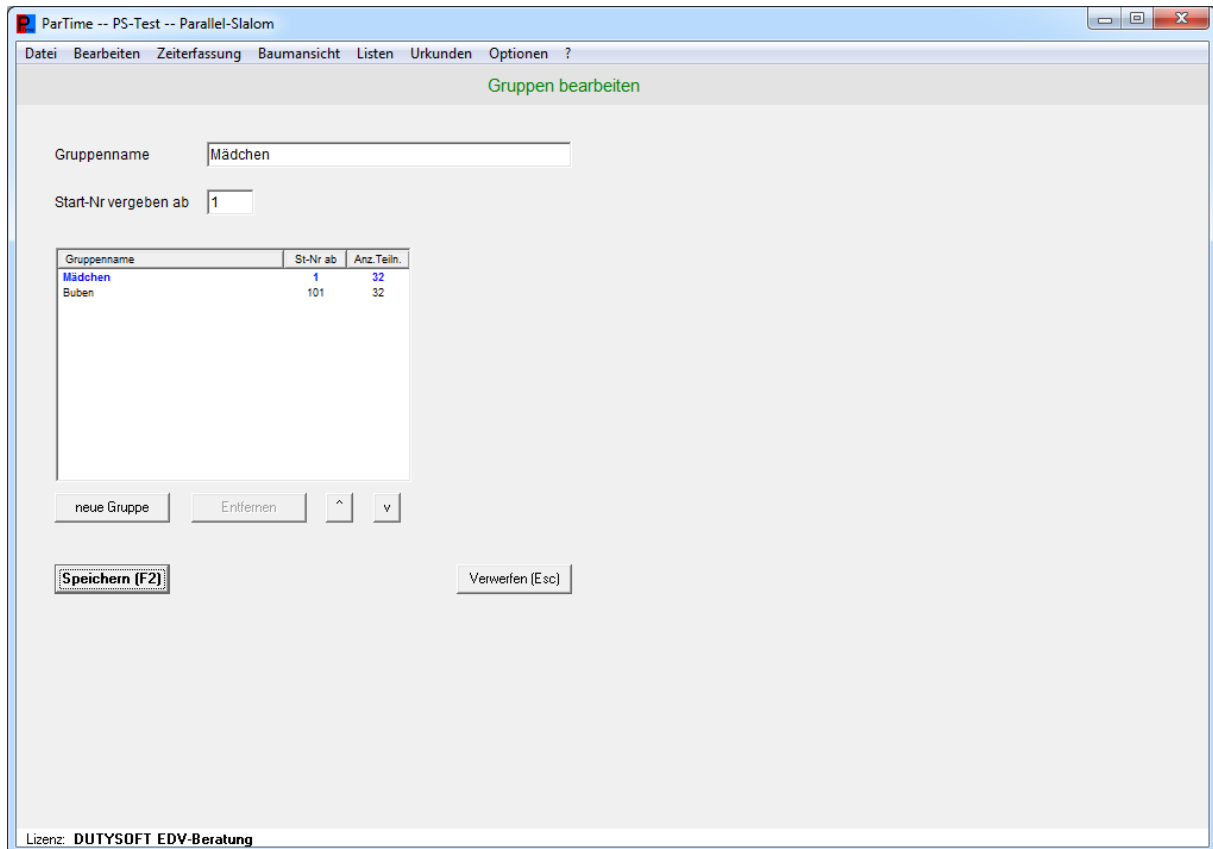
Ein Teil der Bewerbsparameter kann nachträglich noch geändert werden. Parameter, die die Struktur eines Bewerbs verändern würden, können nicht mehr verändert werden. In so einem Fall sind entweder die Zeiten / Teilnehmer zu entfernen oder ein neuer Bewerb anzulegen.

5.1.2 Listenkopf

The screenshot shows the ParTime software interface with the title 'ParTime -- PS-Test -- Parallel-Slalom'. The menu bar includes 'Datei', 'Bearbeiten', 'Zeiterfassung', 'Baumansicht', 'Listen', 'Optionen', and '?'. The main window is titled 'Daten für Listenkopf' (Data for List Head). It contains two columns of input fields. The left column includes fields for 'Veranstalter', 'Ausrichter', 'Strecke', 'Höhe Start', 'Höhdendifferenz', 'Schiedsrichter / TD', 'Rennleiter', 'Chef Zeitnahme', 'Kurssetzer', and 'Startzeit'. The right column includes fields for 'Disziplin' (set to 'Parallel-Slalom'), 'Wertung', 'Höhe Ziel', 'Streckenlänge', 'Trainervertreter', 'Streckenchef', 'Torrichterchef', 'Anzahl Tore', and 'Wetter'. At the bottom left is a 'Speichern (F2)' button, and at the bottom right is a 'Verwerfen (Esc)' button. A note at the bottom states: 'Es müssen nicht alle Felder gefüllt werden. Nur die Felder, bei denen etwas eingegeben worden ist, erscheinen auch im Listenkopf.' (Not all fields must be filled. Only the fields that have been entered will appear in the list head.)

Für die Ausgabe einer Gesamtliste können hier die Daten für einen Listenkopf erfasst werden. Es gibt keine Pflichtfelder, nur die Felder mit Daten werden in die Liste ausgegeben.

5.1.3 Gruppen



Wenn mehrere Bewerbe zeitgleich durchgeführt werden sollen, sind dafür Gruppen anzulegen. Jede dieser Gruppen wird später in einem eigenen Baum dargestellt.

Für die Auslosung kann optional vorgegeben werden, mit welcher Startnummer in jeder Gruppe begonnen werden soll.

5.1.4 Teilnehmer

ParTime -- PS-Test -- Parallel-Slalom

Teilnehmer bearbeiten

Gruppe	Mädchen		
Code/DSV-Id			
Nachname		Jahrgang	
Vorname		Geschlecht	-?-
Verein		Verband	-?-
Zeit			

Name	m/w	Jg.	Zeit
WAGNER Victoria	W	2000	46,08
NAYDEK Laura	W	2001	46,09
KOLB Rosalie	W	1999	46,31
JANAKIEV Alice	W	2000	46,37
LOCHNER Leonie	W	2000	46,58
SCHINDLER Lea	W	2001	46,64
BUTZ Corinna	W	2001	46,80
MARIEL Analisa	W	2001	47,17
MAGERL Teresa	W	2000	50,01
## neu ##			

neuer Teilnehmer (F3) Entfernen (F4) 31 Teilnehmer Speichern (F2) Verwerfen (Esc)

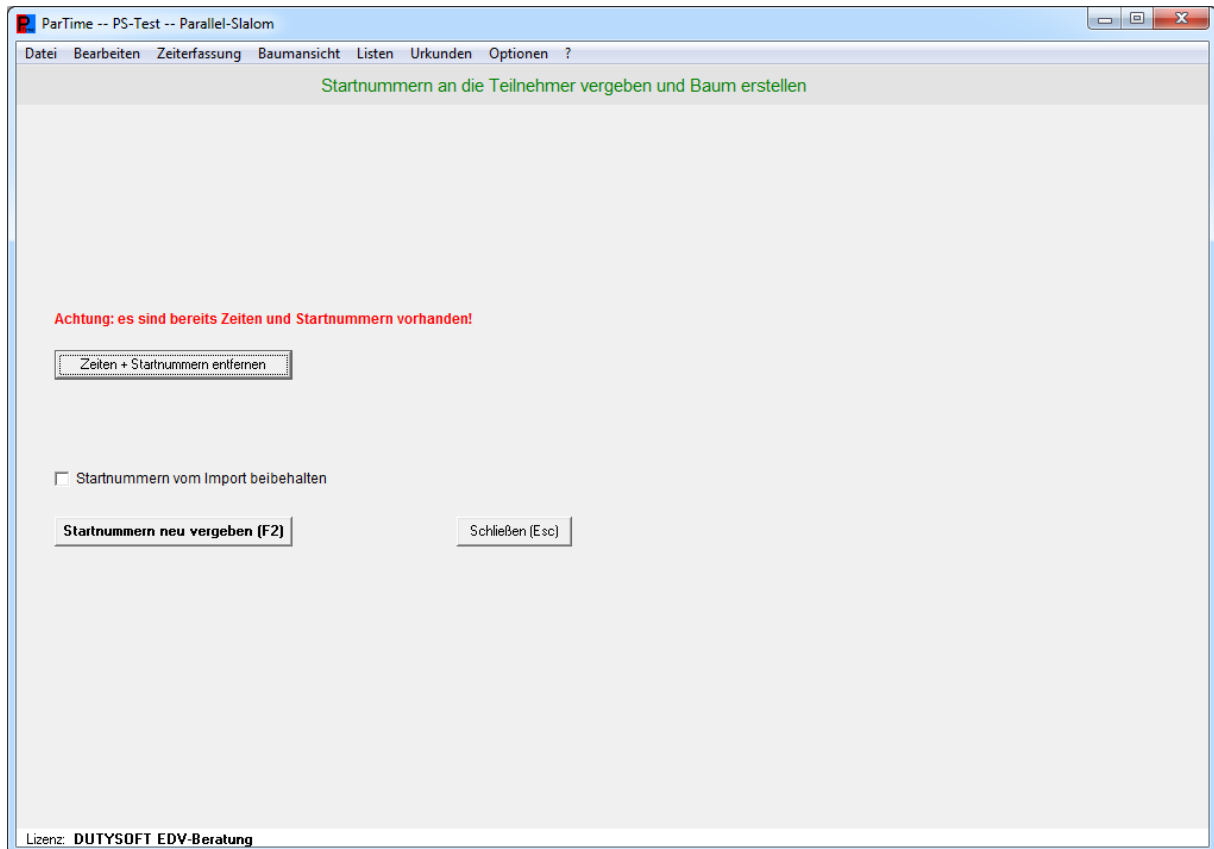
DSV-Schülerpunkteliste vom 17.10.2012

Name	m/w	Jg.	Punkte
ABELE Sebastian	M	1998	230,72
ABERT Lorena	W	1997	133,66
ACHILLES Tim	M	2000	282,70
ACKERMANN Mats-Henri	M	2000	223,78
ACKERMANN Matteo	M	1998	309,88
ACKERMANN Raphael	M	1999	191,28
AECHTER Anna	W	2000	9999,99
AEUGLE Benedict	M	1997	9999,99
AHR Vincent	M	1999	159,07
AICHER Lukas	M	1998	156,07
ALBIN Andrea	W	1997	145,82
ALBRECHT Johanna	W	1998	238,31
ALBRECHT Linda	W	1998	9999,99
ALBRECHT Vanessa	W	1997	9999,99
ALIGNER Damaris	W	1999	9999,99
ALIPRANDI Olivia	W	1997	28,66
ALLMEROOTH Luis	M	1999	9999,99
ALT Elias	M	1999	184,31
ALT Laura	W	1998	59,83
ALTHAUS Felix	M	1999	9999,99
ALTHAUS Marie-Theres	W	2000	133,48
ALTHAUS Verena	W	1998	158,44
AMANN Laura	W	1998	235,03
AMANN Laura	W	1998	330,33
AMANN Moritz	M	2000	378,79
AMANN Theresa	W	1997	32,24
AMANN Vincent	M	1997	388,30
AMANN Vincent Anton	M	2000	297,34
AMMAN Sebastian	M	2000	67,81

Lizenz: DUTYSOFT EDV-Beratung

Wie im DSValpin können die Teilnehmer durch Anklicken eines Eintrags aus einer Punkteliste ausgewählt werden. Die Auswahl kann durch Eingabe von Anfangsbuchstaben, Jahrgang, Geschlecht, Verein und/oder Verband eingeschränkt werden.

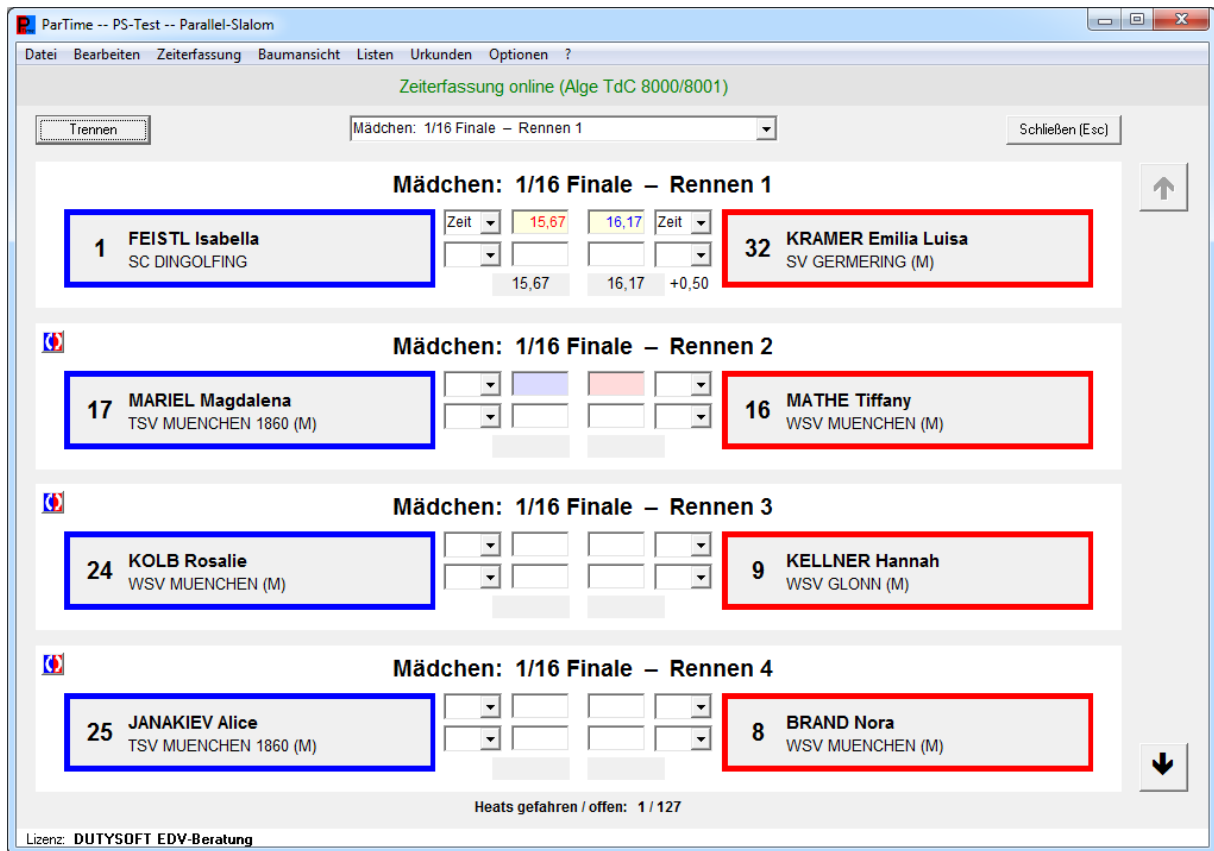
5.1.5 Startnummern



Die Startnummern werden entsprechend der eingestellten Parameter automatisch an die Teilnehmer vergeben. Optional können Startnummern, die importiert worden sind, bei der Erstellung des Baums beibehalten werden.

Hier können auch Zeiten oder bereits vergebene Startnummern entfernt werden.

5.2 Zeiterfassung



Achtung: die hier zu sehenden Daten sind Testeingaben und haben mit der Realität nichts zu tun!

Bei der Zeiterfassung werden immer 4 Heats gleichzeitig angezeigt.

Durch Klick auf den -Button können die Seiten (Farben) für den 1. Durchgang getauscht werden.

Die Übernahme der elektrisch gemessenen Zeit erfolgt je nach Einstellung in den Optionen: entweder automatisch an der nächsten relevanten Position oder durch Eingabe der Startnummer am Zeitnahmegerät. Die Zeit wird jedoch nur übernommen, wenn der entsprechende Teilnehmer am Bildschirm sichtbar ist. Es wird in einer Ebene (z.B. 1/16-Finale) zuerst für alle Rennen der erste Durchgang gefahren. Die Seiten (Farben) werden nach Eintrag des Ergebnisses automatisch für den zweiten Durchgang gewechselt.

In der Summenzeile wird die tatsächlich zu berücksichtigende Zeit ausgegeben: der Verlierer erhält maximal eine um die Penalty-Zeit schlechtere Zeit als der Gewinner (ebenso bei NiZ, Dis, ...)

In den kleinen Dropdown-Listen zwischen Name und Zeit gibt es folgende Auswahlmöglichkeiten:

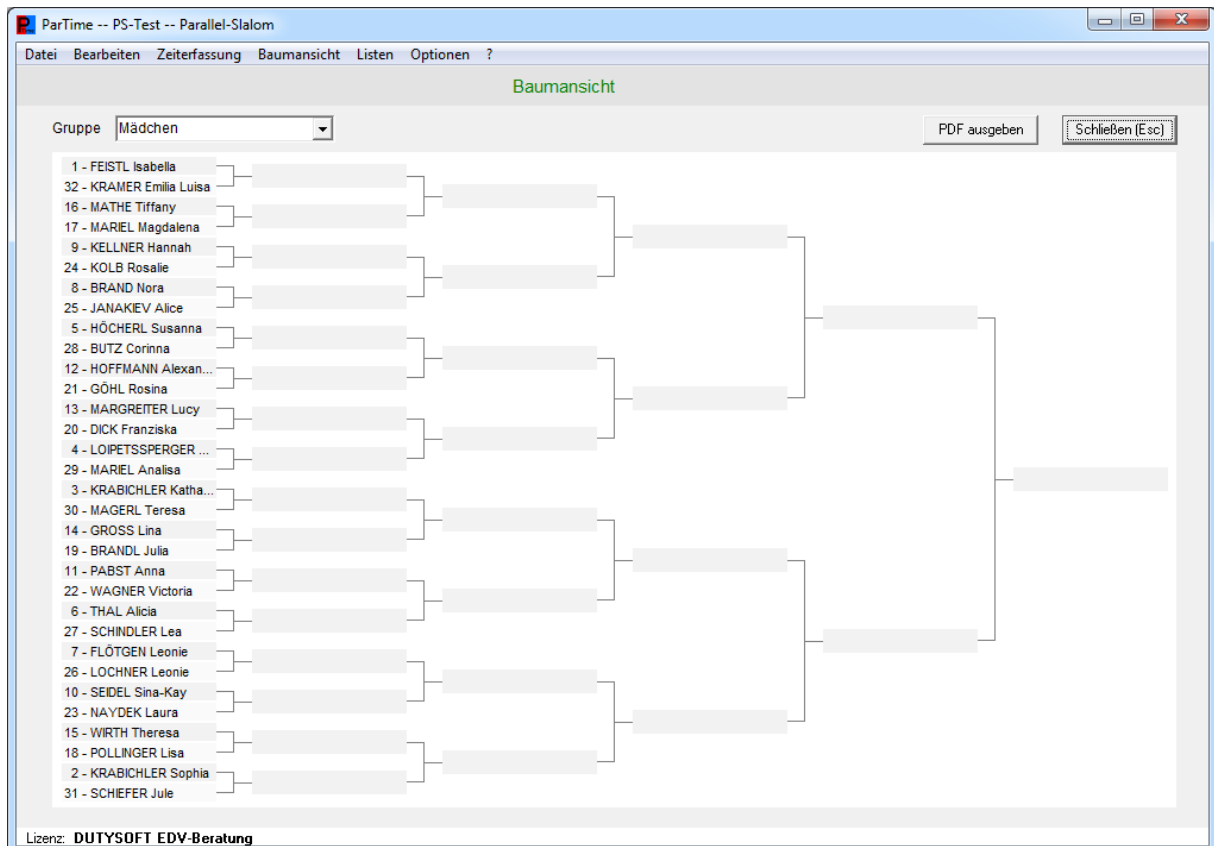
- NaS - nicht am Start
- NiZ - nicht im Ziel
- Dis - Disqualifikation
- 1:0 - linker Läufer hat gewonnen
- 1:1 - Unentschieden
- 0:1 - rechter Läufer hat gewonnen
- Zeit - manuelle Zeiteingabe (Zeit ist gelb hinterlegt)
- LöZt - Löschen der (elektrischen) Zeit - Achtung: Zeit ist wirklich gelöscht!

Damit kann für jeden Teilnehmer das Ergebnis manuell korrigiert werden.

Wenn die Ergebnisse von beiden Durchgängen vorhanden sind, wird der Sieger grün gekennzeichnet und automatisch in die nächste Ebene des Baums eingetragen. Stehen beide Teilnehmer für einen Heat der nächsten Ebene fest, erscheint dieser in der Auswahl der Heats (Dropdown-Liste oben), bzw. kann durch Klicks auf die rechten Pfeil-Button angesteuert werden.

Falls alle Plätze ab der nächsten Ebene ausgefahren werden sollen, werden die Verlierer ebenfalls in den Baum und die entsprechenden Heats eingetragen.

5.3 Baumansicht



In dieser Anzeige wird immer der aktuelle Stand des Rennens in Form eines Baums ausgegeben. Wenn es mehrere Gruppen und/oder mehrere Bäume von Verlierer-Ebenen gibt, können diese durch eingeblendete Dropdown-Listen ausgewählt werden.

Maximal können in einem Baum 32 Teilnehmer dargestellt werden.

5.4 Listen

5.4.1 Teilnehmerlisten

St-Nr	Name	m/w	Jg.	Verein	Verband	Zeit
1	FEISTL Isabella	W	1999	SC DINGOLFING		34,48
2	KRABICHLER Sophia	W	1999	SC STARNBERG		36,96
3	KRABICHLER Katharina	W	2000	SC STARNBERG		38,38
4	LOIPETSSPERGER Lisa Marie	W	2000	WSV MUENCHEN		
5	HÖCHERL Susanna	W	2001	TV WALDMUENCHEN	M	38,87
6	THAL Alicia	W	1999	WSV GLONN	M	39,73
7	FLÖTGEN Leonie	W	2000	WSV MUENCHEN	M	40,12
8	BRAND Nora	W	2000	WSV MUENCHEN	M	40,46
9	KELLNER Hannah	W	1999	WSV GLONN	M	41,38
10	SEIDEL Sina-Kay	W	1999	SC STARNBERG		41,42
11	PABST Anna	W	2001	SV GERMERING	M	41,79
12	HOFFMANN Alexandra	W	2000	SKICLUB-LENGGRIES E.V.		42,24
13	MARGREITER Lucy	W	2001	SC STARNBERG		42,33
14	GROSS Lina	W	2000	SC STARNBERG		42,70
15	WIRTH Theresa	W	1999	SC PASING	M	42,71
16	MATHE Tiffany	W	1999	WSV MUENCHEN	M	44,05
17	MARIEL Magdalena	W	1999	TSV MUENCHEN 1860	M	44,47
18	POLLINGER Lisa	W	2001	TSV MUENCHEN 1860	M	44,65
19	BRANDL Julia	W	1999	SC NYMPHENBURG	M	45,28
20	DICK Franziska	W	1999	WSV MUENCHEN	M	45,32
21	GOHL Rosina	W	2001	WSV GLONN	M	45,91
22	WAGNER Victoria	W	2000	SC PASING	M	46,08
23	NAYDEK Laura	W	2001	TSV GILCHING	M	46,09
24	KOLB Rosalie	W	1999	WSV MUENCHEN	M	46,31
25	JANAKIEV Alice	W	2000	TSV MUENCHEN 1860	M	46,37
26	LOCHNER Leonie	W	2000	WSV ICKING		46,56
27	SCHINDLER Lea	W	2001	SC FALKENBERG		46,64
28	BUTZ Corinna	W	2001	WSV Muenchen	M	46,80
29	MARIEL Analisa	W	2001	TSV MUENCHEN 1860	M	47,17
30	MAGERL Teresa	W	2000	SC FUERSTENFELDBRUCK	M	50,01
31	SCHIEFER Jule	W	2001	WSV MUENCHEN	M	50,73
32	KRAMER Emilia Luisa	W	2001	SV GERMERING	M	51,59

Die Liste der Teilnehmer, sortiert nach Startnummern, wird angezeigt. Wenn es mehrere Gruppen gibt, können diese durch eine eingeblendete Dropdown-Liste ausgewählt werden.

5.4.2 Paarungslisten

ParTime -- PS-Test (8 Teilnehmer) -- Parallel-Slalom

Paarungsliste

PDF ausgeben Schließen (Esc)

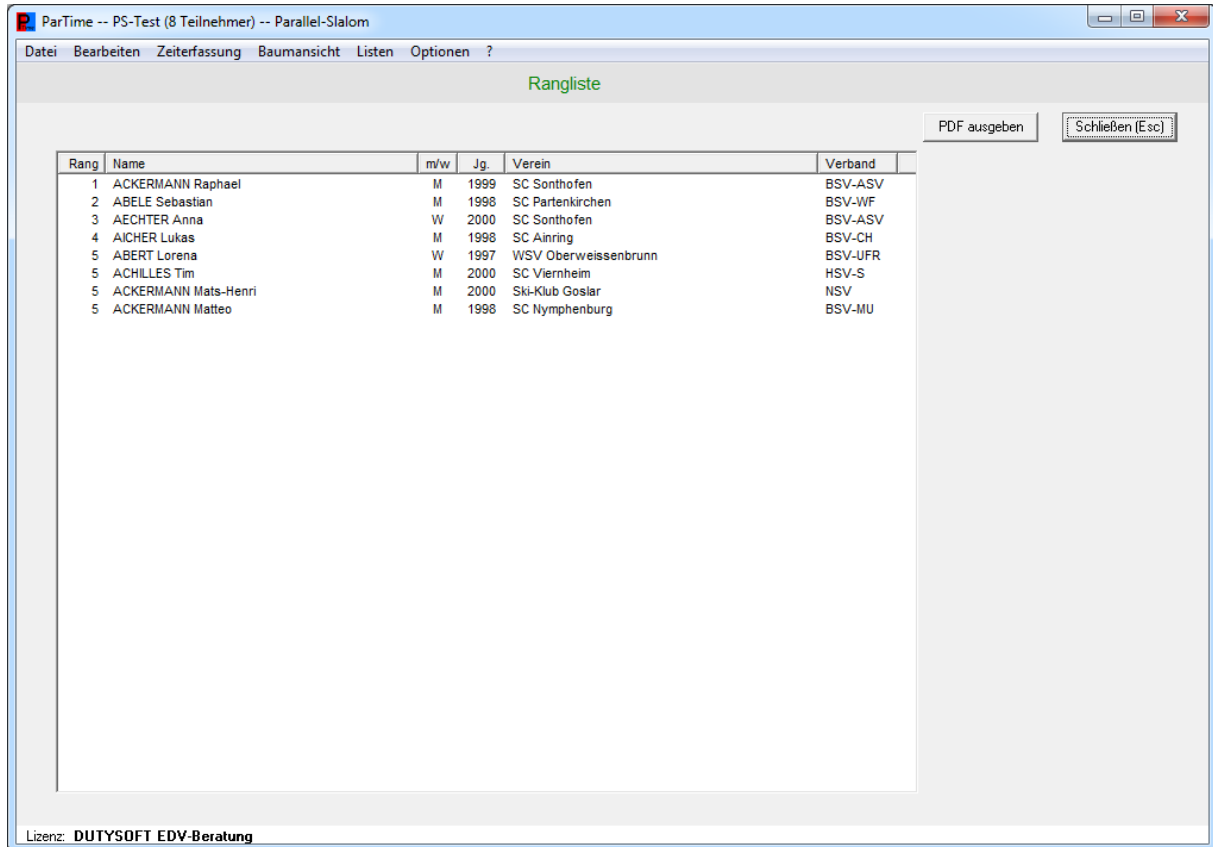
Lizenz: DUTYSOFT EDV-Beratung

Heat	Teilnehmer	Erg	Erg	Teilnehmer
1/4 Finale – Rennen 1	ABERT Lorena - 1	3,43 2,05 + 1,00	2,93 1,55 5,48	8 - AECHTER Anna
1/4 Finale – Rennen 2	ACKERMANN Mats-Henri - 4	2,44 8,07 8,51	2,94 5,57 8,51	5 - ABELE Sebastian
1/4 Finale – Rennen 3	ACKERMANN Raphael - 3	3,14 1,68 4,82	2,88 2,08 4,94	6 - ACHILLES Tim
1/4 Finale – Rennen 4	AICHER Lukas - 2	2,51 3,04 5,55	2,77 3,54 6,31	7 - ACKERMANN Matteo
1/2 Finale – Rennen 1	AECHTER Anna - 8	1,93 1,96 + 0,17	1,58 2,14 3,72	5 - ABELE Sebastian
1/2 Finale – Rennen 2	ACKERMANN Raphael - 3	2,61 2,84 5,25	2,97 2,52 5,49	2 - AICHER Lukas
Finale um Platz 3	AECHTER Anna - 8	2,54 2,28 + 2,63	NZ 2,17 4,60	2 - AICHER Lukas
Finale	ABELE Sebastian - 5	3,37 3,14 + 0,15	3,38 3,00 6,51	3 - ACKERMANN Raphael

Achtung: die hier zu sehenden Daten sind Testeingaben und haben mit der Realität nichts zu tun!

Die Liste der Paarungen, sortiert nach zeitlicher Reihenfolge, wird angezeigt. Wenn es mehrere Gruppen gibt, können diese durch eine eingeblendete Dropdown-Liste ausgewählt werden.

5.4.3 Ranglisten

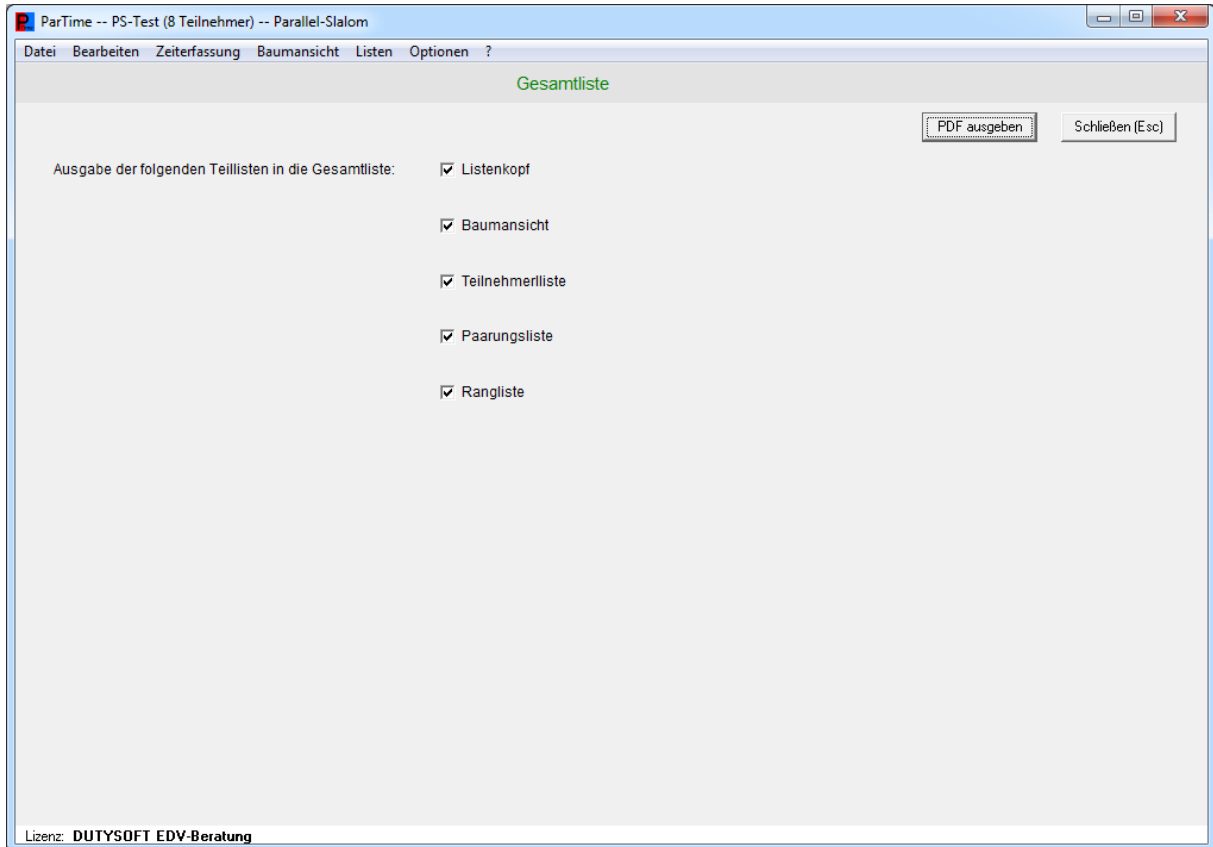


Rang	Name	m/w	Jg.	Verein	Verband
1	ACKERMANN Raphael	M	1999	SC Sonthofen	BSV-ASV
2	ABELE Sebastian	M	1998	SC Partenkirchen	BSV-WF
3	AECHTER Anna	W	2000	SC Sonthofen	BSV-ASV
4	AICHER Lukas	M	1998	SC Aining	BSV-CH
5	ABERT Lorena	W	1997	WSV Oberweissenbrunn	BSV-UFR
5	ACHILLES Tim	M	2000	SC Vierheim	HSV-S
5	ACKERMANN Mats-Henri	M	2000	Ski-Klub Goslar	NSV
5	ACKERMANN Matteo	M	1998	SC Nymphenburg	BSV-MU

Nach dem letzten Rennen wird die Rangliste der Teilnehmer angezeigt. Wenn es mehrere Gruppen gibt, können diese durch eine eingeblendete Dropdown-Liste ausgewählt werden.

Wenn die Auslosung anhand von Qualifikationszeiten erfolgt ist, werden die Plätze, die im Parallelslalom nicht ausgefahren worden sind, nach den Zeiten aus der Qualifikation vergeben.

5.4.4 Gesamtliste



Für die Ausgabe einer offiziellen Ergebnisliste können alle Teillisten gemeinsam in eine PDF-Datei ausgegeben werden. Einzelne Teillisten können dabei abgewählt werden.

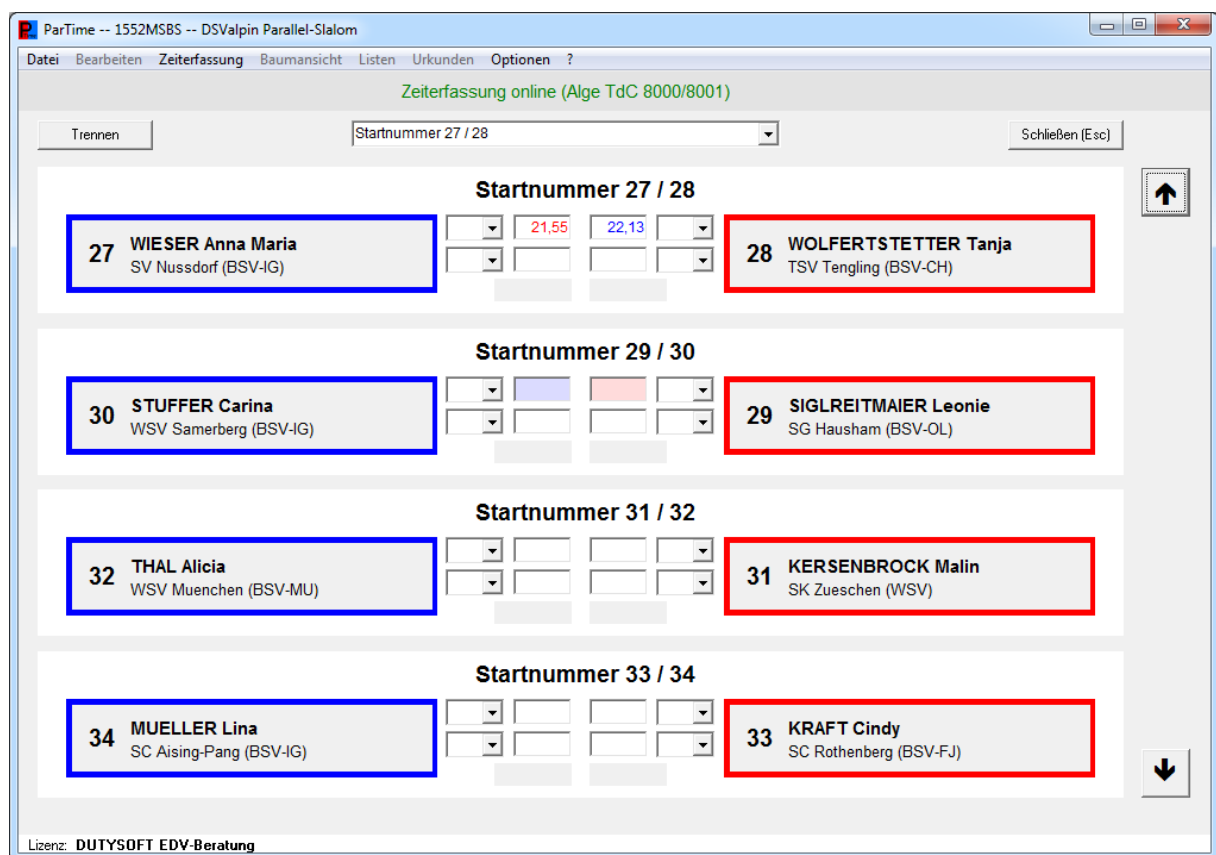
6 Parallel-Slalom (alle fahren einmal rot und einmal blau)

Die Bewerbsdatei für diesen Modus ist mit dem Programm DSValpin zu erstellen: Slalom, 2 Durchgänge, Erfassung der Teilnehmer, Auslosung und Druck der Listen. Ebenso ist nach dem Rennen die Auswertung mit dem Programm DSValpin zu machen.

Mit dem Programm **ParTime** wird nur die Zeiterfassung durchgeführt.

Bei der Auslosung der Teilnehmer ist darauf zu achten, dass jede Klasse/Gruppe mit einer ungeraden Startnummer beginnt.

6.1 Zeiterfassung



Achtung: die hier zu sehenden Daten sind Testeingaben und haben mit der Realität nichts zu tun!

Achtung: bei dem Einsatz eines ALGE TdC 8000/8001 ist die Strafzeit auf 0 zu stellen, da ansonsten beim schlechteren Läufer maximal die Zeit des besseren Läufers plus Strafzeit gewertet werden würde.

Die ungeraden Startnummern fahren im 1. Durchgang immer auf dem roten Lauf, die geraden Startnummern auf dem blauen Lauf. Für den 2. Durchgang wird auf dem jeweils anderen Lauf gefahren.

Bei der Zeiterfassung werden immer 4 Heats gleichzeitig angezeigt.

Die Übernahme der elektrisch gemessenen Zeit erfolgt je nach Einstellung in den Optionen: entweder automatisch an der nächsten relevanten Position oder durch Eingabe der Startnummer am Zeitnahmegerät. Die Zeit wird jedoch nur übernommen, wenn der entsprechende Teilnehmer am Bildschirm sichtbar ist. Es wird für alle Teilnehmer zuerst der erste Durchgang gefahren. Die Seiten (Farben) werden nach Eintrag des Ergebnisses automatisch für den zweiten Durchgang gewechselt.

In der Summenzeile wird die Gesamtzeit aus beiden Durchgängen ausgegeben. Scheidet ein Läufer im ersten Durchgang aus (NiZ, DIS), kann im zweiten Durchgang keine Zeit mehr erfasst werden.

In den kleinen Dropdown-Listen zwischen Name und Zeit gibt es folgende Auswahlmöglichkeiten:

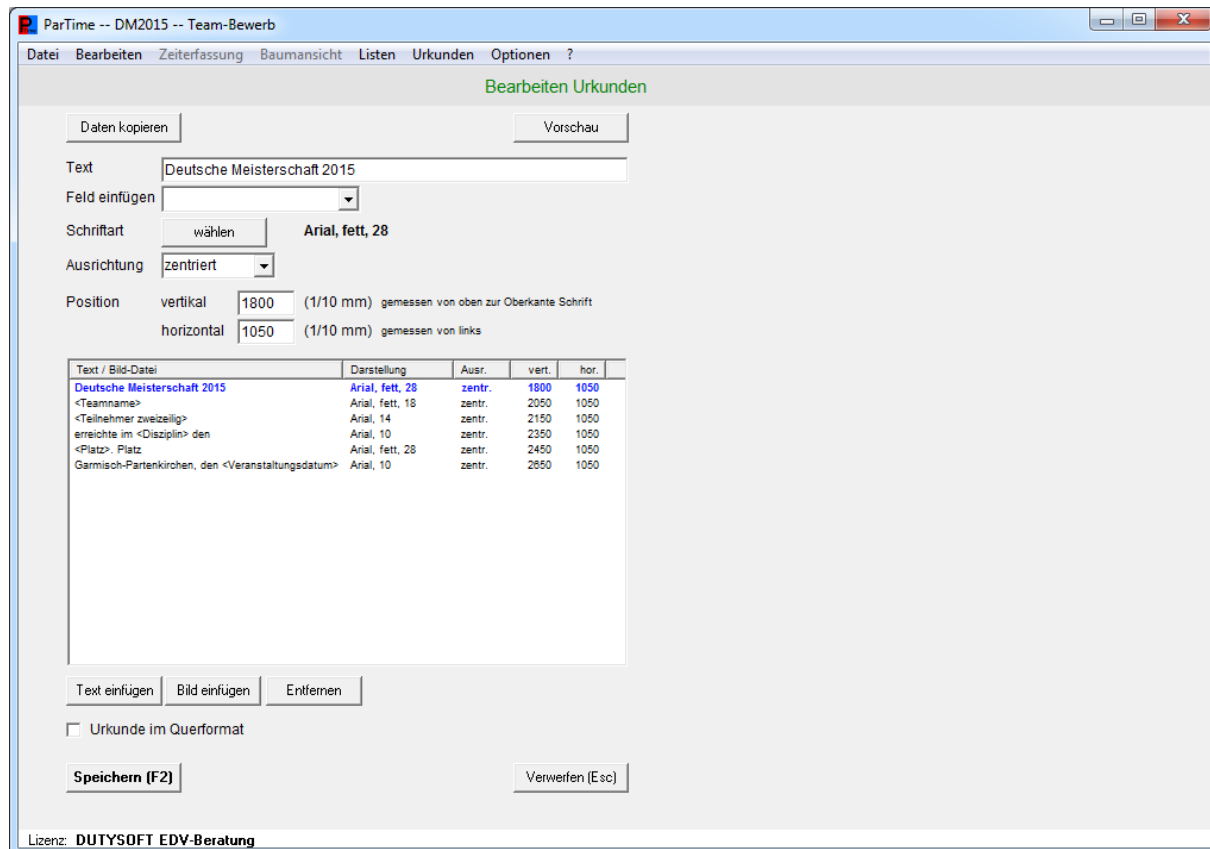
- NaS - nicht am Start
- NiZ - nicht im Ziel
- Dis - Disqualifikation
- Zeit - manuelle Zeiteingabe
- LöZt - Löschen der Zeit - Achtung: Zeit ist wirklich gelöscht!

Damit kann für jeden Teilnehmer das Ergebnis manuell korrigiert werden. Um im online-Modus manuell eine Zeit einzugeben, ist vorher „Zeit“ auszuwählen. Damit wird ein versehentliches Überschreiben von Zeiten verhindert. Nach der manuellen Eingabe einer Zeit steht die elektrisch gemessene Zeit nicht mehr zur Verfügung.

Wenn die Ergebnisse von beiden Durchgängen vorhanden sind, wird der bessere Teilnehmer grün gekennzeichnet (ist in diesem Modus für das Ergebnis aber nicht relevant).

7 Urkunden

7.1 Bearbeiten



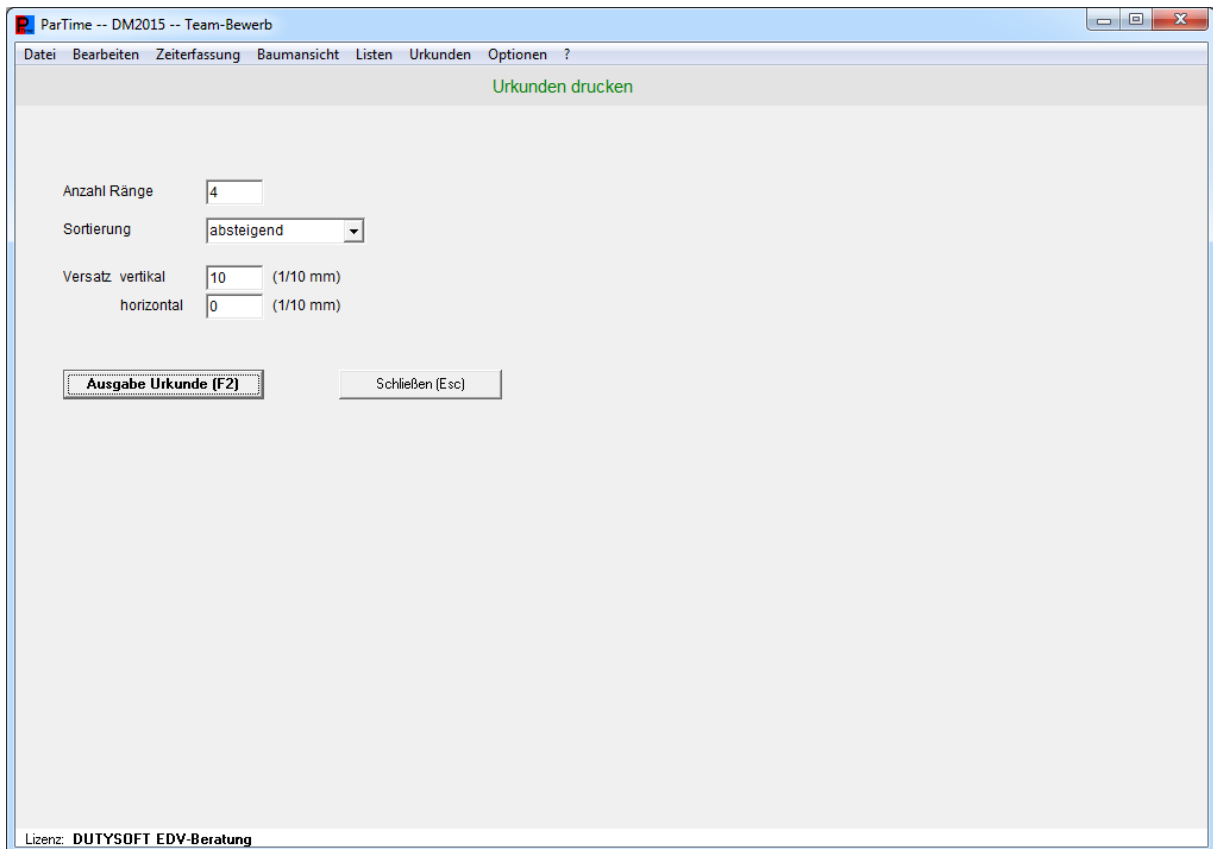
Mit dieser Funktion ist es möglich beliebige Urkunden zu erstellen. Es können alle Schriften, die installiert sind, verwendet werden. Schriften und Grafiken sind dabei beliebig zu positionieren. Für das Einfügen eines Bildes muss dieses im Bewerbsverzeichnis vorhanden sein. Der Name der Bild-Datei ist inkl. der Datei-Erweiterung (.jpg / .bmp) einzugeben.

Aus den Daten des ParTime kann man folgende Werte einbinden:
 Teamname/Name, Teilnehmer/Verein, Klasse, Disziplin, Platzierung, und
 Veranstaltungsdatum, zusätzlich das aktuelle Tagesdatum.

Bereits erstellte Urkunden können aus anderen DSValpin- oder ParTime-Bewerben kopiert werden.

Zur Kontrolle gibt es eine Vorschau auf die Ausgabe, in der noch die Platzhalter anstelle der einzubindenden Daten ausgegeben werden (siehe nächste Seite).

7.2 Druck



Für den Ausdruck der Urkunden kann die Anzahl pro Gruppierung und die Sortierung individuell vorgegeben werden.

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

Vorschau:

Deutsche Meisterschaft 2015 **Deutsche Meisterschaft 2015**

<Teamname>

<Teilnehmer zweizeilig>

erreichte im <Disziplin> den

<Platz>. Platz

Garmisch-Partenkirchen, den <Veranstaltungsdatum>

SV München 1

Katharina DUERR, Lena DUERR,
Hans SCHWAIGER, Linus STRASSER

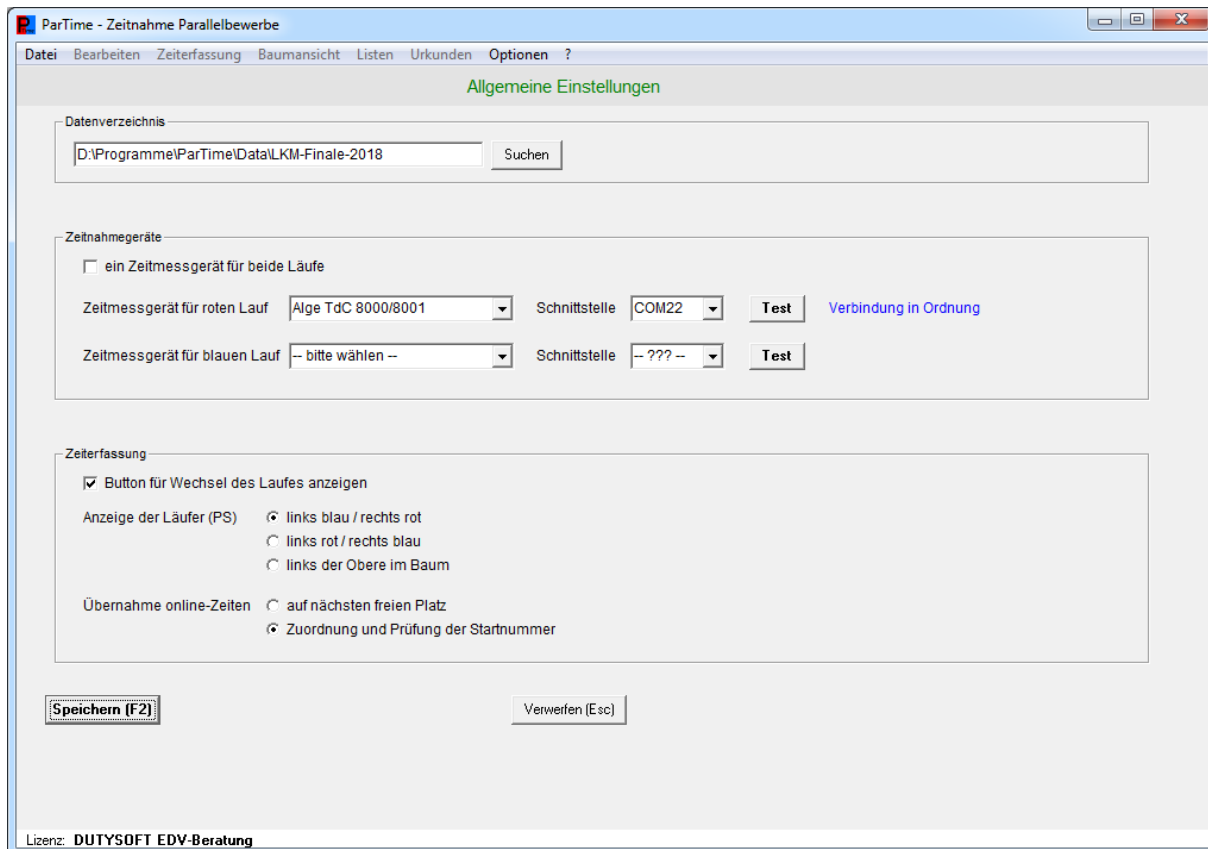
erreichte im Team-Bewerb den

1. Platz

Garmisch-Partenkirchen, den 27.03.2015

8 Optionen

8.1 Einstellungen



Das Standardverzeichnis für die Bewerbsdateien kann hier eingestellt werden.

Die Zeitnahme des Parallelbewerbs kann mit einem oder zwei Zeitmessgeräten durchgeführt werden. Diese sind auszuwählen und die Schnittstellen (COM-Ports/TimyUSB) festzulegen.

Im Moment werden ALGE, TAG Heuer und Microgate Zeitmessgeräte unterstützt, wobei die entsprechenden Treiber installiert sein müssen: Bei TimyUSB-Schnittstelle wird der Timy-USB Treiber benötigt. Dieser kann bei ALGE heruntergeladen werden:

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

Bei den Geräten sind folgende Parameter einzustellen:

ALGE TdC 8000/8001: Baudrate: 9600, RS-232 Laufzeit: ein

TAG Heuer ChronoPrinter 540: Baudrate: 9600

Microgate REI2: Baudrate: 9600, Parallel-RALLY, Messgenauigkeit 1/100s

Auf Anfrage kann die Schnittstelle auf andere Zeitmessgeräte erweitert werden. Nachdem das Zeitmessgerät mit dem PC verbunden ist kann die Verbindung getestet werden.

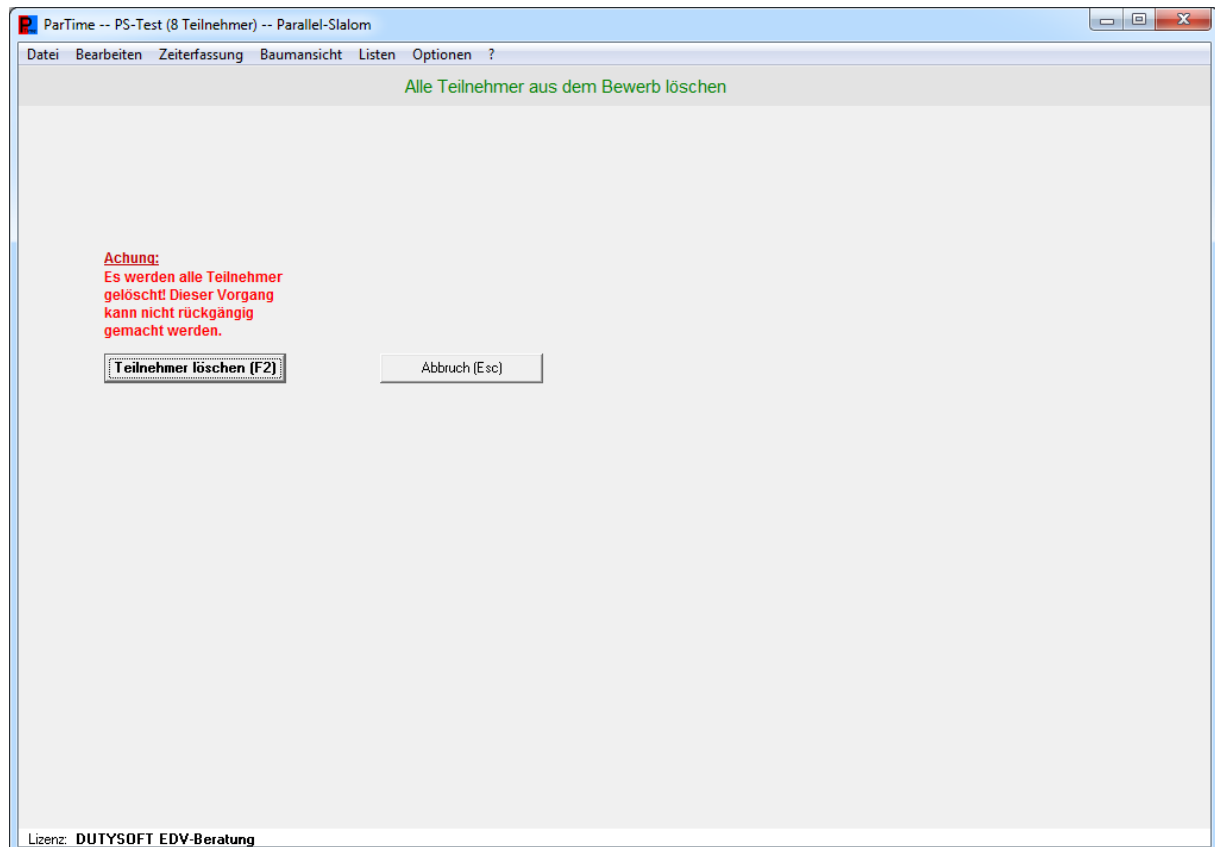
In der Zeiterfassung kann der Button für den Wechsel des Laufes von rot nach blau, bzw. von blau nach rot ausgeblendet werden.

Für den Parallelslalom gibt es 3 Alternativen die Teilnehmer anzuzeigen:

- Links immer der blaue und rechts der rote Lauf (wie beim TdC 8001)
- Links immer der rote und rechts der blaue Lauf (Sicht vom Start)
- Links immer der Läufer, der sich im Baum oberhalb befindet

Ebenso ist hier festzulegen, ob bei der Übernahme der elektrisch gemessenen Zeit die eingegebene Startnummer am Zeitmessgerät zu überprüfen / zu übernehmen ist.

8.2 Alle Teilnehmer löschen



Die Löschung aller Teilnehmer erfolgt erst nach einer weiteren Bestätigung.

9 Demo-Version

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

- Die Zeiterfassung funktioniert nur bis einschließlich Viertelfinale, bzw. beim PS nur für die ersten 5 Läufe
- Die Erstellung von PDF-Ausgaben ist nicht möglich

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

10 Historie

23.09.2015 – 1.0.0 erste Version

06.10.2015 – 1.0.1 neu: Import Teilnehmer aus CSV-Datei

09.10.2015 – 1.0.3 „Suchen“-Button für Auswahl des Datenverzeichnisses

12.10.2015 – 1.0.4 Update für Windows 10
1.0.5 Fehlerkorrekturen

18.10.2015 – 1.1.0 neu: Urkundenerstellung und Druck

27.11.2015 – 1.1.1 neu: Import Namen-/Punkteliste aus CSV-Datei
neu: Auslosung Parallelslalom nach Zufall
Erfassen/Importieren Teilnehmer: weniger Pflichtfelder

29.11.2015 – 1.1.2 Fehlerkorrektur Import Namen-/Punkteliste aus CSV-Datei

01.12.2015 – 1.1.3 Fehlerkorrektur in Übertragung Zeiten aus 2 Timys

10.12.2015 – 1.2.0 Bei der Zeitnahme wird die laufende Zeit angezeigt
Parallelslalom:
- Auslosung: Vorgabe der 1. Start-Nr pro Gruppe
- Start-Nrn können importiert und beibehalten werden
- Differenzzeit zwischen den Läufern wird angezeigt

10.12.2015 – 1.2.1 Fehlerkorrektur beim Speichern der Gruppen

- 11.12.2015 – 1.2.2 Fehlerkorrektur beim Import CSV-Datei
- 22.12.2015 – 1.2.3 Optionen: Anzeige des Buttons für Wechsel des Laufes ist optional
Parallelslalom Bewerbsparameter: Auswahl welcher Läufer im 1. DG zuerst auf dem roten Lauf startet
- 13.01.2016 – 1.2.5 Parallelslalom Paarungsliste:
- Summen (bei 2 DG) und Differenz werden ausgegeben
- neues Design für die PDF-Listausgabe
- 15.02.2016 – 1.2.6 neu: ALGE Timy USB-Schnittstelle
Fehlerkorrekturen
- 07.03.2016 – 1.2.7 Fehlerkorrektur: Anlegen Gruppen Teambewerb
- 14.03.2016 – 1.2.8 Fehlerkorrektur: Laufende Zeit bei Team-Bewerb
- 16.03.2016 – 1.2.9 Fehlerkorrektur: Parallelslalom Paarungsliste Zeitdifferenz bei Ausscheidung
- 06.04.2016 – 1.2.10 Erfassung Teilnehmer: Steuerung über F3/F4
Zeiterfassung: Eingabe nur gesperrt, wenn für die Teilnehmer des entsprechenden Heats bereits Ergebnisse für die nächste Ebene vorliegen
- 05.07.2016 – 1.3.0 neu bei Team-Bewerb: Startnummernvergabe fortlaufend oder per manueller Vorgabe innerhalb des Teams
- 26.12.2016 – 1.3.1 weiteres Zeitmessgerät: TAG Heuer ChronoPrinter 540
- 11.01.2017 – 1.3.2 Fehler bei der Bearbeitung von Teammitgliedern behoben.
Bei 4 Teammitgliedern ist die Anzahl weiblicher/männlicher Teammitgliedern jetzt abhängig von den Geschlechtern, die für die Positionen festgelegt worden sind.
- 03.03.2017 – 1.3.3 Parallelslalom: wenn bei nur einem Durchgang das Finale unentschieden ausging, wurde die Rangliste falsch erstellt.
Urkundendruck optimiert.
- 08.03.2017 – 2.0.0 Zusätzlicher neuer Modus: Parallelslalom, z.B. als DSV-Punkterennen: alle Teilnehmer fahren einmal den roten und einmal den blauen Lauf.
- 20.03.2017 – 2.0.1 Fehlerkorrektur: PDF-Ausgabe Parallelslalom Verliererbaum (falsche Ausgabe bei Freilos in letzter Runde)

- 30.03.2017 – 2.0.2 Fehlerkorrektur: Bei Team-Bewerb mit manueller Vergabe der Startnummern wurden im Verlierer-Heat die Teilnehmer nicht gesetzt
Fehlerkorrektur: Bei der Bearbeitung der Teams nach der Auslosung gingen die Team-Nummern verloren
- 25.09.2017 – 2.1.0 neu: Parallelslalom Differenzzeitmessung
neu: weiteres Zeitmessgerät: Microgate REI2
neu: bei der Zeiterfassung wird die Anzahl der gefahrenen und der noch offenen Heats angezeigt
- 28.01.2018 – 2.1.1 Fehlerkorrektur: Startnummernvergabe Team
- 14.03.2018 – 2.1.2 Schriftgröße bei PS-Baum für lange Namen angepasst
- 20.03.2018 – 2.1.3 Team-Bewerb: Import von Startnummern ermöglicht
Parallelslalom Paarungsliste: Position rot/blau wird ausgeben
Fehlerkorrekturen:
- DSV-Punktliste (UTF-8 formatiert) richtig einlesen
- bei Parallelslalom mit nur 3 Teilnehmern Rangliste korrigiert
- ALGE: Einfärbung des Zeitfeldes kam manchmal verzögert
- 02.01.2019 – 2.1.4 Fehlerkorrektur: Erfassung Teilnehmer: Abbruch bei F2
- 07.03.2019 – 2.1.5 weitere Option für Vergabe der Startnummern beim Teambewerb: nach Punkten, erst Damen, dann Herren
- 17.03.2019 – 2.1.6 neu bei der Zeiterfassung Parallelslalom:
- Auswahl Anordnung der Teilnehmer über Einstellungen: links blau / links rot / links der Obere im Baum (wie bisher)
- zusätzliche Anzeige des Vereins bei den Teilnehmern
- nach Abschluss der 3. Zeile (nicht nur nach der 4.), rutscht die Anzeige automatisch um eine Zeile weiter nach unten
- 01.04.2019 – 2.1.7 - Fehlerkorrektur bei geänderter Anordnung der Teilnehmer
- PS mit Differenzzeit: bei Zeitgleichheit wird auf 1:1 gesetzt
- Teilnehmer mit NaS werden nicht in Rangliste ausgegeben
- 23.03.2022 – 2.1.8 - Fehlerkorrektur Auslosung Team: Sind zu viele Teilnehmer pro Team erfasst erhalten diese keine Startnummer
- 03.04.2022 – 2.1.9 - Fehlerkorrektur: Tabelle für Heats vergrößert