

Wettkampf-Vorbereitung

Die Wettkampf-Vorbereitung ist eine anspruchsvolle Tätigkeit, die auch mit der App nicht zum Kinderspiel wird.

In den folgenden Kapitel werden die dafür bereitgestellten Funktionen beschrieben:

The screenshot shows the application's main interface. At the top, there are tabs for K1 through K7, Riegeneinteilung, and Rangliste. Below the tabs is a toolbar with buttons for 'Athlet hinzufügen' (1), 'Aus Excel einfügen ...' (2), 'Turner Kategorie wechseln ...' (3), 'Teilnehmerliste erstellen' (4), 'Notenblätter erstellen' (5), 'Athlet entfernen' (6), 'Athlet zurücksetzen' (7), and 'Athlet-Filter' (8). A red box highlights the 'Riegen-Filter' section. This section contains a checkbox for 'Alle Riegen im K1' and a table with columns 'Riege' and 'Anz Durchgang'. The table lists various clubs and their counts: M.K1, GETU Dorneck-Thierstein (9), M.K1, SV Lausen (4/4), M.K1, TSV Röschenz (5/5), M.K1, TV Büsserach (2/2), M.K1, TV Laufen (2/2), M.K1, TV Therwil (1/1), M.K1, TV Ziefen (2/2), and W.K1, DTV Bubendorf (5/5). Below the table, it says '18 Riegen mit 59 Riegenmitglieder/-innen, 59 von 59 im K1'. To the right is a large table titled 'GETU Dorneck-Thierstein : Reck' showing athlete results across various events (Reck, Boden, Schlag, Sprung, Barren) with their respective scores and points. A red box highlights the first row of this table, which corresponds to the entry in the Riegen-Filter table.

1. Athlet/Innen aus der Datenbank auswählen, in den Wettkampf aufnehmen und in eine Kategorie einteilen.
2. Gruppen von angemeldeten Turner/Innen aus einem Excel-Sheet kopieren und im Wettkampf einfügen.
3. Bereits in eine Kategorie eingeteilte Turner in eine andere Kategorie umteilen.
4. Teilnehmerlisten erstellen.
5. Notenblätter erstellen.
6. Eine(n) im Wettkampf eingeteilte(n) Turner/In entfernen (aus dem Wettkampf entfernen, nicht den/die Turner/In selbst löschen).
7. Die erfassten Resultate zu einem/einer Turner/In zurücksetzen (auf 0 zurückstellen).
8. Einen Turner, eine Turnerin in der Liste suchen mit (Bestandteilen aus Namen, Vornamen, Verein und Riege als Suchbegriffe).
9. Statistik und Filter-Funktionen auf Riegen-Ebene, Riegen-Bezeichnungen bearbeiten und zu Durchgang und Startgerät verknüpfen.
10. Turner zu Riege Zuteilung bearbeiten, Riegennamen vergeben, umbenennen, zurücksetzen.
11. Resultate erfassen / kontrollieren.

Weiterführende Kapitel

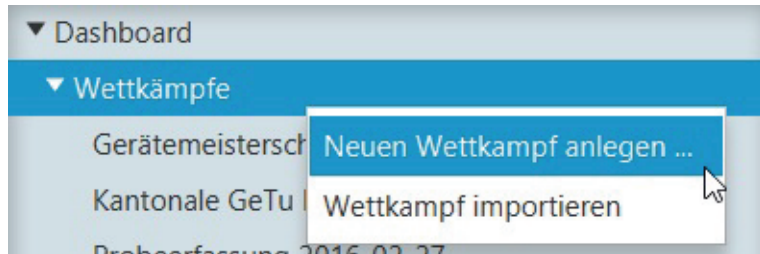
- Wettkampf anlegen
- Turneranmeldungen verarbeiten

- Riegeneinteilung erstellen
 - Details zu Durchgang neu einteilen
 - Ausnahmen und Limitationen
 - Mustervorgehen für Athletiktest-Riegeneinteilung
 - Mustervorgehen für KuTu-Riegeneinteilung
 - Mustervorgehen für GeTu-Riegeneinteilung
- Riegenzuteilung nachbearbeiten
- Notenblätter / Riegennotenblätter erstellen
- Teilnehmerlisten erstellen

Wettkampf anlegen

»Siehe auch: [Wettkampf anlegen](#)

Ein Wettkampf wird mittels rechter Maustaste auf dem linken Menu " wettkämpfe " und dem Befehl " wettkampf anlegen " angelegt.

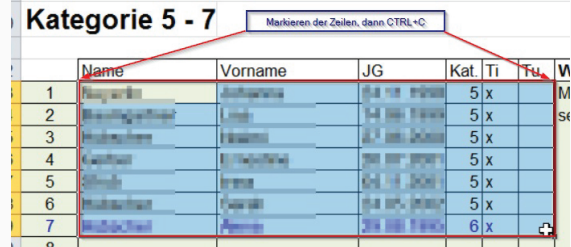
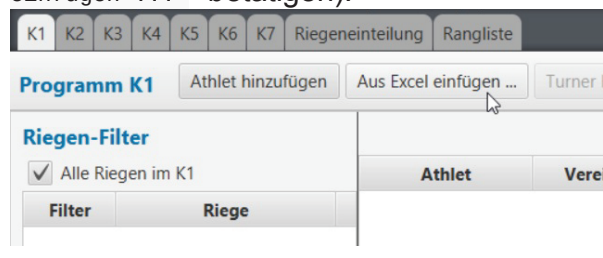
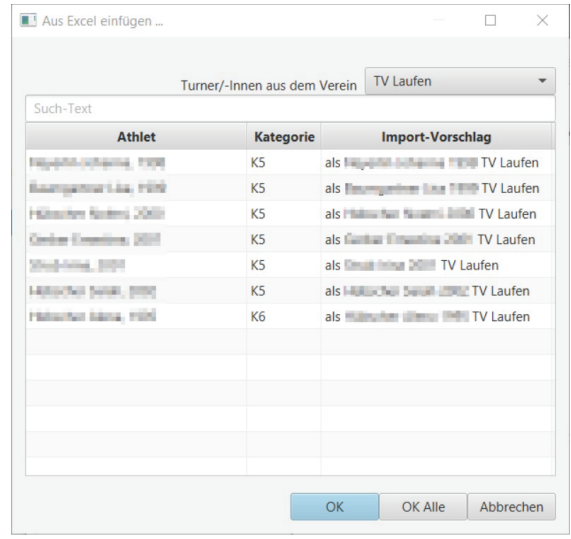
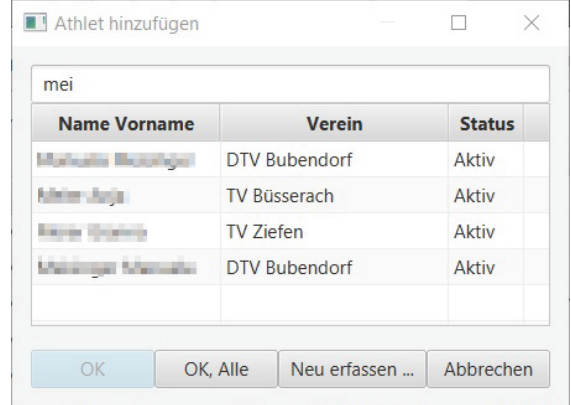


Turneranmeldungen verarbeiten

Die Turneranmeldungen kommen normalerweise via Excel-Listen von den Vereinen zugesendet.

Die dort gespeicherten Turner-/Innen Daten können per Copy/Paste aus dem Excel übernommen werden und in dem gewünschten Wettkampf in der App eingefügt werden.

Hierbei müssen folgende Punkte beachtet werden:

<p>1. Der Verein der Turneranmeldungen muss bereits in der App erfasst sein. Sollte dies nicht der Fall sein, muss der Verein zuerst erfasst werden (siehe Verein anlegen).</p>	<p>2. Die Daten im Excel müssen zuvor manuell kontrolliert werden: Namen / Vornamen in der richtigen Spalte, Geburtsdatum im Format TT.MM.JJJJ erfasst, Kategorie-Zuweisung mit reinen Zahlen (z.B. 3 für K3), Geschlecht mit x in der richtigen Spalte (Ti , Tu) gekennzeichnet?</p>
<p>3. Danach kann der ganze Block der Turner/-Innen Daten markiert und kopiert werden:</p>	
<p>4. Anschliessend können die Daten in der App auf dem gewünschten Wettkampf eingefügt werden (Button " Aus Excel einfügen ... " betätigen):</p> 	
<p>5. An diesem Punkt kann noch einmal verifiziert werden, ob alle Turner/-Innen richtig identifiziert wurden und ob der Verein richtig ausgewählt wurde. Der Verein wird nur dann automatisch ausgewählt, wenn mind. ein(e) Turner/In aus einem Verein bereits in der lokalen Datenbank erkannt wird und so die</p>	<p>Vereinszugehörigkeit implizit für alle gesetzt wird. Sollten nicht alle Turner der Liste aus dem gleichen Verein stammen, können einzelne Turner in der Liste angewählt werden und mit " ok " zum oben eingestellten Verein importiert werden. Die Kategorie-Zuteilung findet automatisch statt.</p>
<p>6. Sollte kein Excel-Sheet mit Anmeldedaten vorhanden sein, kann mit der Funktion " Athlet hinzufügen " ein(e) Turner/In aus der Datenbank ausgewählt oder neu erfasst werden.</p>	

Riegeneinteilung erstellen

Die Riegeneinteilung soll helfen, die Turner in möglichst homogenen und gleichmässig grossen Geräteriegen einzuteilen und diese auf Durchgänge zu verteilen. In der angezeigten Liste werden die Durchgänge mit den zugeteilten Riegen inklusive Statistikwerten über Summe, kleinste, grösste Riege und die Durchschnittsgrösse einer Riege angezeigt. Aus diesen Werten liesse sich auch in etwa errechnen, wie lange ein Durchgang dauern sollte (jeweils die grösste Geräteriege mal Anzahl gerätespezifische Durchlaufzeiten):

1. Riegen- & Durchgänge frisch einteilen : Es werden pro Geschlecht, Kategorie und Verein jeweils eine Riege erstellt. Diese bildet die kleinste verschiebbare Einheit für die Zuweisung auf ein Startgerät in einem Durchgang. Die Funktion kennt momentan nur einen Parameter: Die maximale Gruppengrösse. Sie wird mit 11 vorbelegt und kann vom Benutzer individuell angepasst werden. Danach werden die Gruppen so verteilt, dass pro Durchgang möglichst gleich grosse Geräteriegen existieren und dass Riegen von einem Verein möglichst zusammenbleiben (z.B. Turner und Turnerinnen). Danach können die Zuteilungen in der oberen Liste beliebig verändert werden.
2. Einteilung von Riegen & Durchgängen zurücksetzen : Es werden alle Riegen- und Durchgangs- und Startgeräte-Einteilungen zurückgesetzt.

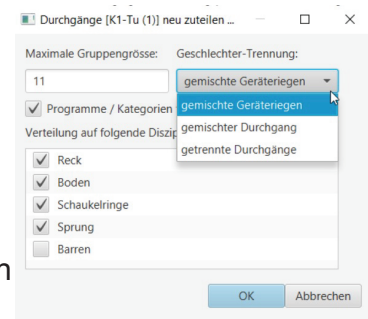
Wenn mindestens ein Durchgang (Multiselektion mittels **CTRL+linke Maustaste** oder **SHIFT+linke Maustaste** erweitern) in der Liste selektiert ist, können darauf diverse Überarbeitungsfunktionen angewendet werden:

1. Durchgang neu einteilen : Die selektierten Durchgänge können mit angepassten Parametern neu eingeteilt werden. Die nicht selektierten Durchgänge werden dabei nicht

verändert.

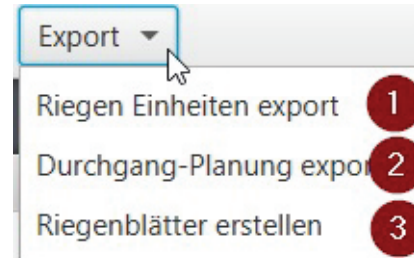
Im Dialog werden die neuen Parameter angegeben. Siehe [Details zu Durchgang neu einteilen](#)

2. Durchgänge zusammenlegen : Wenn mindestens zwei Durchgänge selektiert sind, dann können diese mit dieser Funktion zusammengelegt werden. Die Turner-/Innen bleiben dabei bei ihrem eingeteilten Startgerät. Für den zusammengelegten Durchgang kann eine neue Bezeichnung gewählt werden.
3. Durchgang umbenennen : Wenn genau ein Durchgang selektiert ist, dann kann diesem hiermit ein neuer Name vergeben werden. Sollte dabei ein bereits existierender Name vergeben werden, so kommt dies einer Durchgangs-Zusammenlegung gleich.
4. In anderen Durchgang verschieben : Wenn genau ein Durchgang selektiert ist, dann können zugeteilte Riegen in andere Durchgänge verschoben werden. Es klappt ein Untermenü mit allen Riegennamen aus dem Durchgang auf. Die kleinste Riege ist zu oberst, die grösste zu unterst. Wird eine Riege ausgewählt kann im weiteren Untermenü der Ziel-Durchgang ausgewählt werden.
5. Auf anderes Startgerät verschieben : Wenn genau ein Durchgang selektiert ist, dann können zugeteilte Riegen in eine andere Startgerät-Riege verschoben werden. Es klappt ein Untermenü mit allen Riegennamen aus dem Durchgang auf. Die kleinste Riege ist zu oberst, die grösste zu unterst. Wird eine Riege ausgewählt kann im weiteren Untermenü der Ziel-Startgeräteriege ausgewählt werden. Die Ziel-Startgeräteriegen sind mit ihrer aktuellen Grösse gekennzeichnet.



Export-Funktionen

1. Riegen Einheiten export : Das Resultat, welches die Riegen-Einteilenfunktion für sich zum Starten erstellt (die Riegen pro Geschlecht, Kategorie und Verein) kann in einer CSV-Datei zur weiteren Verarbeitung im Excel exportiert werden.
2. Durchgang-Planung export : Mit dieser Funktion lässt sich die Durchgangsplanung in eine CSV-Datei exportieren. So lässt sich die Einteilung, die initial von der App gemacht wurde, ev. einfacher oder übersichtlicher im Excel nachbearbeiten.
3. Riegenblätter erstellen : Mit dieser Funktion lassen sich alle Riegenblätter erstellen. Die Riegenblätter sind Notenblätter pro Gerät-Riege. Sie werden pro Gerät und Riege erstellt und beinhalten alle Turner-/Innen der Riege. Diese werden nach jedem Gerätewechsel von den Kampfrichtern eingesammelt, so dass die Resultate schon frühzeitig im Rechnungsbüro erfasst werden können.



Mustervorgehen

- Mustervorgehen für Athletiktest-Riegeneinteilung
- Mustervorgehen für KuTu-Riegeneinteilung
- Mustervorgehen für GeTu-Riegeneinteilung

Details zu Durchgang neu einteilen

<p>Die selektierten Durchgänge können mit angepassten Parameter neu eingeteilt werden. Die nicht selektierten Durchgänge werden dabei nicht verändert. Im Dialog werden die neuen Parameter angegeben.</p>	<p>The dialog box shows the following settings:</p> <ul style="list-style-type: none"> Maximale Gruppengröße: 16 Geschlechter-Trennung: getrennte Durchgänge Programme / Kategorien teilen: checked Verteilung auf folgende Diszipline: <ul style="list-style-type: none"> Reck (checked) Boden (checked) Schaukelringe (checked) Sprung (checked) Barren (unchecked)
--	---

Funktion	Beschreibung
Maximale Gruppengrösse	limitieren oder erweitern, was zu mehr oder weniger Durchgängen führen kann.
Geschlechter-Trennung	<p>Bei gemischte Geräterieten werden geschlecht-gemischte Rigen erstellt.</p> <p>Bei gemischter Durchgang werden Riegen ohne Geschlechts-Durchmischung erstellt, innerhalb eines Durchganges werden jedoch Riegen beider Geschlechter eingeteilt.</p> <p>Bei getrennte Durchgänge werden Durchgänge ohne Geschlechts-Durchmischung erstellt.</p>
Programme / Kategorien teilen	<p>Wenn diese Option aktiviert ist, dann gibt es pro Programm/Kategorie eigene Durchgänge.</p> <p>Im deaktivierten Zustand können Programme/Kategorien in einem Durchgang gemischt werden.</p>
Verteilung auf Diszipline	Einzelne Geräte im Durchgang ausschliessen oder mit einschliessen , was zu grösseren oder kleineren Gruppen führt und dadurch ev. mehr oder weniger Durchgängen.

Ausnahmen, Limitationen

Riegen mit gemischten Kategorien

Wenn in einem Durchgang Kategorien/Programme gemischt werden, wird die Erfassung in der App dabei erschwert, weil in der App die Resultate strikt pro Kategorie/Programm erfasst werden müssen. Es kann also beim Erfassen der Resultate nicht einmal pro Riegen-

Notenblatt der Filter mit den Turner/-Innen eingestellt und dann die Resultate von oben nach unten erfasst werden, weil die Turner/-Innen aus den anderen Kategorien/Programmen nicht angezeigt werden. Um die Erfassung dennoch zu erleichtern, wird zu diesem Zweck werden auf den Riegen-Notenblätter pro Turner/-In auch dessen Kategorie-/Programmeinteilung aufgedruckt. Dies soll dabei unterstützen, alle Resultate einer Kategorie/eines Programmes in einem Erfassungsdurchgang aus dem Riegen-Notenblatt heraussuchen zu können.

Einteilung gemäss Durchgangs-Planung: Gemischte Riege mit K3, K6 und K7 Turnern am Barren. Gegenüber den Listen für die Resultaterfassung pro Kategorie/Programm:

Durchgang, in dem nicht jedes Gerät eine Startriege hat

Wenn in einem Durchgang nicht alle benötigten Geräte mit einer Riege als Startgerät verknüpft werden (weil es z.B. nicht genügend Riegen gibt), dann kann die App nicht erkennen, welche Geräte ausser den als Startgerät verknüpften im Durchgang wirklich geturnt werden sollen. Es macht also ein Turnus mit allen als Startgerät verknüpften Geräten (grün) und die restlichen (rot) werden ignoriert. In solchen Fällen wäre es besser, die Erfassung mit Notenblätter pro Turner durchzuführen, oder aber dass der Durchgang mit weiteren Kategorien zusammengefasst wird, so dass es für alle notwendigen Geräte auch eine Start-Riege geben kann.

Riegenzuteilung nachbearbeiten

Die Riegeneinteilung kann in dieser Ansicht individuell angepasst werden:

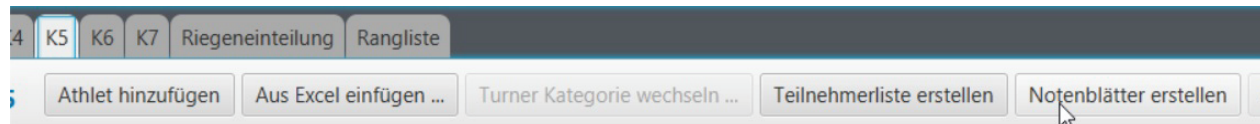
K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	Riegeneinteilung	Rangliste
Durchgänge		Riegen						
Riege	Anz	Durchgang	Start					
W.K1.DTV Bubendorf	5	④ K1-Ti (1)	Sprung					⑤
W.K1.GETU Dorneck-Thie...	3	K1-Ti (1)	Sprung					
W.K1.SV Lausen	④ 4	④ K1-Ti (1)	④ Boden					
W.K1.TSV Röschenz	2	K1-Ti (1)	Schaukelringe					

1. Wenn eine Riege in der oberen Liste selektiert ist, kann mittels dieser Funktion der Riegen-Name neu vergeben / bearbeitet werden. Dies funktioniert auch direkt in der Liste.
2. Wenn eine Riege in der oberen Liste selektiert ist, kann diese mit dieser Funktion gelöscht werden. Damit gehen die Riegen-Zuteilungen von den betroffenen Turner/Innen auch verloren. Diese Turner haben dann bei der Riegen-Spalte "Keine Einteilung".
3. Wenn ein Durchgang in der oberen Liste selektiert ist, kann mittels dieser Funktion dessen Bezeichnung bearbeitet werden. Dies funktioniert auch direkt in der Liste. Diese Funktion soll verwendet werden, wenn die von der App generierten Durchgangsbezeichnungen in eine etwas sprechendere Form korrigiert werden müssen (z.B: von "K1 (2)" in "2. Durchgang K1 Vormittag").
4. In dieser Spalte wird die Grösse der Riege (Anzahl Turner-/Innen) angezeigt.
5. In dieser Spalte wird die Startgeräte-Zuteilung angezeigt. Die Zuteilung kann hier auch bearbeitet werden.

Notenblätter / Riegennotenblätter erstellen

»Durchgänge mit gemischten Kategorien/Programmen / Durchgänge mit zu wenig Start-Riegen: Siehe [Ausnahmen und Limitationen](#).

Für die Erstellung der Notenblätter wird die **pro Kategorie** wählbare Funktion "Notenblätter erstellen" benutzt:



Wenn nicht gleich für alle aus der Kategorie ein Notenblatt gedruckt werden soll, kann dies mit allen möglichen Filter eingeschränkt werden.

--	--

Notenblatt:


K4
 Turner
Gerätemeisterschaft Laufen am 16.04.2016

Name: [REDACTED]

Vorname: [REDACTED]

Jahrgang: [REDACTED]

Verein: BTV Basel

Gerät	1. Wertung	2. Wertung	Endnote
1. Reck			
2. Boden			
3. Schaukelringe			
4. Sprung			
5. Barren			
Total			

Rang: _____

Für die Generierung von Riegennotenblätter muss auf den Tab "Riegeneinteilung" gewechselt werden. Vorausgesetzt wird eine fertige Riegeneinteilung, so dass die richtigen Turner zusammen auf die richtigen Blätter kommen.

The screenshot shows a software interface for managing competition data. At the top, there are tabs for K1 through K7, Riegeneinteilung (which is selected and highlighted in grey), and Rangliste. Below these are buttons for Riegen- & Durchgangs-Einteilung, Durchgang ..., Riege umbenennen, Riege löschen, Durchgang umbenennen, and Export. The Export dropdown menu is open, showing options: Riegen Einheiten export, Durchgang-Planung export, and Riegenblätter erstellen, with the last option being the one currently selected and highlighted in blue. The main area displays a table for setting up groups (Durchgänge) and sections (Riegen). The table has columns for Durchgang, Sum, Min, Max, ø, Reck, Boden, Schaukel, and Riege. The 'Reck' section is expanded, showing sub-columns for Riege and Anz.

Beispiel eines Wettkampf-Durchgangs für eine Geräteriege mit den dazugehörigen Riegennotenblätter:



Durchgangsbezeichnung → **08:00 K2**
 aktuelles Gerät der Riege → Reck (1. Gerät)



08:00 K2
 Boden (2. Gerät)

Gerätemeisterschaft Laufen 2015 am 28.03.2015

Turner/Turnerin	1. Wertung	2. Wertung	Endnote
1. [REDACTED]	[REDACTED]	Mit Rotation der Tu/Ti pro Gerätewechsel	
2. [REDACTED]			
3. [REDACTED]			
4. [REDACTED]			
5. [REDACTED]			

Gerätemeisterschaft Laufen 2015 am 28.03.2015

Turner/Turnerin	1. Wertung	2. Wertung	Endnote
1. [REDACTED]			
2. [REDACTED]			
3. [REDACTED]			
4. [REDACTED]			
5. [REDACTED]			



08:00 K2
 Sprung (3. Gerät)

Gerätemeisterschaft Laufen 2015 am 28.03.2015

Turner/Turnerin	1. Wertung	2. Wertung	Endnote
1. [REDACTED]			
2. [REDACTED]			
3. [REDACTED]			
4. [REDACTED]			
5. [REDACTED]			



08:00 K2
 Schaukelringe (4. Gerät)

Gerätemeisterschaft Laufen 2015 am 28.03.2015

Turner/Turnerin	1. Wertung	2. Wertung	Endnote
1. [REDACTED]			
2. [REDACTED]			
3. [REDACTED]			
4. [REDACTED]			
5. [REDACTED]			

Teilnehmerlisten erstellen

Programm K5			Athlet hinzufügen	Aus Excel einfügen ...	Turner Kategorie wechseln ...	Teilnehmerliste erstellen		
Riegen-Filter								
<input type="checkbox"/> Alle Riegen im K5			Athlet	Verein	Riege	Riege 2	Reck	Boden
<input type="checkbox"/>	M,K5,GETU Dorneck-Thie...	1/1	[REDACTED]	TZ Sissach	M,K5,TZ Sis...	keine Einteil...	0.000	0.000
<input checked="" type="checkbox"/>	M,K5,TV Ziefen	3/3	[REDACTED]	TZ Sissach	M,K5,TZ Sis...	keine Einteil...	0.000	0.000
<input checked="" type="checkbox"/>	M,K5,TZ Sissach	2/2	[REDACTED]	TV Ziefen	M,K5,TV Zie...	keine Einteil...	0.000	0.000
<input type="checkbox"/>	W,K5,DTV Bubendorf	1/1	[REDACTED]	TV Ziefen	M,K5,TV Zie...	keine Einteil...	0.000	0.000
<input type="checkbox"/>	W,K5,GETU Dorneck-Thie...	4/4	[REDACTED]	TV Ziefen	M,K5,TV Zie...	keine Einteil...	0.000	0.000

Generierte Teilnehmerliste:



Gerätemeisterschaft Laufen am 16.04.2016

K5

Verein	Name	Einteilung	Start	Bemerkung
TV Ziefen	[REDACTED]	K5 (1)	Reck	
TV Ziefen	[REDACTED]	K5 (1)	Reck	
TV Ziefen	[REDACTED]	K5 (1)	Reck	
TZ Sissach	[REDACTED]	K5 (1)	Sprung	
TZ Sissach	[REDACTED]	K5 (1)	Sprung	

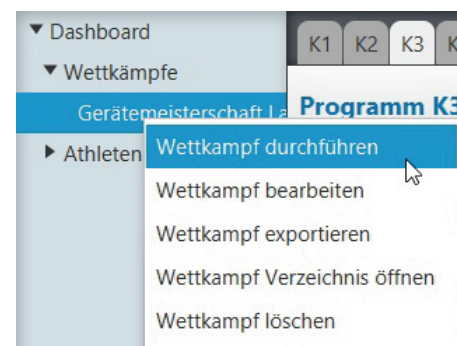
Wettkampf-Durchführung

Für die Durchführung eines Wettkampfes werden folgende Funktionsbereiche unterstützt:

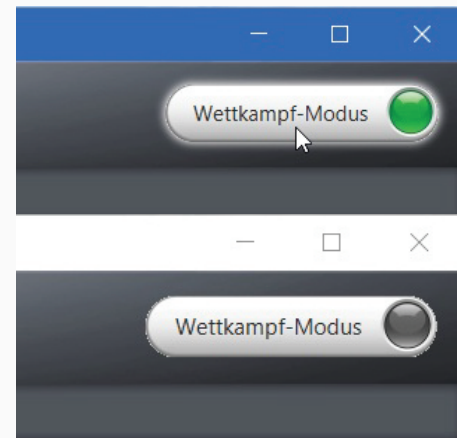
- Wettkampf-Modus einschalten
- Resultat-Erfassung mit Notenblätter
- Resultat-Erfassung mit Riegen-Notenblätter
- Besten-Listen für die Durchsage nach Gerätewechsel
- Ranglisten erstellen

Wettkampfmodus einschalten

Aktivierung über das Pop-Up Menu (mit rechter Maustaste auf dem gewünschten Wettkampf) und dem Befehl "Wettkampf durchführen"



oder noch einfacher via dem gut sichtbaren
Wettkampf-Modus Schalter oben rechts im Fenster:



Dadurch werden alle während der Resultat-Erfassung nicht benötigten Funktionen deaktiviert:

1. Der linke Navigationsbereich wird minimiert, so dass für die Resultaterfassung mehr Platz zur Verfügung steht.
2. Die Funktionen zum Hinzufügen, Entfernen, Verschieben in andere Kategorie etc. werden ausgeblendet.
3. Die Riegen-Spalten werden ausgeblendet.
4. Die Riegen- und Durchgangs-Einteilfunktionen sind ausgeblendet.

Resultat-Erfassung mit Notenblätter

Suchfunktion - Positionierung auf Turner/-In und Gerät

Bei der Erfassung mit den Notenblätter pro Turner/In macht es Sinn, den/die Turner/In via Suchfunktion in der Kategorie zu suchen (siehe Punkt 1 in der Grafik).

Athlet	Verein	Reck	Boden	Scha...	Sprung	Barren	Punkte
	BTV Basel	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

Die Suchfunktion kann mit mehreren Suchbegriffen umgehen. So z.B. mit ein paar Zeichen des Vornamens und ein paar Zeichen des Nachnamens lässt sich innert kürzester Zeit der Turner lokalisieren, zu dem die Resultate erfasst werden müssen.

Erfassung

Für die Erfassung können dann von links nach rechts für alle auf dem Notenblatt eingetragenen Gerätewertungen die Resultate übertragen werden.

Mit den Cursor-Tasten kann die gewünschte Zelle erreicht werden, in die etwas erfasst werden soll.

Mit der F2-Taste wird das Feld editierbar. Ebenso beim Tippen von Zahlen und Buchstaben auf einer Zelle, die eine Eingabe zulässt.

Mit der ESC-Taste wird eine Eingabe abgebrochen und der ursprüngliche Wert bleibt erhalten.

Mit der TAB-Taste wird die Eingabe gespeichert und die nächstmögliche Zelle, die eine Eingabe zulässt wird angesteuert (horizontal in Richtung rechts). Wenn rechts kein solches Feld mehr existiert, wird von vorne auf der selben Zeile weitergesucht.

Reck	Boden	Scha...	Sprung	Barren	Punkte
8.450	8.500	8.700	8.650	0.000	34.300
8.250	8.150	8.650	9.050	8.350	42.450
8.400	7.850	8.500	7.850	0.000	32.600
8.600	8.500	7.850	8.350	7.850	41.150
8.700	8.650	1.00	8.200	0.000	33.750
7.800	7.150	8.550	7.850	0.000	31.350
9.400	8.900	9.200	8.600	0.000	36.100
8.700	8.150	8.350	9.200	8.250	42.250
7.950	8.350	8.650	8.400	0.000	33.350
8.650	8.450	7.800	8.650	0.000	33.550
8.000	8.850	7.900	8.600	0.000	33.350

Mit der ENTER-Taste wird die Eingabe gespeichert und die nächstmögliche Zelle, die eine Eingabe zulässt wird angesteuert (vertikal nach unten). Wenn unten kein solches Feld mehr existiert, wird von oben in der selben Spalte weitergesucht. Sollte nur eine Zeile sichtbar sein, dann verhält sich die Navigation wie bei der TAB-Taste (horizontal).

Mit Shift+TAB resp. mit Shift+ENTER werden ebenfalls die Eingaben gespeichert, aber in entgegengesetzte Richtung navigiert.

Resultat-Erfassung mit Riegen-Notenblätter

The screenshot shows the software interface for result entry. At the top, there are tabs for K1 through K7 and a 'Rangliste' (Ranking List) button. Below this is a search bar with the placeholder 'Programm K1' and a dropdown menu showing the selected filter: 'D1 K1 Ti BLTV: Schaukelringe (1. Gerät)'. To the right of the search bar are buttons for 'Athlet-Filter' and 'Bestenliste erstellen' (Create Best List). On the left, a sidebar titled 'Riegen-Filter' contains a checked checkbox for 'Alle Riegen im Programm' (All Rhythms in Program) and a list of filters. The list includes various rhythmic categories with checkboxes, many of which have green checkmarks indicating they are fully captured. A specific filter 'D1 K1 Ti BLTV: Schaukelringe (1. Gerät)' is highlighted with a blue border. To the right of the sidebar is a table titled 'Athlet-Liste' (Athlete List) with columns for 'Verein' (Club), 'Scha...' (Equipment), and 'Punkte' (Points). The table lists results for TV Ziefen, TZ Sissach, and other clubs, with points ranging from 0.000 to 37.600.

Verein	Scha...	Punkte
TV Ziefen	9.200	36.100
TV Ziefen	9.300	37.600
TV Ziefen	9.000	34.700
..	0.000	0.000
TZ Sissach	8.500	32.600
TZ Sissach	8.550	31.350
3	8.300	32.100
TZ Sissach	7.900	30.950
TZ Sissach	7.900	31.950

Die Turner/Innen, die nach einem Gerätewechsel pro Gerät zur Erfassung der Resultate angezeigt werden müssen, werden mit dem Filter eingestellt.

Es wird in diesem Filtermodus nur noch das Gerät zur Resultateingabe angezeigt, das zum Riegen-Notenblatt passt. Die Reihenfolge der Turner/-Innen ist identisch, so dass die Resultate zum betreffenden Gerät von Oben nach unten erfasst werden können. Vollständig erfasste Riegen in der Kategorie werden mit einem grünen Symbol gekennzeichnet.

»**Achtung** - Durchgänge mit gemischten Kategorien/Programmen / Durchgänge mit zu wenig Start-Riegen, siehe [Ausnahmen und Limitationen](#)

Besten-Listen für die Durchsage nach Gerätewechsel

Nach der Resultaterfassung einer Runde werden oft die Besten-Resultate durch den Speaker erwähnt.

Mit der Funktion "Bestenliste erstellen" lässt sich diese Liste erstellen.

The screenshot shows a software interface with a dark header bar containing buttons for K1 through K7 and 'Rangliste'. Below this is a toolbar with 'Programm K1' (highlighted in blue), a dropdown menu showing 'K1 (1): Boden (1. Gerät)', an 'Athlet-Filter' input field, and a 'Bestenliste erstellen' button with a mouse cursor hovering over it. A vertical sidebar on the left is labeled 'Ring-Filter'.

Sie beinhaltet alle Resultate ab dem Wert 8.7 in aufsteigender Reihenfolge.

Der Output kann im Browser abgelesen werden, oder für den Speaker an einem anderen Standort ausgedruckt werden:

The logo of the Lautenthaler Turnverband (ltv) is shown, featuring a stylized figure and the text 'Besten-Noten, Vergleichswettkampf Lausen'. Below the logo is a table titled 'Besten-Noten, Vergleichswettkampf Lausen' with the following data:

Verein	Name	Gerät/Disziplin, Programm/Kategorie	Note
DTV Bubendorf	[REDACTED]	Reck, K1	8.9
DTV Bubendorf	[REDACTED]	Boden, K1	9.1
TV Gelterkinden	[REDACTED]	Schaukelringe, K1	9.1
TV Gelterkinden	[REDACTED]	Sprung, K1	9.5

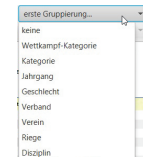
Ranglisten erstellen

Die Rangliste wird sofort in der Standard-Einstellung gerechnet und angezeigt:

Nun können sowohl Gruppierungen als auch Filter konfiguriert werden, um die Abgrenzungen nach den eigenen Vorstellungen einzustellen.

Mit den vier möglichen Gruppierungskriterien lassen sich auf vier Stufen jeweils eine der folgenden Gruppierungskriterien einstellen: So lässt sich z.B. eine separate Rangliste pro Verband oder pro Verein oder pro Jahrgang etc. erstellen.

Mit dem Filter lässt sich nach der Gruppierung ein Filter einstellen, dass z.B. mit der Gruppierung "Geschlecht" im Filter nur noch die Turnerinnen in der Rangliste aufgeführt werden:



Am Ende, oder nach jeder gewünschter Ranglisten-Einstellung, lässt sich die Rangliste drucken:

1. Je nach Papierformat und ausgewähltem Drucker müssen ev. die Anzahl Zeilen pro Seite justiert werden.
2. Mit aktivierter Checkbox "via Browser" wird die Rangliste als HTML-Datei gespeichert und im Webbrowser geöffnet. In dieser Form lässt sie sich gut im Internet integrieren, aber auch mit jedem aktuellen Web-Browser ausdrucken.
3. Mit deaktivierter Checkbox "via Browser" kann der gewünschte Drucker ausgewählt werden. Beim Drucken via Web-Browser sind jeweils die Seitenränder und die Orientierung so anzupassen, dass die Ranglisten mit dem Seitenumbruch an der richtigen Stelle funktionieren. Beim direkten Drucken sind keine individuellen Einstellungen möglich.

