

Seltec Track and Field 3: Schritt für Schritt

Teil 12 – Web.TEC 2

Eine Alternative zur Datenerfassung bei Technischen Bewerbungen ist der Web.TEC 2.

Im Gegensatz zum TeC benötigt dieser keinen mit dem Wettkampfbüro per Netzwerk verbundenen Computer.

Web.TEC 2 ist – der Name lässt es vermuten – eine webbasierte Anwendung, die auf in einem Browser ausgeführt wird.

Prinzipiell geht das auch auf einem – mit dem Internet – verbundenen Rechner. Seine Stärken spielt der Web.TEC 2 aber erst auf einem Smartphone oder einem Tablet mit Internetzugang aus.

Gleichzeitig bedeutet das aber auch, dass sie zwingend eine Internetverbindung am Server-PC im Wettkampfbüro benötigen – und auch die Endgeräte, d.h. die Smartphones oder Tablets müssen mit dem Internet verbunden sein.

Starten Sie die Web.TEC 2 Verbindung indem Sie im Menü „Extras“ auf „Web.TEC“ klicken und dann ein Passwort für den Zugriff auf Ihren Wettkampf vergeben.

Jetzt setzen Sie den Haken bei „Aktiviere Web.TEC 2“

Um einen Bewerb im Web.TEC 2 bereitzustellen, setzen Sie wie gewohnt die Startliste und ändern den Status in „Startliste offiziell“.

Im Tab „Web.TEC 2“ sehen Sie diesen dann in der Bewerbungsliste. Besteht schon eine Verbindung zum Web.TEC 2 Server, so wird die Startliste automatisch zu diesem hochgeladen – Sie erkennen das daran, dass schon eine Zeit in der Spalte „Letzter Upload“ steht.

Manuell können Sie einen Upload durch einen Klick auf „Upload zum Server“ auslösen.

The screenshot shows the Web.TEC 2 interface within the Track and Field 3 application. The interface includes a menu bar, a toolbar, and a main content area. The main content area displays a table of events with columns for 'Zeit', 'Bewerb', 'Lokaler Status', 'Letzter Upload', and 'Letzter Download'. The table lists various events such as 'Kugelstoß - Vor/Endkampf (Frauen) Finale' and 'Dreisprung - Vor/Endkampf (Frauen) Finale'. The 'Lokaler Status' column shows 'Startliste offiziell' for the first three events and 'Gesetzt' for the others. The 'Letzter Upload' column shows times like '15:40:25' and '15:40:29'. The 'Letzter Download' column is empty. The interface also includes a search bar, a login field, and a 'Log und Zeitplan' button on the right side.

Zeit	Bewerb	Lokaler Status	Letzter Upload	Letzter Download
13:00	Kugelstoß - Vor/Endkampf (Frauen) Finale	Startliste offiziell	15:40:25	
13:00	Dreisprung - Vor/Endkampf (Frauen) Finale	Startliste offiziell	15:40:29	
13:00	Stabhochsprung - Finale (Männer) Finale	Startliste offiziell	15:40:33	
13:30	Hochsprung - Finale (Männer) Finale	Startliste offiziell		
14:15	Weitsprung - Vor/Endkampf (Männer) Gruppe 1	Startliste offiziell		
14:30	Hochsprung - Finale (Männer) Finale	Gesetzt		
14:30	Hochsprung - Finale (Frauen) Finale	Gesetzt		
14:30	Kugelstoß - Vor/Endkampf (Männer) Finale	Gesetzt		
15:30	Stabhochsprung - Finale (Frauen) Finale	Gesetzt		
15:30	Weitsprung - Vor/Endkampf (Frauen) Finale	Gesetzt		

Web.TEC 2 Übersicht mit drei hochgeladenen Bewerbungen.

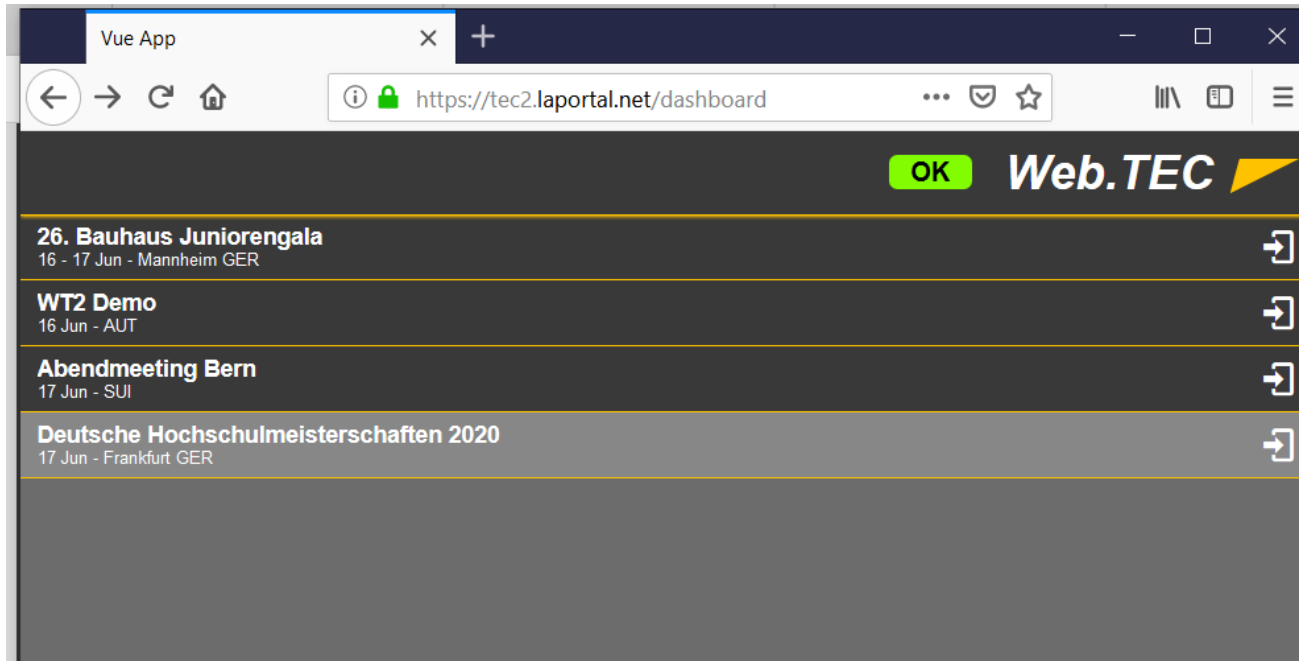
Wenn der Haken bei „Automatische Datenübermittlung aktivieren“ gesetzt ist, empfangen Sie die Ergebnisse direkt in TAF. Ist die direkte Übermittlung nicht aktiviert oder nach einem Verlust der Internetverbindung kann der aktuell auf dem WebTec2-Server vorliegende Ergebnisstand

bewerbsweise vom dort heruntergeladen werden. Klicken Sie dazu auf das auf Zahnrad und wählen Sie „Download vom Server“ .

Am Endgerät (Smartphone, Tablett oder Computer) müssen Sie den Webbrowser starten und „<https://tec2.laportal.net>“ aufrufen.

Jetzt sehen Sie eine Liste, der zur Zeit am Server verfügbaren Veranstaltungen.

Dabei werden nur Veranstaltungen angezeigt, die in den nächsten 2 Tagen stattfinden bzw. vor maximal 2 Tagen stattgefunden haben.



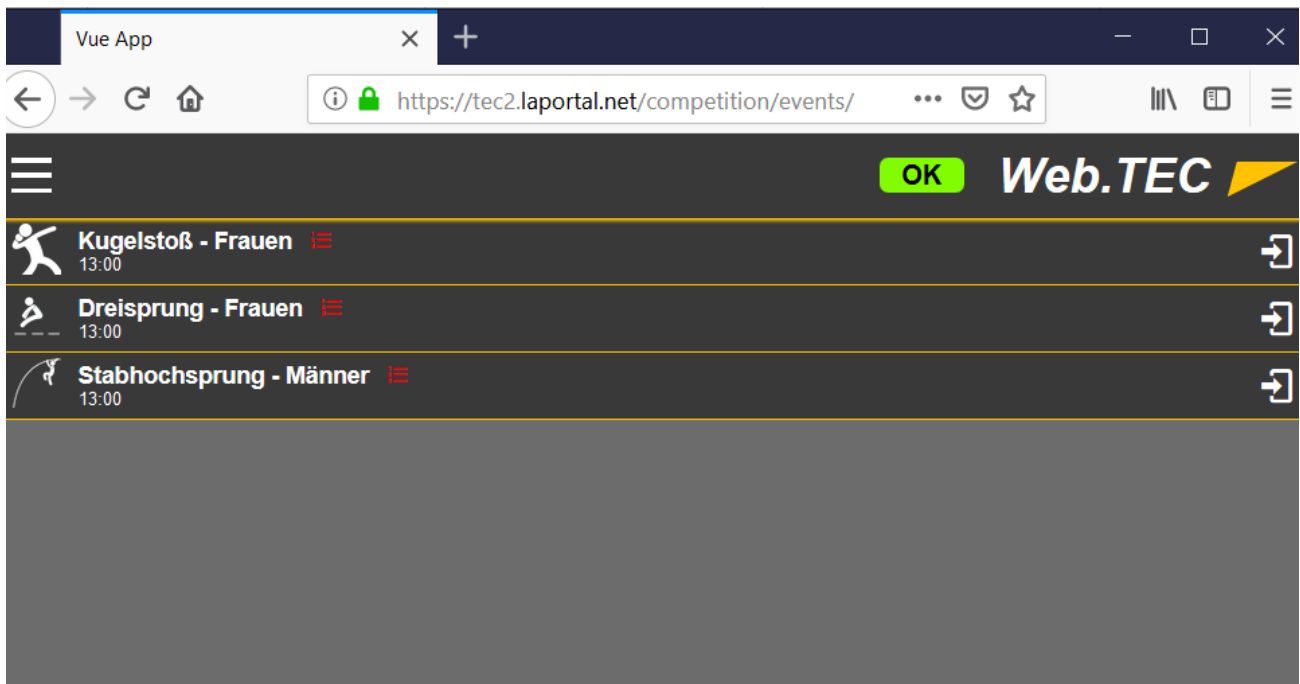
Web.TEC 2 Übersicht mit 4 Wettkämpfen

Wählen Sie Ihre Veranstaltung aus und geben Sie das in TAF vergebene Kennwort ein. Bitte beachten Sie, dass hier nur aktuelle Veranstaltungen angezeigt werden. Möchten Sie einen Test durchführen, müssen sie in TAF Ihre Veranstaltung auf das aktuelle Datum anpassen.

Jetzt werden Ihnen die für diese Veranstaltung verfügbaren Bewerbe angezeigt.

Über das Menu (das Symbol mit den 3 Strichen oben links) stehen Ihnen einige Funktionen für die Wettkampfvorbereitung zur Verfügung:

- „Bewerbsübersicht“: Springt zur Liste der aktiven Bewerbe / Bewerbsauswahl (nicht immer sichtbar)
- „Bewerb starten“: Startet den aktuell geöffneten Bewerb. Der Status wird auf „in Bearbeitung“ gesetzt. (nicht immer sichtbar)
- „zum Athleten“: Springt zur Datenerfassung des aktuellen Athleten.
- „WKB-Hilferuf“: Ermöglicht das Senden einer Textnachricht ans Wettkampfbüro
- „Einstellungen“: Ermöglicht gerätespezifische Einstellungen, wie das Erfassen eines Namens, die Sprache oder ob die Konzentrationsuhr angezeigt werden soll.
- „Logout“: Abmelden vom Server



3 Bewerbe zur Auswahl

Oben im Kopf findet sich das Symbol für den Systemstatus:

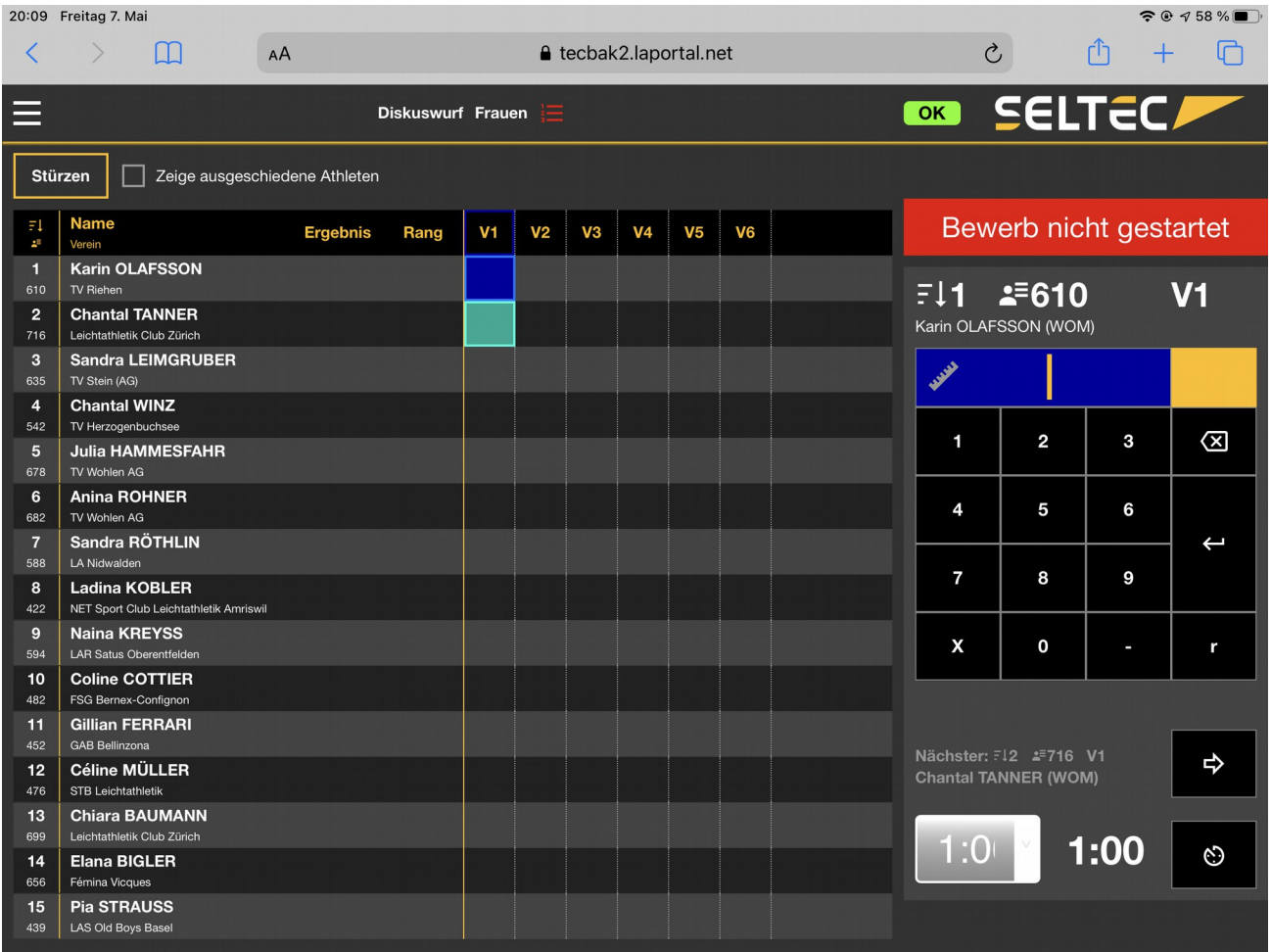
- „OK“ auf grünem Hintergrund: Das Endgerät ist direkt mit dem TAF-Rechner im Wettkampfbüro verbundenen.
- „TAF“ auf gelben Hintergrund: Das Endgerät kann zwar den WT2-Server erreichen, aber es ist keine Verbindung mit dem TAF-Rechner im WKB vorhanden. Die Eingabe kann weiter erfolgen, es wird allerdings kein Rang berechnet und Stürzen geht nur manuell
- „SRV“ auf rotem Hintergrund: Das Endgerät kann den WT2-Server nicht erreichen, die Daten liegen nur auf dem Endgerät und sind nach dem Schließen der Webseite verloren: Internetverbindung prüfen!

Durch Klick auf den entsprechenden Bewerb in der Übersicht öffnen Sie diesen.

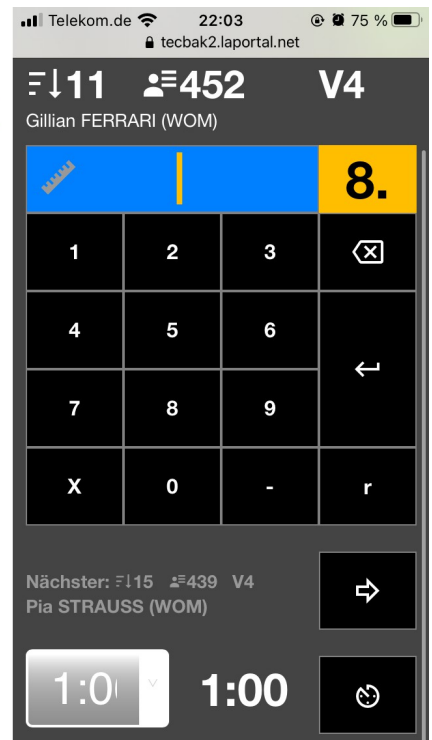
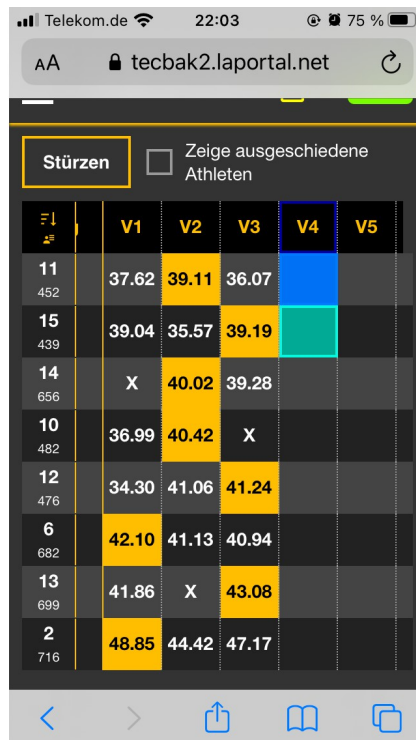
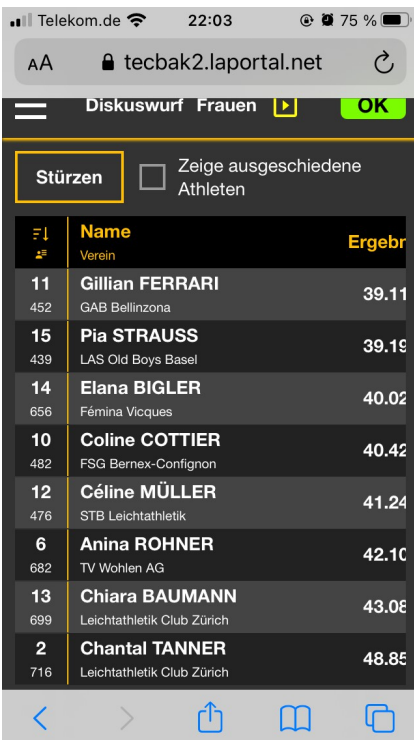
Sie sehen nun die Tabelle mit dem Teilnehmerfeld. Abhängig davon, ob Sie mit dem Smartphone oder dem Tablett arbeiten, sehen sie u.U. nur Teile der Tabelle und Sie müssen scrollen um den Rest sehen zu können.

Seltec Track and Field 3: Schritt für Schritt

Teil 12 – Web.TEC 2



Wettkampffenster auf einem Tablet mit Ergebnisübersicht und Eingabefeld



Seltec Track and Field 3: Schritt für Schritt

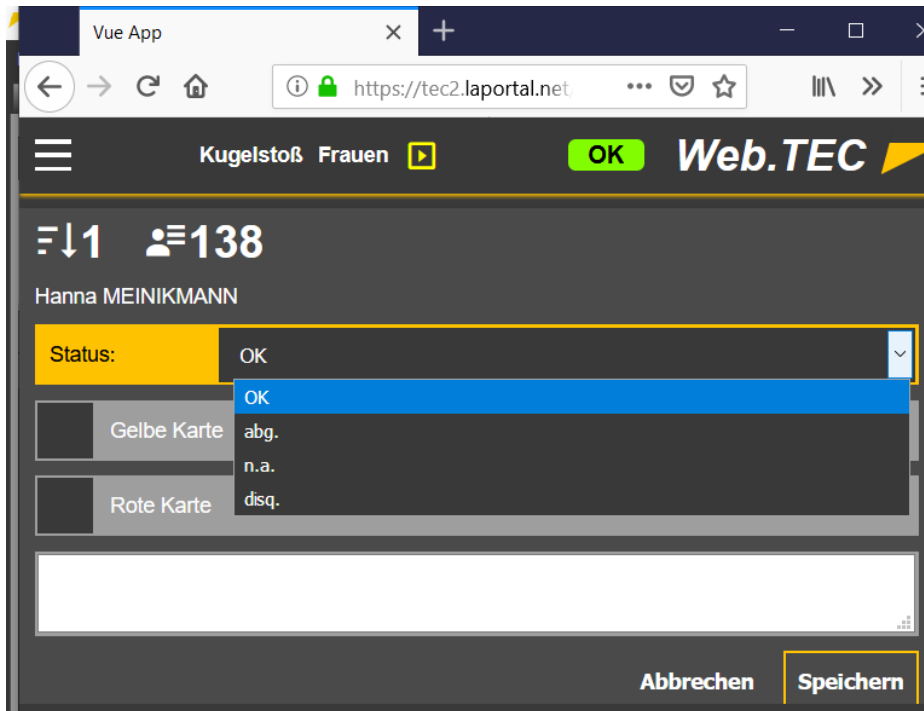
Teil 12 – Web.TEC 2

Wettkampffenster auf einem (kleineren) Smartphone.

Von der Teilnehmerliste auf das Ergebnisgrid kommt man mit Wischen.

Die Dateneingabe ruft man auf, indem man das entsprechende Feld im Grid antippt.

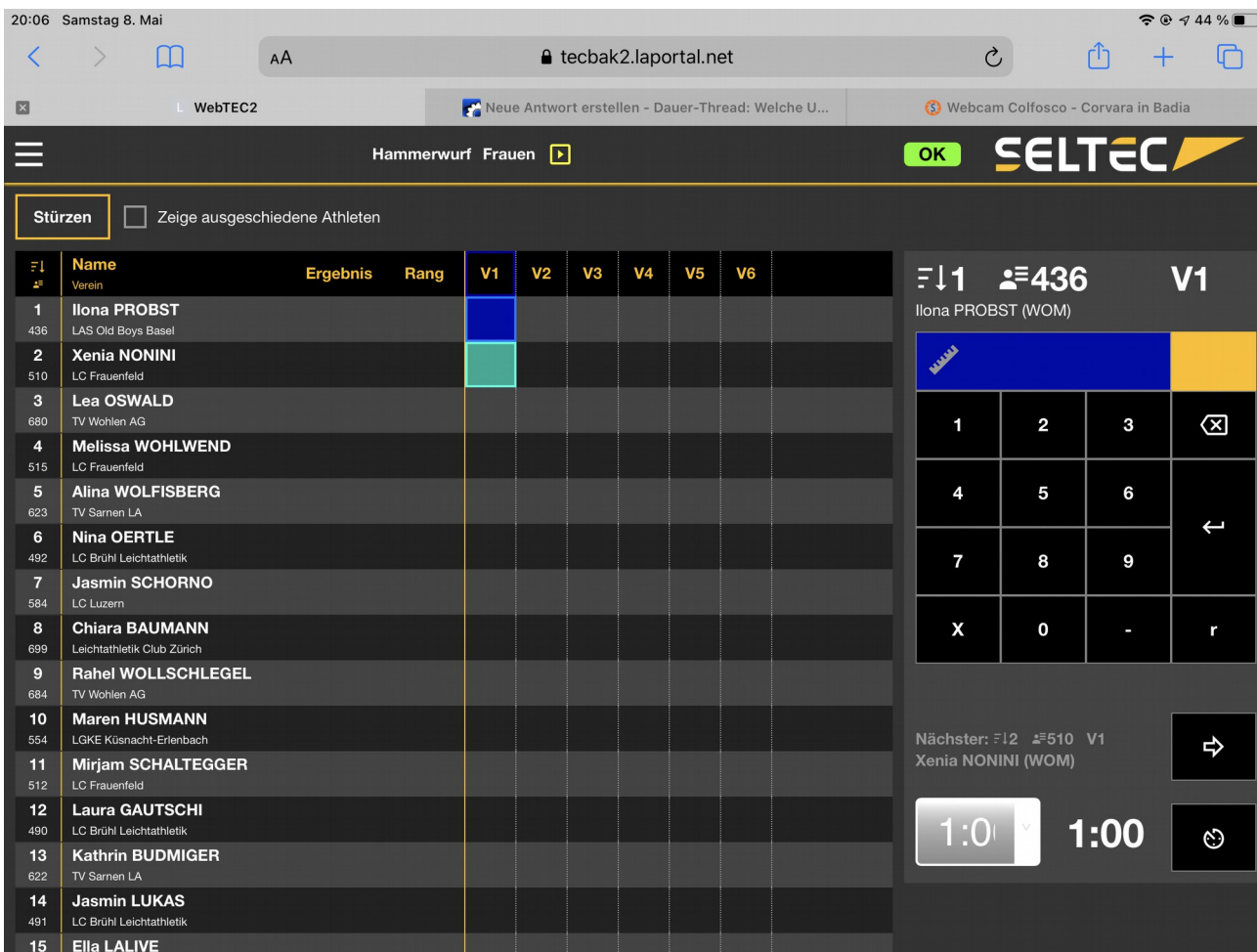
Den Status des Athleten (OK für anwesend, abgm., n.a., disq.) können Sie mit einem Klick auf den Namen des Teilnehmers ändern. Auch können Sie hier Angaben zu einer gelben bzw. roten Karte machen.



Statusangaben eines Athleten

Ein Athlet, der einen anderen Status als „OK“ hat, wird aus der Tabelle ausgeblendet, kann über das Setzen des Hakens „Zeige ausgeschiedene Athleten“ wieder angezeigt werden.

Mit „Bewerb starten“ (aus dem „Burger-Menu“), ändern Sie den Status auf „In Bearbeitung“ und Sie können mit der Datenerfassung beginnen.



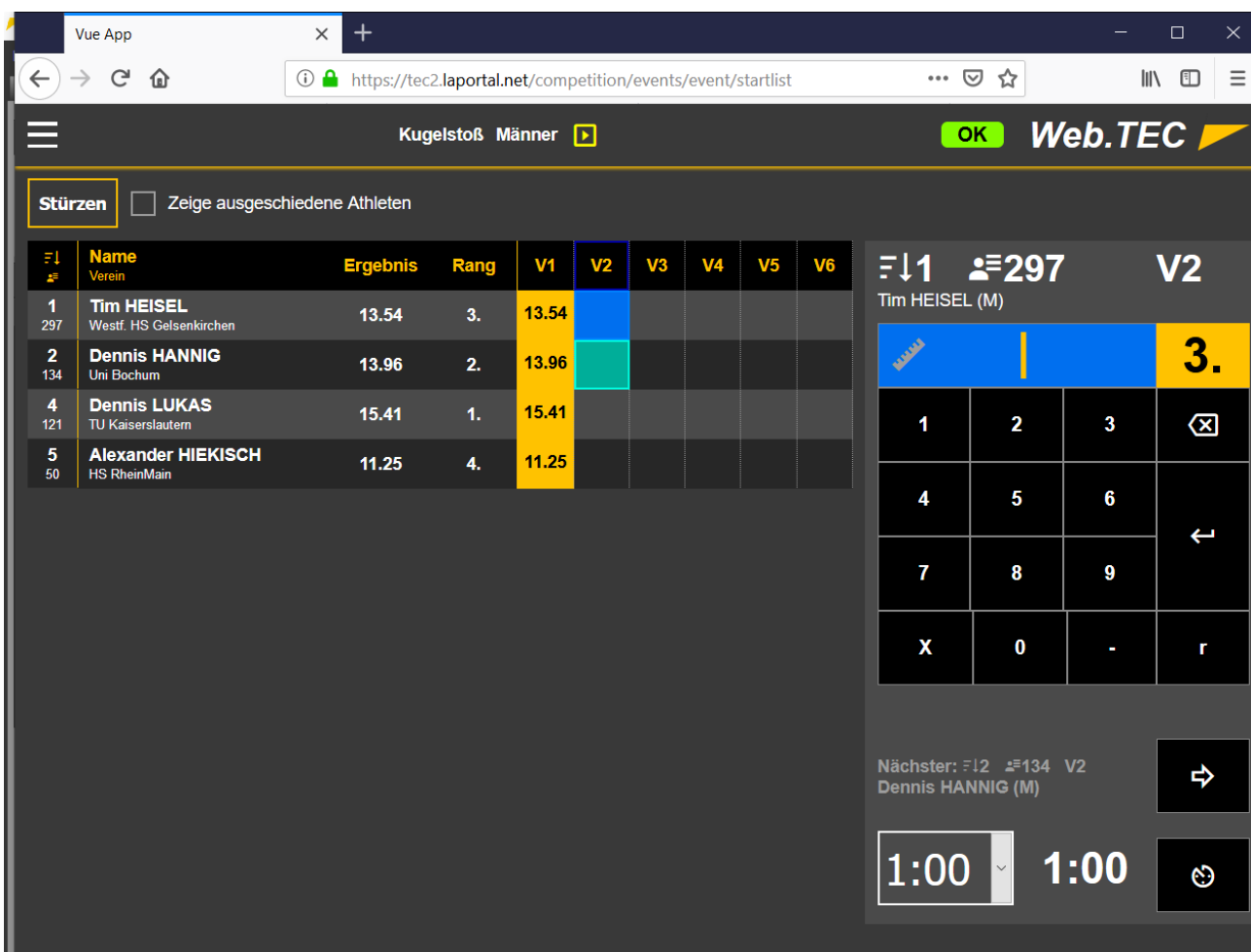
Nach dem Start des Bewerbs, spring der Cursor in Eingabefeld des ersten Athleten. Gleichzeitig wird dieser „vorgelegt“, so dass am CIS der Athlet als der aktive angezeigt wird.

Am Tablett sehen Sie auf der rechten Seite nun die Eingabemaske. Am Handy müssen Sie im Menu auf „Ergebniseingabe“ klicken um die Eingabemaske aufzurufen.

Tippen Sie für die Eingabe direkt auf die Tastatur auf dem Display. Sobald Sie ein Ergebnis mit der Entertaste (<↵) bestätigt haben, wird es an den Server im Wettkampfbüro geschickt und dort gespeichert. Vom Server erhält der Web.TEC 2 dann die Platzierung zurück. So erkennen Sie auch, ob die Internetverbindung noch besteht: Wird keine Platzierung angezeigt, so ist die Verbindung unterbrochen.

Bei Bewerben mit Winderfassung (Weit- / Dreisprung) erfassen Sie zu erst den Wind, dann die Leistung. Wird kein Wind erfasst, fehlt das entsprechende Eingabefeld.

Ist die Leistung gespeichert, klicken auf den Pfeil nach rechts „=>“ um den nächsten Athleten ins Eingabefenster zu bekommen.



Datenerfassung am Tablett: Ergebnistabelle und Eingabefeld sind gleichzeitig sichtbar.

In den Einstellungen kann man die Anzeige der Konzentrationsuhr aktivieren. Gestartet wird sie durch Klick auf das Uhrensymbol unten rechts. Verbleiben noch 15 Sekunden, wechselt die Anzeige ihre Farbe nach gelb (der Kampfrichter kann die Fahne heben) – 5 Sekunden vor Ablauf der Zeit, wechselt die Farbe der Anzeige auf rot.

Je nach dem, wie viele Athleten noch im Wettkampf sind, können Sie links unten die Zeit für die Konzentrationsuhr anpassen.

Wird während der Eingabe die Korrektur einer Leistung notwendig, so kann man in der Tabelle den entsprechenden Versuch auswählen (anklicken). Dieser wird dann in der Eingabe dargestellt und kann bearbeitet werden. Im Unterschied zu den „normalen“ Eingaben, muss hier die Leistung explizit gespeichert werden. Nach diesem Vorgang wird wieder der Athlet gezeigt, der regulär an der Reihe ist.

Seltec Track and Field 3: Schritt für Schritt

Teil 12 – Web.TEC 2

20:07 Samstag 8. Mai | AA | tecbak2.laportal.net | WebTEC2 | Hammerwurf Frauen

Stürzen Zeige ausgeschiedene Athleten

#	Name	Ergebnis	Rang	V1	V2	V3	V4	V5	V6
1	Ilona PROBST 436 LAS Old Boys Basel	45.65		45.65					
2	Xenia NONINI 510 LC Frauenfeld	51.56		51.56					
3	Lea OSWALD 680 TV Wohlen AG								
4	Melissa WOHLWEND 515 LC Frauenfeld								
5	Alina WOLFISBERG 623 TV Sarnen LA								
6	Nina OERTLE 492 LC Brühl Leichtathletik								
7	Jasmin SCHORNO 584 LC Luzern								
8	Chiara BAUMANN 699 Leichtathletik Club Zürich								
9	Rahel WOLLSCHLEGEL 684 TV Wohlen AG								
10	Maren HUSMANN 554 LGKE Küssnacht-Erlenbach								
11	Mirjam SCHALTEGGER 512 LC Frauenfeld								
12	Laura GAUTSCHI 490 LC Brühl Leichtathletik								
13	Kathrin BUDMIGER 622 TV Sarnen LA								
14	Jasmin LUKAS 491 LC Brühl Leichtathletik								
15	Ella LALIVE								

510 **Xenia NONINI (WOM)** **V1**

51.56 **1.**

Abbrechen Vorlegen Speichern

1:00 1:00

Eingabemaske zur direkten Bearbeitung bzw. Korrektur einer Leistung.
Zu erkennen an den 3 Schaltflächen unter den Zahlenfeldern.

Auch im Web.TEC 2 können Sie die Reihenfolge der Teilnehmer „stürzen“. Im Regelfall erfolgt dies nach Ende des Vorkampfs, d.h. nach 3 Versuchen – und eventuell noch einmal nach Abschluss des fünften Durchgangs.

Wenn Sie auf die Schaltfläche „Stürzen“ klicken, so sehen Sie am Tablett die bisherige Startreihenfolge, mit der Angabe der Platzierungen und der Leistungen sowie die für das Stürzen notwendigen Tools auf der rechten Seite.

The screenshot shows the Web.TEC 2 interface for the event 'Diskuswurf Frauen'. The main table lists athletes with their names, classes, and results. A 'Speichern' button is visible at the top right. On the right side, there is a control panel with a 'Versuch' dropdown menu set to 4, a 'Plätze' input field set to 8, a checkbox for 'Klassen getrennt behandeln', and three buttons: 'Stürzen', 'Beste 8 nach orig. Startliste', and 'Zurücksetzen'.

Name	Klasse	Ergebnis
1. Chantal TANNER	716 WOM	48.85
11. Julia HAMMESFAHR	678 WOM	33.57
3. Anina ROHNER	682 WOM	42.10
10. Sandra RÖTHLIN	588 WOM	37.66
12. Ladina KOBLER	422 WOM	30.45
9. Naina KREYSS	594 WOM	38.88
5. Coline COTTIER	482 WOM	40.42
8. Gillian FERRARI	452 WOM	39.11
4. Céline MÜLLER	476 WOM	41.24
2. Chiara BAUMANN	699 WOM	43.08
6. Elana BIGLER	656 WOM	40.02
7. Pia STRAUSS	439 WOM	39.19

Stürzen im Web.TEC 2 am Tablett

Sie können festlegen, vor welchem Versuch das Stürzen stattfinden soll. Also z.B. der vierte Versuch, wenn nach dem Vorkampf gestürzt wird. Dann geben Sie an, wie viele Athleten den Endkampf erreichen – normalerweise sind dies 8. Wenn mehrere Klassen gemeinsam den Wettkampf bestreiten, können diese getrennt von einander behandelt werden, d.h. es würden dann z.B. 16 Athleten weitere 3 Versuche bekommen und diese dann in gestürzter Reihenfolge durchführen. Sie haben aber auch die Möglichkeit, einfach die besten 8 Athleten für den Endkampf auszuwählen, ohne dass sich die Reihenfolge ändern würde.

Klicken Sie auf „Stürzen“, so wird die Athletenliste entsprechend der neuen Reihenfolge angezeigt. Mittels der Pfeile könnten Sie nun manuell die Reihenfolge noch ändern.

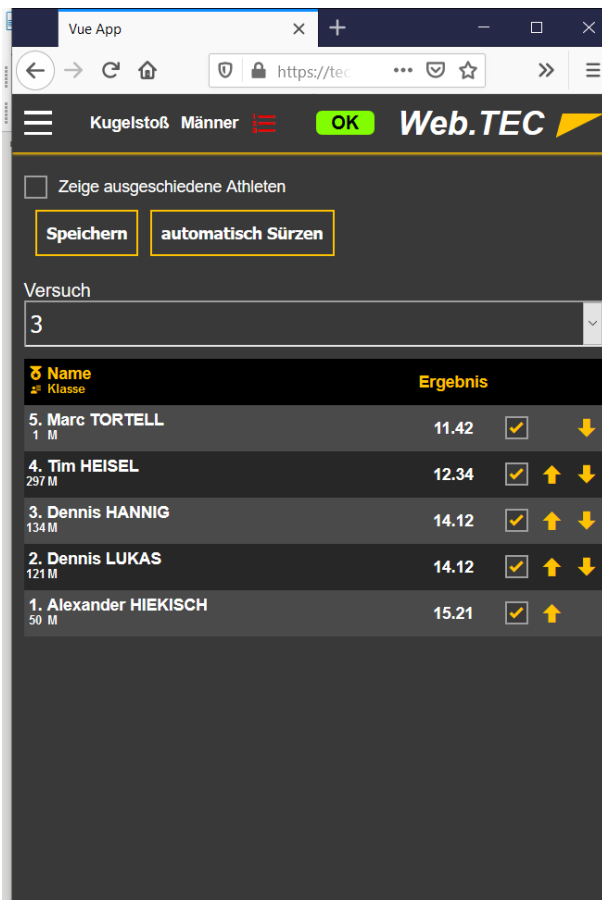
Klicken Sie auf „Speichern“, so wird die neue Reihenfolge gespeichert und der Athlet, der als nächster an der Reihenfolge wird fürs Vorlegen vorbereitet.

Seltec Track and Field 3: Schritt für Schritt

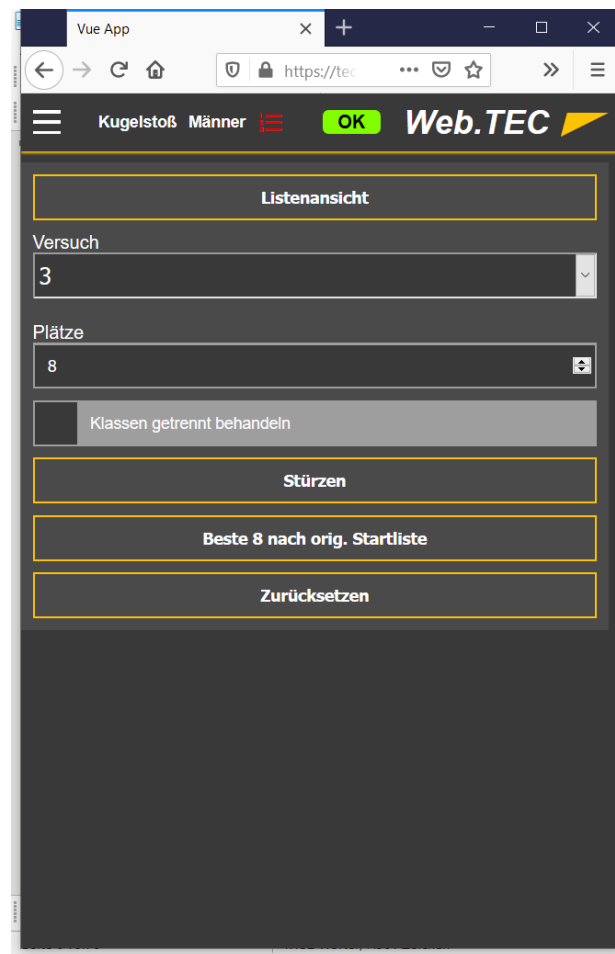
Teil 12 – Web.TEC 2

Anschließend kann mit der Erfassung fortgefahren werden.

Am Handy sehen Sie zunächst die Liste der Athleten und den Button „automatisch Stürzen“. Klicken Sie auf diesen, werden die Details angezeigt, die am Tablett permanent angezeigt werden. Nachdem Sie hier Ihre Auswahl getroffen haben, können Sie zurück zur Listenansicht wechseln und dann die neue Reihenfolge speichern. Mit Klick auf „zum Athleten“ im Menu, können Sie dann die Erfassung fortsetzen.



Stürzen am Handy



22:00 Freitag 7. Mai | AA | tecbak2.laportal.net

Diskuswurf Frauen | OK SELTEC

Stürzen Zeige ausgeschiedene Athleten

#	Name	Ergebnis	Rang	V1	V2	V3	V4	V5	V6
11	Gillian FERRARI GAB Bellinzona	39.11	8.	37.62	39.11	36.07			
15	Pia STRAUSS LAS Old Boys Basel	39.19	7.	39.04	35.57	39.19			
14	Elana BIGLER Fémina Vicques	40.02	6.	X	40.02	39.28			
10	Coline COTTIER FSG Bernex-Confignon	40.42	5.	36.99	40.42	X			
12	Céline MÜLLER STB Leichtathletik	41.24	4.	34.30	41.06	41.24			
6	Anina ROHNER TV Wohlen AG	42.10	3.	42.10	41.13	40.94			
13	Chiara BAUMANN Leichtathletik Club Zürich	43.08	2.	41.86	X	43.08			
2	Chantal TANNER Leichtathletik Club Zürich	48.85	1.	48.85	44.42	47.17			

↓ 11 | 452 | V4
Gillian FERRARI (WOM)

8.		
1	2	3
4	5	6
7	8	9
X	0	-

Nächster: #115 | 439 | V4
Pia STRAUSS (WOM)

1:00 | 1:00

Ergebnisdarstellung nach dem Stürzen

Nach dem Stürzen wird das Ergebnisgrid in der neuen Reihenfolge angezeigt. Der erste Athlet, der an der Reihe ist wird vorgelegt.

Ist der Bewerb beendet, so wählen Sie im Menu „Bewerb abschließen“ und der Status wird auf „Beendet“ gesetzt.

Eingaben sind nun im WebTeC nicht mehr möglich.

WebTeC bei vertikalen Sprüngen

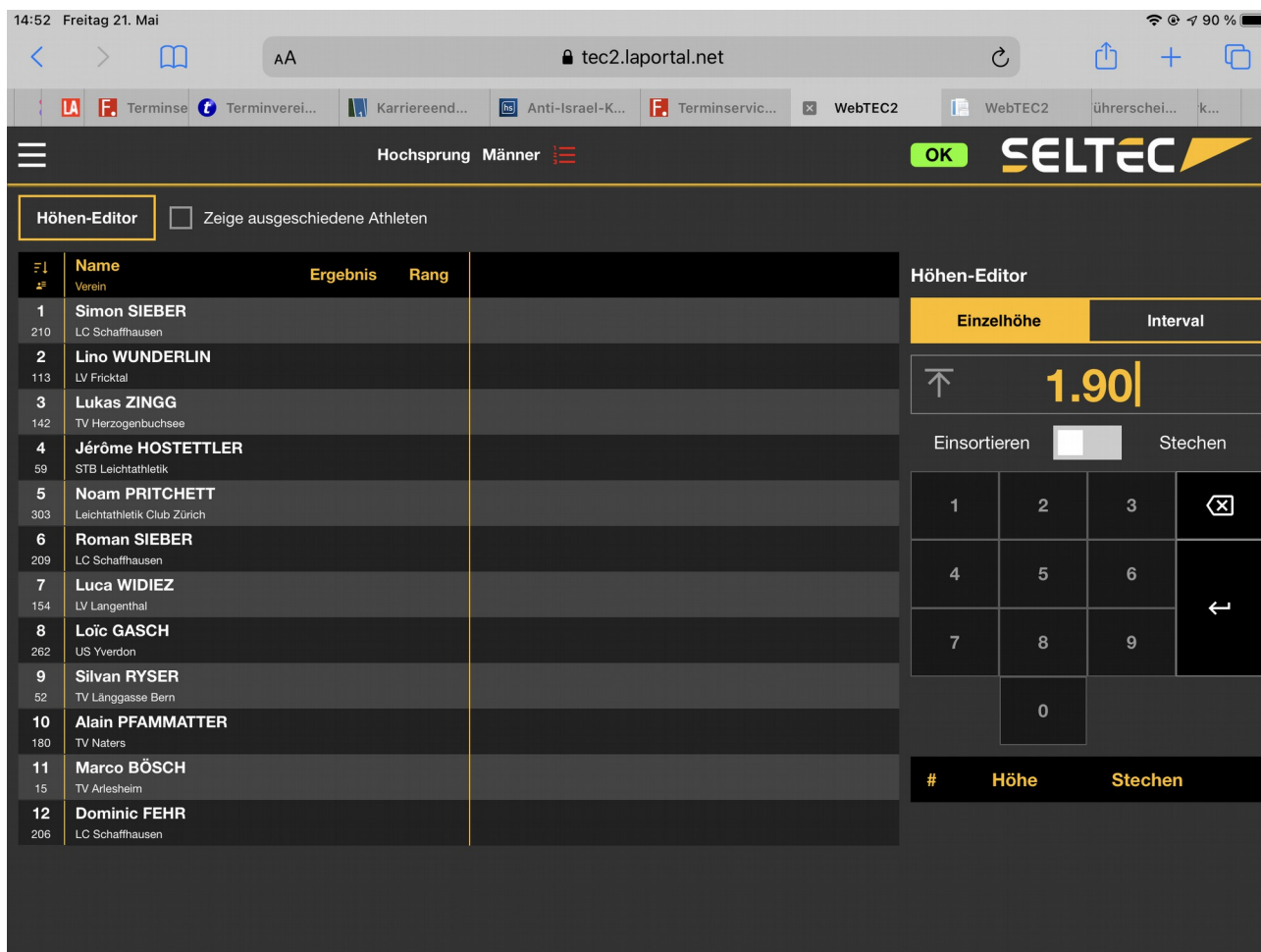
Hat das Wettkampfbüro bei den vertikalen Sprüngen noch keine Höhen hinterlegt, so springt der WebTeC automatisch in den Höheneditor.

Sie können den Höheneditor aber auch während des Wettkampfs aufrufen um z.B. weitere zu springende Höhen zu ergänzen oder Änderungen an den vorhandenen vorzunehmen.

Wie in TAF auch, können Sie einzelnen Höhen erfassen, oder aber Höhenintervalle.

Die schon definierten Höhen werden rechts unten angezeigt, so dass Sie hier auch Höhen löschen können, wenn der einzige im Wettkampf verbliebene Athlet eine Höhe außerhalb der vordefinierten springen möchte.

Einzelne Höhen können entweder dem regulären Wettkampf oder aber einem evtl. notwendigen Stechen zugewiesen werden.



Erfassen einer Einzelhöhe im WebTeC 2

The screenshot shows the 'Höhen-Editor' interface in a browser. At the top, there's a navigation bar with 'Hochsprung Männer' and 'SELTEC' logo. Below that, a 'Höhen-Editor' section has a checkbox for 'Zeige ausgeschiedene Athleten'. The main area is split into two columns. The left column is a table of athletes:

#	Name	Ergebnis	Rang
1	Simon SIEBER		
2	Lino WUNDERLIN		
3	Lukas ZINGG		
4	Jérôme HOSTETTLER		
5	Noam PRITCHETT		
6	Roman SIEBER		
7	Luca WIDIEZ		
8	Loïc GASCH		
9	Silvan RYSER		
10	Alain PFAMMATTER		
11	Marco BÖSCH		
12	Dominic FEHR		

The right column is the 'Höhen-Editor' with 'Interval' mode selected. It shows a starting height of 2.15m and an interval of 5cm. Below this is a 3x3 grid for entering heights, with a trash icon in the top-right cell. At the bottom right, there is a table of already entered heights:

#	Höhe	Stechen
1	1.90	
2	2.00	

Erfassen eines Höhenintervalls. Unten sieht man die schon erfassten Höhen mit dem Symbol um diese zu löschen.

Sind die Höhen erfasst, verlassen Sie den Höheneditor, indem sie unten rechts auf „Speichern“ klicken. Jetzt kann der Bewerb gestartet werden.

Nach dem Klick auf „Starthöhe setzen“ können Sie per Klick ins Grid die jeweilige Anfangshöhe für die Athleten festlegen.

Die Versuche unterhalb dieser Höhe werden mit einem „-“ für den Verzicht auf die Höhe markiert. Ein weiterer Klick auf „Starthöhe setzen“ beendet diese Festlegung und der Cursor springt auf den Athleten, der den Wettkampf beginnt.

In der Datenerfassung hat man „o“ und „x“ für gültige und ungültige Versuche sowie „-“ für einen ausgelassenen Versuch und „r“ für das vorzeitige Beenden der Teilnahme eines Athleten („r“ = „retire“ = „zurückziehen“) als mögliche Eingaben zur Verfügung.

Mit dem Pfeil unten rechts springt man auf den nächsten Athleten.

Hat ein Athlet einen ungültigen Versuch, so wird dieser ein weiteres mal auf dieser Höhe „angesprungen“. Ist er der einzige, der auf dieser Höhe noch mal springen muss, so verbleibt die Eingabe nach dem Klick auf den Pfeil auf diesem Athleten.

Seltec Track and Field 3: Schritt für Schritt

Teil 12 – Web.TEC 2

Scheidet ein Athlet nach 3 ungültigen Versuchen aus, so wird er ausgeblendet, so dass immer nur die noch aktiv am Wettkampf beteiligten Athleten im Grid sichtbar sind.

Durch setzen des Hakens „Zeige ausgeschiedene Athleten“, werden diese am Ende der Liste angezeigt.

The screenshot shows the Web.TEC 2 interface for a high jump event. The table below displays the results of the jumpers. The control panel on the right shows the current athlete, Lukas ZINGG (MAN), with a height of 2.26m and a rank of 5. The next athlete, Noam PRITCHETT (MAN), is scheduled to jump at 1:00.

Platz	Name	Ergebnis	Rang	1.90	2.00	2.05	2.10	2.15	2.20	2.23	2.26	2.29	2.32
3	IGG Luchsee		5.	-	-	-	-	XO	O	XO			
5	TCHETT Club Zürich		4.	-	-	X-	XO	O	O	O			
6	EBER Bern		1.	-	-	-	-	O	O	O			
7	IEZ 154		7.	-	-	-	-	O	XXO	XXr			
8	CH 262		1.	-	-	-	O	-	O	O			
9	SER Bern		1.	-	-	-	-	O	O	O			
1	EBER Bern		11.	-	XXO	O	XO	XXX					
2	DERLIN 113		8.	-	-	O	O	O	XXX				
Ötli HÖSTETTLER Leichtathletik													
10	MMATTER 180		9.	-	-	-	-	XO	XXX				
11	SCH 15		6.	-	-	O	O	XXO	XO	XXX			
12	FEHR Bern		10.	O	O	O	O	XXX					

Die schon ausgeschiedenen Athleten aktuell eingblendet