

SELTEC 



Track and Field 3

Yannick Geiger – Seltec Sports

Überblick



Überblick

- Allgemeines
- Vorbereitung
- Durchführung
- Nachbereitung
- Hilfsmittel: Clients

Allgemeines



Allgemeines

- WLAN
- Seltec Track & Field

WLAN - Schulungsnetzwerk

- SSID: Seltec-Schulung
- Passwort: swiss-athletics

Track & Field / TAF

T&F 1 / 2

- Entwickelt ab 2001
- Einsatz in Deutschland ab 2003

TAF 3

- Entwickelt ab 2013
- Einsatz in Deutschland ab 2014

Track & Field - Wiki

Wiki:

- [FAQs](#)
- Tipps und Tricks
- [Vorlagen](#)

<http://wiki.seltec-sports.de>

Schulungsvideos

Youtube: **Seltec GmbH**

24 Videos online
(> 50 Minuten)

Track & Field 3 Schulungsvideo Einführung und Übersicht

▶ PLAY ALL

Track and Field 3 Schulung

24 videos • 157 views • Last updated on Oct 6, 2017

Seltec GmbH

Schulungsvideos für SELTEC Track and Field 3

SUBSCRIBE 12

- 1 Einführung & Übersicht | Track and Field 3 Schulungsvideo
Seltec GmbH
2:15
- 2 Lizenzierung | Track and Field 3 Schulungsvideo
Seltec GmbH
1:01
- 3 Datentabellen | Track and Field 3 Schulungsvideo
Seltec GmbH
3:09
- 4 Der Rundenstatus | Track and Field 3 Schulungsvideo
Seltec GmbH
2:24
- 5 Einzelwettkampf mit Assistent | Track and Field 3 Schulungsvideo
Seltec GmbH
3:11
- 6 Neue Datenbank und Wettkampfbericht | Track and Field 3 Schulungsvideo
Seltec GmbH
3:13
- 7 Klassen einrichten | Track and Field 3 Schulungsvideo
Seltec GmbH
1:48
- 8 Bewerbe einrichten | Track and Field 3 Schulungsvideo
Seltec GmbH
3:41

TAF 3 – Systemvoraussetzungen

- Windows PC mit Win7, 8 oder 10
- Arbeitsspeicher 4GB oder mehr
- 1366x768 Pixel Display oder Höher

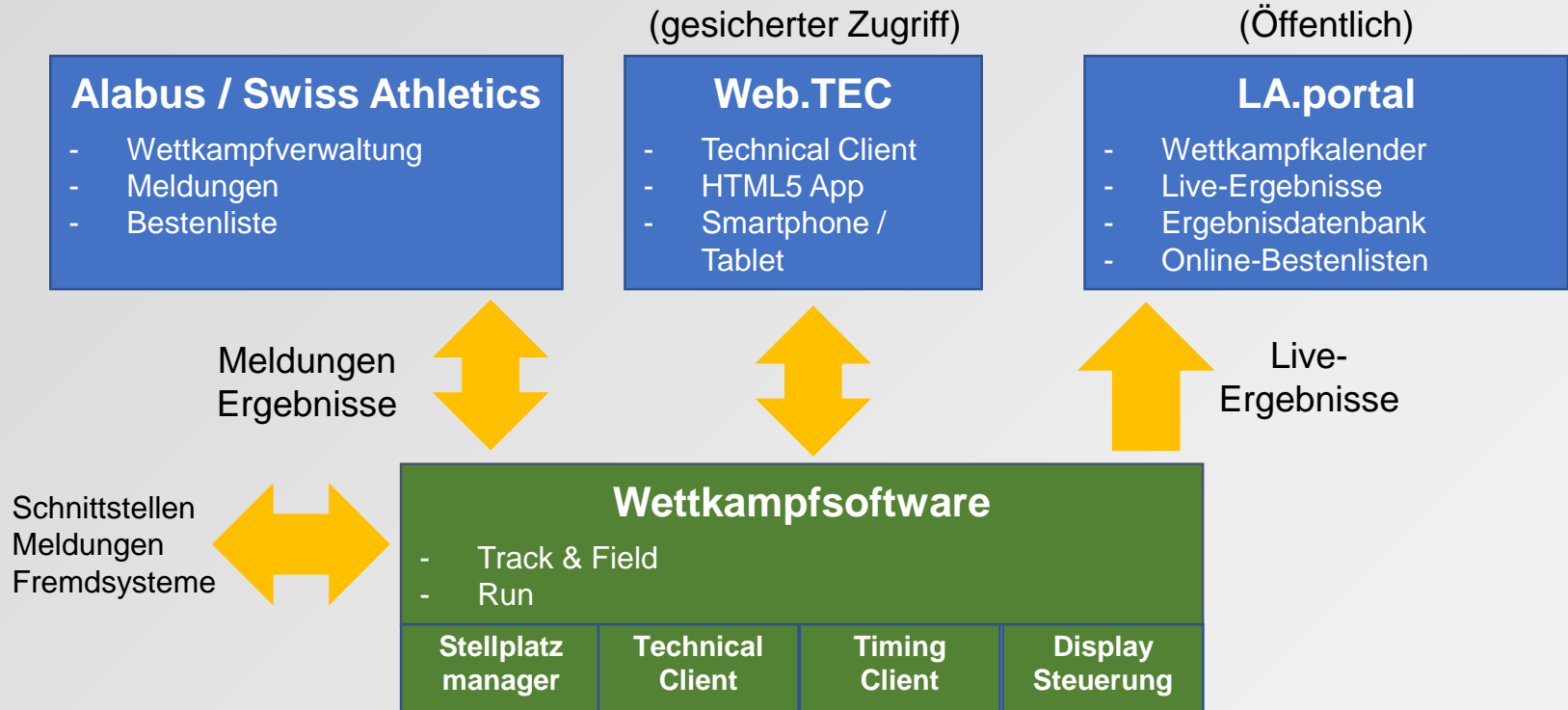
Empfehlung:

- 8GB RAM, FullHD-Display

TAF 3 – Beispielsetup WKB LGEF

- WKB – 1x Server i7 (2013), 16GB, 500GB SSD
- WKB – 2x Client i7 (2011), 16GB, 500GB SSD
- Timing – 1x Client i5 (2013), 8GB, 250GB SSD
- (Stellplatz – 1x Client i5 (2013), 8GB, 250GB SSD)
- (Infield – 1-3x Client i5 (2013), 8GB, 250GB SSD)

TAF 3 – Architektur



Vorbereitung



Vorbereitung

- Wettkampf in TAF einrichten
- Meldungen erfassen
- Teilnehmer veröffentlichen
- Wettkampfunterlagen erstellen
- Wettkampfbüro einrichten

Vorbereitung (TAF)

- Wettkampf in TAF einrichten
- Meldungen erfassen
- Wettkampfunterlagen erstellen

Wettkampf in TAF einrichten - händisch

- Neuen Wettkampf anlegen
- Wettkampfdaten
- Klassen und Bewerbe
- Zeitplan
- Nenngelder
- Urkundenlayout

Wettkampf in TAF einrichten - Alabus

- Aktuelle Stammdaten laden
- Neuen Wettkampf anlegen (Datenbank)
- Wettkampf herunterladen
- Zeitplan
- Nenngelder
- Urkundenlayout

Meldungen erfassen

- Alabus – bereits erledigt
- Excel / CSV
- Händische Erfassung
- Starnummern zuweisen

Teilnehmer veröffentlichen

- LA.Portal
- Teilnehmerliste (PDF)

Wettkampfunterlagen erstellen

- Teilnehmer- / Meldelisten
- Nenngeldlisten / Quittungen
- Stellplatzkarten
- Statistik

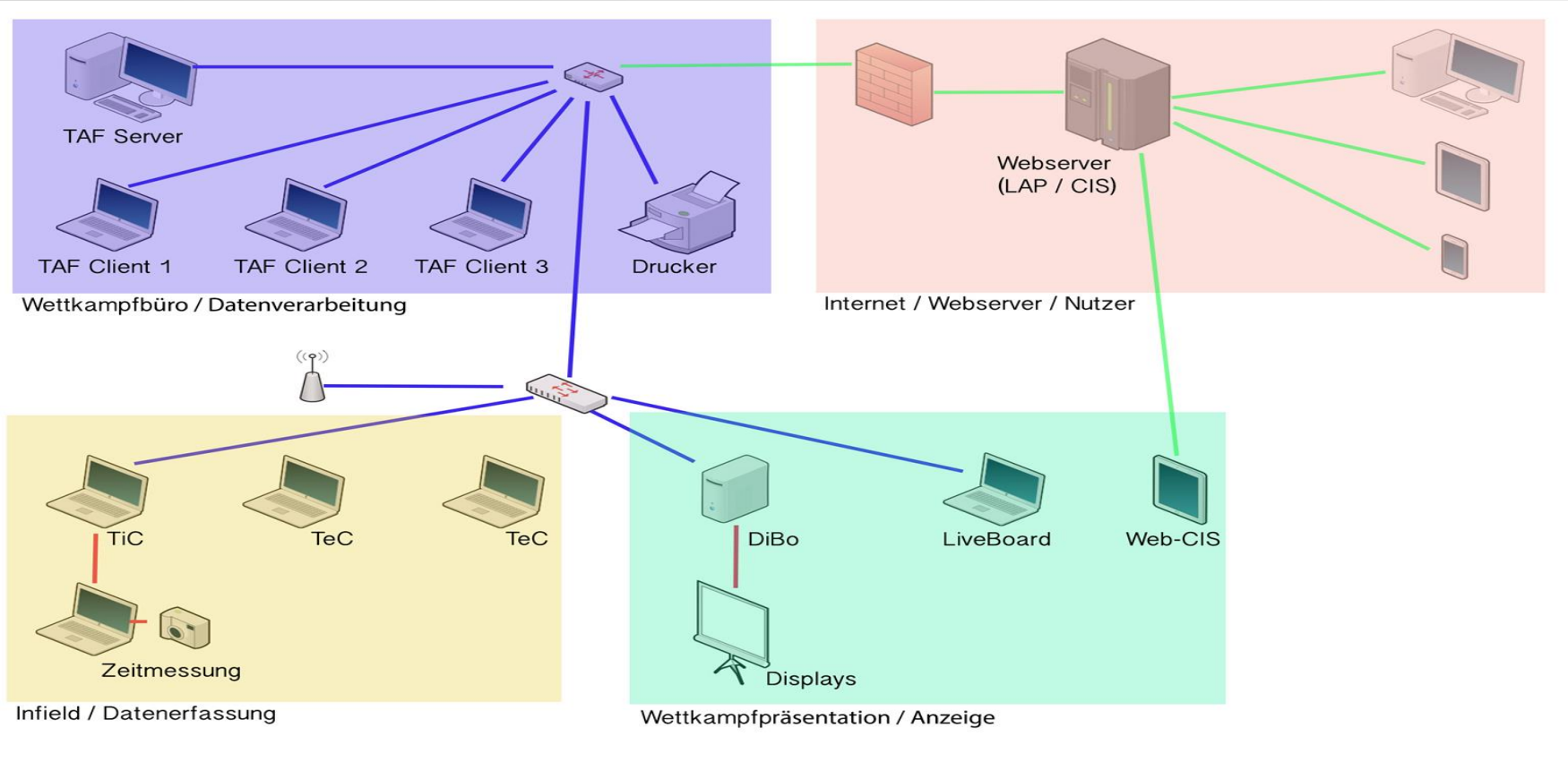
Wettkampfbüro einrichten (TAF)

- Computer, Drucker, Netzwerk
- TAF 3 vorbereiten

Netzwerk

- Router im Netzwerk integriert (DHCP-Server)
- Internetverbindung nur dort, wo sie nötig ist
(Server für LAP- / Web.TEC-Upload)
- Kabel besser als WLAN
- Zeitnahme etc. in eigenen Subnetzen

Netzwerk



Netzwerk – Beispielaufbau

Halle in Kalbach, „normale“ Veranstaltung

- WLAN-Router
 - mit DHCP-Server u. Gigabit-Netzwerk
- Kabelverbindung zum Timing und ins WKB

Netzwerk – Beispielaufbau

Halle in Kalbach, „größere“ Veranstaltung

- WLAN-Router
 - mit DHCP-Server u. Gigabit-Netzwerk
- Kabelverbindung zum Timing und ins WKB
- WLAN-Verbindung ins Infield:
 - 802.11 a/g/n
(bei wenigen Clients / wenigen Zuschauern)
 - Über WLAN-Bridge/Wireless Wire
(bei mehreren Clients / vielen Zuschauern)

TAF 3 vorbereiten

- Programm auf Server starten
- Liveserver starten (auf Schnittstellen achten!)
- Programm auf Clients starten
- Wettkampfdatenbank auf Clients herunterladen

Durchführung



Durchführung

- Startlisten
- Datenerfassung
- Ergebnislisten
- Urkunden

Startlisten erstellen

- Zeitläufe
- Vorläufe
- Zwischen- und Endläufe
- Technische Bewerbe
- Automaten

Daten erfassen

- Manuell
- „Automatisch“
 - Timing Client
 - Technical Client
 - Web.TEC

Ergebnislisten

Urkunden

Nachbereitung



Nachbereitung

- Finale Ergebnislisten
- Veranstaltungsbericht
- Datenübergabe an LA.Portal
- Upload zu Alabus / Bestenliste

Hilfsmittel



Hilfsmittel (nicht nur) für Fortgeschrittene

- LA.Portal
- Stellplatzmanager
- Timing Client
- Technical Client
- Web.TEC
- Display Board Server / LiveBoard

LA.Portal

Onlineportal für

- Teilnehmerlisten
- (Live-) Ergebnisse
- (Live-) CIS / Sprechermonitor

LA.Portal

Benötigt

- LiveServer aktiv (für Live-Ergebnisse)
- Internetverbindung
- Daten liegen auf Server von Seltec

LA.Portal - Live-CIS

Sprechermonitor

- Keine/kaum Verzögerung
- Mehr Details
- Alles im Blick

Benötigt

- LA.Portal-Upload
- CIS-Freischaltung (derzeit durch Seltec)

400m Männer

08 Jun 2018 20:00 | B Finale In Progress

By Rank

By Position

Rank Pos	Bib	Name Club	Nation	Result	Comment	SB
-	601	Rehbein Jannik	GER			47.10
2		Hannover 96	1993			
-	557	Weeke Florian	GER			47.37
3		LT DSHS Köln	1995			
-	556	Dammermann Fabian	GER			47.29
4		LG Osnabrück	1997			
-	554	Krempin Jacob	GER			47.06
6		TSG Bergedorf	1995			
-	550	Juretzko Alexander	GER			46.28
5		Hannover 96	1990			

A Finale

B Finale

Entry-List

AB-Finale

Stabhochsprung Männer Gruppe 1			Next: R. JOERGENSEN, DEN		
>>	612	D. CLEMENS, GER	5.35	X	-
>	611	R. JOERGENSEN, DEN	5.35	XX	6.

Running Events

100m Männer
A Finale

400m Männer
B Finale

200m Frauen

Infield Events

Stabhochsprung Männer

Schedule

BACK

FWD

Weitsprung Frauen

08 Jun 2018 19:05 | Gruppe 1 In Progress

By Rank

By Position

Rank Pos	Bib	Name Club	Nation	Result	V1	V2	V3	V4	V5	V6	Comment	SB
7	535	Kurschilgen Lisa TV Wattenscheid 01	GER 1991	5.88 (0.0)	5.88 (0.0)	5.81 (0.0)	x (+0.1)					6.48
6	529	Arguelles Yariadmis Kuba	CUB 1994	6.14 (0.0)	5.88 (0.0)	6.14 (0.0)	5.99 (+0.1)					6.70
1	528	Wester Alexandra ASV Köln	GER 1994	6.49 (0.0)	6.39 (0.0)	6.24 (0.0)	6.49 (0.0)					6.79
9	537	Frei Ronja TV Wattenscheid 01	GER 1997	5.42 (+0.2)	3.96 (0.0)	x (0.0)	5.42 (+0.2)					6.17
4	526	Bekh Maryna Ukraine	UKR 1995	6.33 (+0.2)	x (0.0)	x (0.0)	6.33 (+0.2)					6.93
3	525	Moguenara Sostehene TV Wattenscheid 01	GER 1989	6.35 (+0.2)	x (0.0)	6.35 (+0.2)	6.16 (0.0)					7.16
5	527	Todd Jasmine USA	USA 1993	6.19 (0.0)	6.19 (0.0)	6.18 (+0.1)						6.84
2	534	Panayi Nektaria Zypern	CYP 1990	6.40 (+0.4)	x (0.0)	6.40 (+0.4)						6.66
8	536	Klaczynski Jovanna TV Wattenscheid 01	GER 1994	5.78 (0.0)	5.78 (0.0)	x (+0.5)						6.38

Gruppe 1

Entry-List Vor/Endkampf

Running Events

800m Frauen

100m Männer
B Finale

Infield Events

Weitsprung Frauen

Stabhochsprung Männer

Schedule

BACK

FWD

Weitsprung Frauen Gruppe 1

Next: N. PANAYI, CYP

Stabhochsprung Männer Gruppe 1

Next: S. HOUSTON, USA

>> 527 J. TODD, USA	-3-		5.	>> 611 R. JOERGENSEN, DEN	5.20		-
> 525 S. MOGUENARA, GER	-3-	6.16	3.	> 614 P. AMSAM-ANG, THA	5.20	XXO	2.

Stellplatzmanager

Entgegennahme und
Verarbeitung
von Stellplatzkarten

Stellplatzmanager

- Scan von SPK mit Barcode
- Druck von Quittungen auf Bondrucker
- Markierung der Athleten als anwesend
- Erfassung von Nachmeldungen
- Ausgabe des Status in LAP
(nach Freischaltung)

Timing Client

Anbindung gängiger Zeitmessanlagen

- Omega
- Alge
- Finishlynx
- Timetronics
- Sportronic

Timing Client

- Übergabe von Startlisten
- Übernahme von
 - Laufende Zeit
 - Live-Ergebnisse
 - Reaktionszeiten
- Anbindung von (Video-) Anzeigetafeln

Timing Client



Timing Client



Technical Client

Erfassung von Leistungen
Technischer Disziplinen

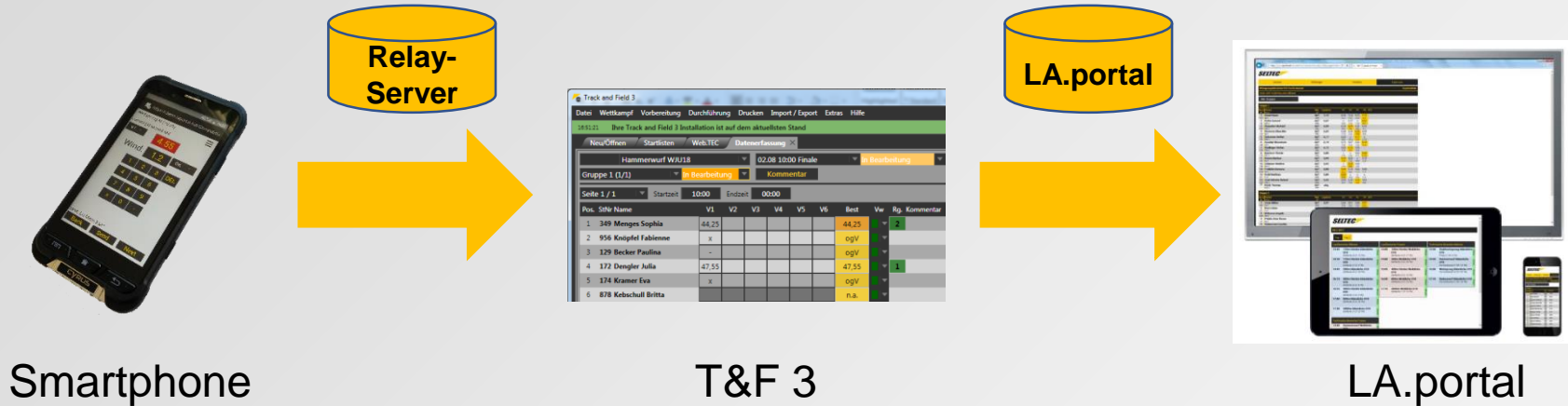
Technical Client

- Anbindung von Anzeigetafeln
- Würfe / horizontale Sprünge
 - Anbindung Windmessung
 - Anbindung EDM
- Vertikale Sprünge



Web.TEC

Datenerfassung mit dem Handy



LiveBoard

Event-Präsentation auf Anzeigetafeln

LiveBoard

Steuersoftware für Großanzeige

- TAF-bezogene Ausgaben
- Freie Ausgaben
- Werbung
- Videos

LiveBoard - TAF-bezogene Ausgaben

- Startlisten
- Ergebnislisten
- Siegerehrungen
- Live-Ergebnisse
- TeC-Split

LiveBoard – Freie Ausgaben

- Grafiken / Bilder / Slideshows
- Videos
- Freitext
- Playlists

LiveBoard



LiveBoard - Multiview



Display Board Server

DiBo Server stellt externe Ausgaben für TAF bereit

Ansteuerung über

- TiC
- TeC
- LiveBoard

Weitsprung-Meeting Langensalza

Technical Client auf TV

Listen und Werbung auf der Videowall



Noch Fragen?

wiki.seltec-sports.net
Seltec YouTube-Kanal

Support:

support@seltec-sports.net / .ch

+49 69 247 538 970 (DE)

+43 720 601 776 (AT)

