

FAQs: Track & Field 3

TAF 3 und externe Anzeigen

Sie haben einen externen Monitor für Ihr Notebook? Ein paar Video-Module? Oder gar einen Veranstaltungsort, der über eine Videowall verfügt?



Sie möchten Start- oder Ergebnislisten darstellen? Den Ablauf technischer Bewerbe live darstellen? Siegerehrungen passend begleiten? Die laufende Zeit groß für alle sichtbar machen?

Dann benötigen Sie - neben TAF3 als Datenbasis - den [Displayboard-Server \(DiBo\)](#).

DiBo stellt die Schnittstelle zwischen den mit TAF verbundenen externen Modulen wie Timing-Client (TiC), Technical Client (TeC) oder Liveboard (LiBo) und den Anzeigeräten dar.

Technical Client

Der einfachste Fall einer Ergebnispräsentation ist ein Notebook-PC im Infield, an den ein externer Monitor angeschlossen ist. Dieser Monitor erweitert den Windows-Desktop.

Im DiBo-Server konfigurieren Sie nun den Bereich des externen Monitors als Kanal für die Datenausgabe und hinterlegen ein zur Größe und Auflösung sowie zum geplanten Einsatzzweck (hier: TeC) passendes Layout.

Hat der interne Bildschirm Ihres Notebooks z.B. 1368×768 Pixel und sie haben ein Fernsehgerät mit 1280×720 Pixel (HD-ready) als externen Monitor angeschlossen, so beginnt der Bereich für den Kanal bei x:1368/y:0. Die Größe ist 1280×720.

Somit nutzen Sie die komplette Fläche des Fernsehgeräts für die Ausgabe.

Anschließend fügen Sie im TeC den DiBo-Server als Gerät hinzu.

Da der DiBo-Server auf dem selben Gerät läuft, können Sie 127.0.0.1 als IP-Adresse verwenden. Den Port wählen Sie entsprechend der Einstellung, die Sie im DiBo-Server vorgenommen haben.

Konnte sich der TeC erfolgreich mit dem DiBo-Server verbinden, so sehen Sie unten links eine Vorschau der Ausgabe.

Wenn Sie nun einen Bewerb öffnen, können Sie über den DiBo-Button oben über der Startliste die Eventdaten, eine Startliste, die Platzierungen oder die drei Erstplatzierten anzeigen lassen.

Während des Bewerbs arbeiten Sie denn über die Funktionen „Vorlegen“ und „Senden“.

Mittels „Vorlegen“ wird der ausgewählte Athlet (muss nur beim ersten Athleten bzw. bei Abweichungen von der vorgegebenen Reihenfolge gemacht werden) auf dem Display angezeigt.

Hat er schon ein Ergebnis und einen Rang, werden diese Informationen angezeigt. Bei Bedarf kann

auch die Konzentrationszeit eingeblendet werden.

Liegt die Weite (und bei Bedarf der Wind) vor - entweder durch Übernahme von der elektronischen Weitemessung (EDM) oder durch manuelle Eingabe, so wird diese durch Klick auf „Senden“ sowohl ins System übernommen als auch auf dem Display ausgegeben.

Gleichzeitig wird dort auch der berechnete Rang angezeigt.

Stehen Ihnen Videomodule zur Verfügung, so ist das Vorgehen im TeC das selbe wie oben beschrieben. Lediglich die IP-Adresse kann sich unterscheiden, wenn Sie den DiBo-Server z.B. auf einem zentralen Steuerrechner betreiben, an den die Module bzw. deren Videotreiber angeschlossen sind.

Timing Client

Auch aus dem Timing Client heraus können Sie über den DiBo-Server Daten auf Bildschirme oder VideoBoards ausgeben.

Wieder muss der Ausgabe-Kanal über den DiBo-Server definiert und ein passendes Layout ausgewählt werden. Anschließend wird dieser als Gerät zum TiC hinzugefügt. Bei erfolgreicher Verbindung sehen Sie unten rechts ein Vorschau-Fenster.

Über den Tab „Live-Timing“ können Sie nun Start- und Ergebnislisten auf der Anzeige darstellen. Sind die entsprechenden Verbindungen zum Zeitmesssystem vorhanden, so kann auch die laufende Zeit dort angezeigt werden. Gleiches gilt für die Live-Auswertung.

LiveBoard

Haben Sie eine Videowall, dann brauchen Sie LiveBoard.

Dieses Tool stellt diverse Listen auf der Anzeigetafel dar. Vom Zeitplan über Start- und Ergebnislisten bis zu Siegertafeln. Auch Werbelisten und Videos können Sie über das LiveBoard an die Tafel schicken.

Ein besonderes Darstellung ist der Splitscreen für technische Bewerbe. Bis zu 4 vom TeC gesteuerte Bewerbe können so gleichzeitig auf der Anzeigetafel verfolgt werden.

— *Dirk Wagner* 24.10.2019 20:01

From:

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

Permanent link:

http://wiki.seltec-sports.de/doku.php?id=taf3_faq_anzeigen&rev=1579197357

Last update: **16.01.2020 18:55**

