Kurzinformation LAIVE-Ergebnisse

Inhalt

Ablauf bei einer Veranstaltung, bei der das LaIVE-System verwendet wird	2
1.1 Voraussetzungen	2
1.1.1 Software	2
1.1.2 Vorbereitung auf dem Webserver (sofern der eigene Webserver verwendet wird)	3
1.2 Vor der Veranstaltung	4
1.2.1 Ordner auf dem Computer anlegen	4
1.2.2 LaIVE-Dateien in den Austauschordner kopieren	5
1.2.3 Einstellungen im FTP-Watchdog	6
1.2.4 Einstellungen in der Software COSAWIN	7
1.2.5 Erstellung der Teilnehmerlisten (AKTUALISIERT)	8
Tipp zum Erstellen von Teilnehmerlisten, wenn die Start-Nummern noch nicht final vergel sind	
1.3 Während der Veranstaltung	11
1.3.1 Hinweise zur Arbeit, damit alle Live-Anzeigen eindeutig erscheinen	11
Beispiel 1: Löschen nicht benötigter/fehlerhafter Wettkampflisten	11
Beispiel 2: Vorläufe entfallen obwohl geplant	12
Beispiel 3: Runde mit dem Typ »nur Lauf-Nr.«	13
1.3.2 Hinweis bei Verwendung einer Anbindung an ein Vollautomatisches Zielbildsystem	13
1.4 Nach der Veranstaltung	13
1.5 Hinweise für den DBS-Einsatz (Behinderten-Wettbewerbe)	14
1.5.1 Ergebnislistenerstellung	14
nhang A.1 – Rundenkennzeichen	15
nhang B.1 – Konfiguration auf dem Server laive.de	16

Vorläufiger Stand: 22. November 2013

Kilian Wenzel	22.11.2013	LaIVE Kurzinformation 2013-11-22.docx
laive @ kwenzel.net	22.11.2015	Laive_Kuiziiiioiiiiatioii_2015-11-22.uotx

1 Ablauf bei einer Veranstaltung, bei der das LaIVE-System verwendet wird

1.1 Voraussetzungen

- Windows-Betriebssystem
- Es wird vorausgesetzt, dass die Veranstaltung in COSA WIN angelegt wurde und der Umgang mit COSA WIN bekannt ist.
- Das LalVE-System ist ausschließlich mit **COSA WIN** verwendbar, nicht mit einer anderen Leichtathletik-Software.
- Zugang zu einem Webserver, der PHP unterstützt. (Beachten Sie auch 1.1.2.)
 Wichtig! Bitte beachten Sie unter dem Punkt 1.1.2 die benötigte PHP-Version!!!
- Außerdem muss auf das Verzeichnis auf dem Server der Zugriff über FTP möglich sein.
- Internetverbindung von der Leichtathletik-Anlage bzw. aus der -Halle heraus.

1.1.1 Software

1. COSA WIN in der Version 2.4.2R vom 5. 06. 2013 oder aktueller

2. FTP-Watchdog

Zum automatischen Upload von Dateien während der Veranstaltung kann die Software "FTP-Watchdog" verwendet werden. Dies ist keine Entwicklung von mir, sondern von der Firma "Tools and More". Die Software kann unter nachfolgenden Link heruntergeladen werden und zu den Lizenz-Bedingungen von Tools and More installiert und verwendet werden.

http://www.toolsandmore.de/Central/Produkte/Software/Internet/Webmaster/FTP-Watchdog/

Bitte beachten Sie die Versionshinweise auf der Homepage von FTP-Watchdog, hierbei besonders zu den unterstützten Windows-Versionen.

(Die Verwendung einer anderen automatisierten FTP-Software ist ebenfalls möglich.)

3. **LAIVE-Dateien** (PHP-Dateien, die im entsprechenden Veranstaltungsverzeichnis auf dem Server liegen müssen = Kernstück des LaIVE-Systems)

Kilian Wenzel	22.11.2013	LaIVE Kurzinformation 2013-11-22.docx
laive @ kwenzel.net	22.11.2013	Laive_Kuiziiiioiiiiatioii_2013-11-22.uocx

1.1.2 Vorbereitung auf dem Webserver (sofern der eigene Webserver verwendet wird)

empfohlene PHP-Mindestversion: 5.4.x
(getestet und erstellt wurde mit PHP 5.4.7)
andere, ältere Versionen können funktionieren, dieses sind aber nicht getestet
Auf einer PHP-Version 5.2.7 funktioniert es ebenso.
 Auf einer PHP-Version 4.x oder kleiner wird es nicht funktionieren.

• Rechte auf den Ordner auf dem Server und auf den Dateien, die sich im Ordner befinden:

Ordner: 755 (rwx r-x r-x)
 Dateien: 644 (rw- r-- r--)

Hinweis: Im "Anhang B.1 – Konfiguration auf dem Server laive.de" ist die Serverkonfiguration des Servers laive.de aufgeführt, bei der das System fehlerlos funktioniert.

Kilian Wenzel	22.11.2013	LaIVE Kurzinformation 2013-11-22.docx
laive @ kwenzel.net	22.11.2013	Laive_Kuiziiiioiiiiatioii_2013-11-22.uocx

1.2 Vor der Veranstaltung

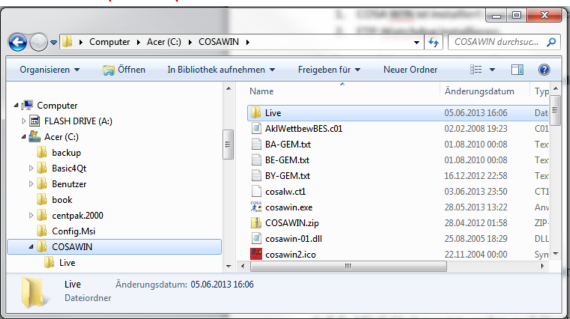
- 1. COSA WIN ist installiert und die Veranstaltung ist erstellt.
- 2. FTP-Watchdog installieren.

1.2.1 Ordner auf dem Computer anlegen

3. Auf dem Computer einen **leeren Austauschordner**, in den die Live-Daten geschrieben werden, an beliebiger Stelle erstellen.

Hinweis: Als Austauschordner für das Live-System <u>ist nicht der Veranstaltungsordner</u> zu verwenden, der die COSA-WIN-Veranstaltungsdaten enthält. Ein Unterordner ist jedoch möglich.

z. B.: C:\COSAWIN\Live



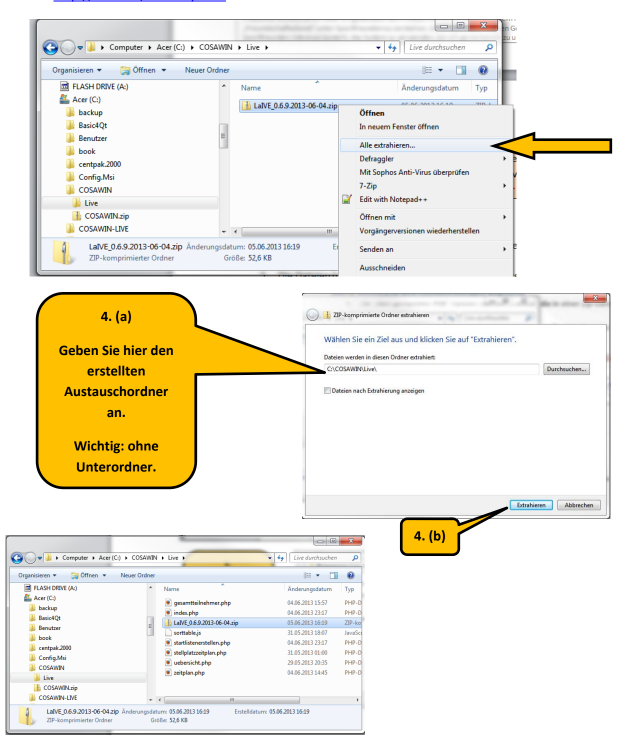
Hinweis Netzwerk: Sollten Sie in einem Netzwerk arbeiten, müssen Sie dafür sorgen, dass dieser Ordner für alle Computer, auf denen COSA WIN läuft, zur Verfügung steht.

Hinweis vorherige Veranstaltung: Sollten Sie bereits eine Veranstaltung mit Live-System durchgeführt haben und denselben Ordner der alten Veranstaltung für eine neue verwenden wollen, bitte **vorher alle alten Daten aus dem Ordner löschen!**

Kilian Wenzel	22.11.2013	LaIVE Kurzinformation 2013-11-22.docx
laive @ kwenzel.net	22.11.2015	Laive_Kuiziiiioiiiiatioii_2015-11-22.uocx

1.2.2 LaIVE-Dateien in den Austauschordner kopieren

- 4. Die oben genannten **PHP-Dateien** (derzeit 8 Stück), die in einer Zip-Datei zur Verfügung stehen, müssen in diesen Ordner entpackt werden.
- 5. Die Dateien können Sie unter folgender Internetadresse herunterladen: http://laive.de/LaIVE-System



- 6. Danach stehen im Austauschordner die Dateien zur Verfügung (siehe Bild).
- 7. Die Zip-Datei kann gelöscht werden.

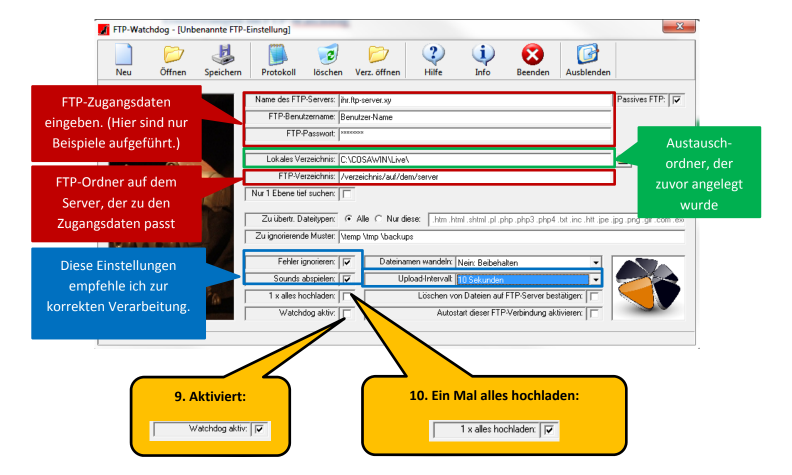
Kilian Wenzel	22.11.2013	LaIVE Kurzinformation 2013-11-22.docx
laive @ kwenzel.net	22.11.2015	Laive_Kuiziiiioiiiiatioii_2015-11-22.uocx

1.2.3 Einstellungen im FTP-Watchdog

- 8. In den Feldern sind die entsprechenden Eingaben vorzunehmen.
- 9. Um den Watchdog zu aktivieren, genügt ein Klick in das Feld bei Watchdog aktiv.

Hinweis: Es werden nur Dateien hochgeladen, die während FTP-Watchdog aktiv ist, in das Verzeichnis kommen oder währenddessen geändert werden.

10. Sollen Dateien hochgeladen werden, die sich bereits im Verzeichnis befinden, ist vor dem Klicken auf Watchdog aktiv auf das Feld rechts neben 1 x alles hochladen zu klicken. Dann wird, nachdem danach auf Watchdog aktiv geklickt wird, alles im Verzeichnis hochgeladen.



- 11. Werden die Dateien, die sich bereits im Ordner befinden, erfolgreich hochgeladen, nachdem auf 1 x alles hochladen geklickt wurde, dann war die Verbindung zum Server erfolgreich.

 Wenn nicht, schauen Sie im Protokoll nach, worin das Problem besteht.
- 12. Unten links sehen Sie immer die aktuellen Aktionen.



Kilian Wenzel 22.11.2013 LaIVE_Kurzinformation_2013-11-22.docx

1.2.4 Einstellungen in der Software COSAWIN

13. Menüpunkt Drucker-Steuerung /spezieller Datenaustausch auswählen.



14. Im unteren Teil (siehe rote Rahmung in der Grafik) auf den Austauschordner einstellen.

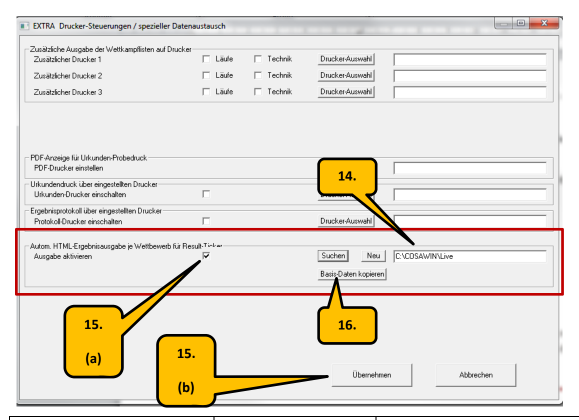
Hinweis: Dieser Ordern muss auch im FTP-Watchdog unter "Lokales Verzeichnis" eingestellt sein.

15. Anschließend durch Klick auf das weiße Viereck die Ausgabe aktivieren. Ist ein Haken zu sehen (wie in der Grafik), ist die Ausgabe aktiv. Dann die Angaben mit Klick auf Übernehmen sichern.

Hinweis: Dies ist auf allen Computer vorzunehmen, auf denen mit COSA WIN gearbeitet wird.

16. Wichtig: Die Steuerung nochmals aufrufen und dann folgende Aktion durchführen: Auf <u>einem</u> der Computer ist einmal der Button Basis-Daten kopieren zu drücken.

Hinweis: Der Klick auf den Button Basis-Daten kopieren ist erst durchzuführen, nachdem 15. durchgeführt wurde und alles zuvor mit Übernehmen gesichert wurde!



Kilian Wenzel 22.11.2013 LaIVE_Kurzinformation_2013-11-22.docx

Dringender Hinweis:

Sie sollte die <u>Veranstaltung in COSA WIN nicht wechseln</u>, solange die Live-Ausgabe aktiviert ist!

Nach der Veranstaltung sollten Sie die Ausgabe auf allen Computern deaktivieren, durch Klick auf das weiße Viereck (der Haken

Grund dafür ist, dass sonst unter Umständen fehlerhafte Daten in den Austausch-Ordner geschrieben werden und die Anzeige der Daten im Internet falsch ist.

1.2.5 Erstellung der Teilnehmerlisten (AKTUALISIERT)

Die separate Erstellung aus COSAWIN ist nicht mehr notwendig!

Das LaIVE-System erzeugt neben den Startlisten nun auch die Teilnehmerlisten.

Damit dies funktioniert, ist es wichtig, dass in COSAWIN der Austauschordner eingestellt ist und die Ausgabe der Daten für die Live-Ergebnisse aktiviert ist.

Sollte das Kopieren der Basisdaten noch nicht stattgefunden haben, ist dies durchzuführen (siehe Punkt 1.2.4 (Nr. 16)). Das System erzeugt aus den Daten dann die Teilnehmerlisten pro Wettbewerb.

Kilian Wenzel	22.11.2013	LaIVE Kurzinformation 2013-11-22.docx
laive @ kwenzel.net	22.11.2015	Laive_Kuiziiiloiiilatioii_2015-11-22.uocx

Tipp zum Erstellen von Teilnehmerlisten, wenn die Start-Nummern noch nicht final vergeben sind

Wollen Sie Teilnehmerlisten zur Verfügung stellen, bevor die Startnummern final vergeben worden, ist dies kein Problem und das System unterstützt dies.

Dies bietet sich an, um Probleme zu vermeiden (z. B. damit die Sprecher/Moderatoren erst die Listen mit den korrekten Start-Nummern erhalten) oder aber, wenn komplett ohne Startnummern gearbeitet werden soll.

Hierbei sind folgende Hinweise zu beachten und wie folgt vorzugehen:

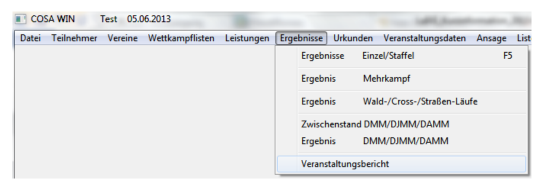
a) <u>Damit die Startnummern in den Gesamtteilnehmerlisten und den Teilnehmerlisten nach</u> <u>Wettbewerb nicht angezeigt werden</u>

Um zu vermeiden, dass die Startnummern in den Teilnehmerlisten:

- Gesamtteilnehmerliste
- Teilnehmerliste nach Wettbewerben (für alle Altersklassen und Wettbewerbe)
- Teilnehmerliste nach Vereinen
- Teilnehmerlisten nach Wettbewerb (bei den einzelnen Wettbewerben)

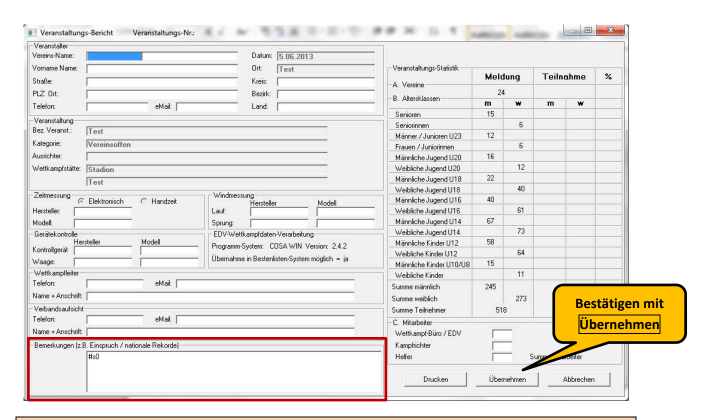
angezeigt werden, ist folgendes Vorgehen notwendig:

➤ Es ist der Veranstaltungsbericht unter Ergebnisse > Veranstaltungsbericht aufzurufen.



- > Im Feld Bemerkungen (z.B. Einspruch / nationale Rekorde) ist folgende Zeichenfolge einzutragen: #s0 (Raute, kleines "s", Null)
- Dadurch wird die Startnummernanzeige deaktiviert.
- > Die Eingaben mit Klick auf Übernehmen bestätigen.

Kilian Wenzel	22.11.2013	LaIVE Kurzinformation 2013-11-22.docx
laive @ kwenzel.net	22.11.2015	Laive_Kuiziiiioiiiiatioii_2015-11-22.uotx



Hinweis: Sollen die Startnummern später angezeigt werden, ist die Zeichenfolge einfach aus dem Feld zu löschen.

Kilian Wenzel	22.11.2013	LaIVE Kurzinformation 2013-11-22.docx
laive @ kwenzel.net	22.11.2015	Laive_Kuiziiiloiiilatioii_2015-11-22.uocx

1.3 Während der Veranstaltung

- 1. Es ist darauf zu achten, dass der FTP-Watchdog korrekt läuft.
- 2. Es ist darauf zu achten, dass der eingestellte Austauschordner überall korrekt ist und die Ausgabe auf allen Computern aktiviert ist.
- 3. Bearbeitung der Veranstaltung im Wettkampfbüro wie sonst auch.
- 4. Den Rest erledigen COSA WIN und FTP-Watchdog sowie die LaIVE-Dateien auf dem Server.
 - a. Es werden Teilnehmerlisten, Startlisten und Ergebnislisten angezeigt.

1.3.1 Hinweise zur Arbeit, damit alle Live-Anzeigen eindeutig erscheinen

COSA WIN bietet dem Anwender viele Freiheiten während der Wettkampfdurchführung. Dies hat im Gegenzug aber zur Folge, dass nicht alle Aktivitäten und erstellten Listen wirklich eindeutig sein müssen. Das Live-System kann jedoch nicht »raten«, was der Anwender gemeint hat, sondern benötigt eindeutige und klare Informationen um korrekt zu arbeiten. Ist dies nicht der Fall, erzeugt das LaIVE-System z. B. ggf. eine Liste zu viel.

Ich werde hierbei an einigen Beispielen aufzeigen, was mit »klar und eindeutig« gemeint ist:

Beispiel 1: Löschen nicht benötigter/fehlerhafter Wettkampflisten Beispiel 1a:

Nehmen wir beispielsweise an, Sie haben Wettkampflisten für ...

- Vorläufe erstellt und entscheiden sich danach, es sollen Zeitvorläufe werden und Sie erstellen diese Listen ebenfalls.
- ein **Finale** erstellt und müssen danach dann doch **Zeitläufe** setzen.

In beiden Fällen stört es in COSA WIN nicht, wenn Sie dies einfach machen, ohne die Wettkampflisten vorher zu löschen; Sie geben einfach keine Ergebnisse für den einen Rundentyp ein.

ABER: Wenn Sie mit dem Live-System arbeiten, würden in diesem Fall sowohl

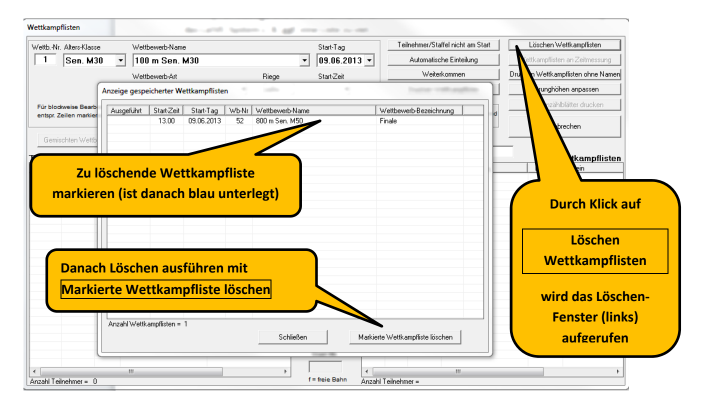
- die Vorläufe und Zeitvorläufe
- das Finale und die Zeitläufe

angezeigt werden. Das System kann nicht wissen, welchen Rundentyp Sie nun verwenden wollen.

Daher:

Alle nicht verwendeten Wettkampflisten in COSA WIN löschen!

Kilian Wenzel	22.11.2013	LaIVE Kurzinformation 2013-11-22.docx
laive @ kwenzel.net	22.11.2015	Laive_Kuiziiiioiiiiatioii_2015-11-22.uotx



Beispiel 1b:

Sie haben eine Wettkampfliste für ein Runde eines Wettbewerbs erstellt. Nun wird es danach notwendig, dass Sie diese Runde doch als **gemischten Wettbewerb** durchführen und Sie erstellen die gemischte Wettkampfliste danach. (Das Ganze gilt auch für die andere Richtung: erst gemischter Wettbewerb, dann doch jede Altersklasse in einer getrennten Wettkampfliste.)

Auch hier dürfte eine Nicht-Löschung in COSA WIN keine Auswirkung haben. Wohl aber im Live-System, da die Startlisten jetzt fehlerhaft erstellt werden; es sind ja beide Wettkampflisten noch vorhanden.

Daher:

Alle nicht verwendeten Wettkampflisten in COSA WIN löschen!

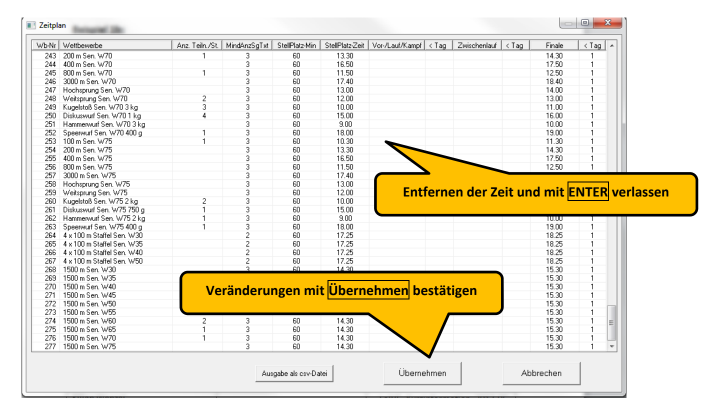
Beispiel 2: Vorläufe entfallen obwohl geplant

Sie haben COSA WIN und damit auch dem Live-System durch die Eingabe einer Zeit und eines Tages im Fenster Zeitplan gesagt, dass Vorläufe stattfinden, also erwartet das System diese auch.

Dies hat zur Konsequenz, dass im Live-System die Vorläufe mit den Link zur Teilnehmerliste angezeigt werden, egal ob bereits Finalergebnisse vorliegen.

Um dies zu vermeiden, gehen Sie in das Fenster Zeitplan und entfernen Sie die Startzeit der Vorläufe einfach in der Zeile des entsprechenden Wettbewerbs.

Kilian Wenzel	22.11.2013	LaIVE Kurzinformation 2013-11-22.docx
laive @ kwenzel.net	22.11.2013	Laive_Kuiziiiloiiilatioii_2013-11-22.uocx



Beispiel 3: Runde mit dem Typ »nur Lauf-Nr.«

Dieser Rundentyp wird in der Praxis sehr verschieden eingesetzt. Dementsprechend komplex sind auch die Möglichkeiten, wie dieser im Zeitplan erscheinen kann. Einige Beispiele sind:

- Einladungs- oder Einlagelauf anstatt von Vorläufen
- als zusätzlichen Lauf eines Wettbewerbs
- als letzter Lauf als Ersatz für Finale/Zeitläufe
- •

Je nach Verwendungszweck ergibt sich daher auch ein unterschiedlicher Umgang.

Aus diesem Grund ist er derzeit unabhängig von alle anderen Rundentypen definiert und erscheint nur im Zeitplan, wenn eine Startliste oder eine Ergebnisliste für ihn vorliegt.

1.3.2 Hinweis bei Verwendung einer Anbindung an ein Vollautomatisches Zielbildsystem

Da bei Verwendung des elektronischen Datenaustausches mit einem Vollautomatischen Zielbildsystem die reale Startzeit zu den Ergebnisse gespeichert wird, ist unbedingt darauf zu achten, dass die Computer des Vollautomatischen Zielbildsystems <u>die korrekte Tages-Zeit</u> eingestellt haben!

Ist dies nicht der Fall, werden die Ergebnislisten im Zeitplan mit einer falschen Zeitangabe angezeigt, was wiederum Auswirkung auf die Sortierung dieser hat.

1.4 Nach der Veranstaltung

1. Die Ausgabe auf allen Computern deaktivieren!

Kilian Wenzel	22.11.2013	LaIVE Kurzinformation 2013-11-22.docx
laive @ kwenzel.net	22.11.2013	Laive_Kuiziiiloiiilatioii_2013-11-22.uocx

1.5 Hinweise für den DBS-Einsatz (Behinderten-Wettbewerbe)

Es ist die Durchführung von DBS-Einzel- und -Staffelwettbewerben möglich.

Durch Aktivieren der DBS-Einsatz-Steuerung über Extras in der Veranstaltung, wird dem System mitgeteilt, dass es mit diesen Daten umgehen soll.

Es ist nur die Durchführung einer nicht DBS-Veranstaltung oder einer DBS-Veranstaltung möglich.



Die Startklassen werden hierbei berücksichtigt. Diese werden in COSA WIN in der Datei "DBSTextskl.ct1" gespeichert. Achtung: Diese Datei befindet sich nicht im Veranstaltungsverzeichnis, sondern in dem Verzeichnis, in dem COSA WIN installiert ist.

Ändern sich während der Veranstaltung Startklassenbezeichnungen oder werden ergänzt, so ist diese Datei den Austauschordner zu kopieren, damit die Live-Anzeige fehlerfrei funktioniert.

Hinweis: Ergibt sich während der Veranstaltung, dass die Startklassen innerhalb einer Wettkampf-/Startliste geändert werden müssen für das Ergebnis, ist die Startklassenbezeichnung COSA WIN über die Steuerung DBS-Startklassen einstellen einzustellen.

Die Abläufe sind identisch mit denen für eine nicht DBS-Veranstaltung. (Es gelten die Hinweise, die hier zuvor aufgeführt wurden.)

Folgende Abweichungen sind gegeben:

1.5.1 Ergebnislistenerstellung

Durch COSA WIN wird die nach Startklassen unterschiedene automatische Erstellung von Ergebnislisten noch nicht möglich. Hier muss der Anwender die Dateien selbst benennen, bevor sie in den Austauschordner kopiert werden.

Das Live-System erwartet hierbei folgendes Format:

e-15-126-k.htm

→ Ergebnisliste - Wettbew.-Nr. 15 - Startklasse 126 - Buchstabe für Runde . Endung

Hinweis: Die Endung kann für alle Ergebnislisten der Veranstaltung eingestellt werden. Der Standard ist hier "htm". Dies ist aus COSA WIN heraus möglich:

Im Feld Bemerkungen (z.B. Einspruch / nationale Rekorde) des
Veranstaltungsberichts ist folgende Zeichenfolge einzutragen:
#dbsepdf (Raute, "dbse", Dateiendung (hier "pdf"))

Kilian Wenzel	22.11.2013	LaIVE Kurzinformation 2013-11-22.docx
laive @ kwenzel.net	22.11.2013	Laive_Kuiziiiioiiiiatioii_2015-11-22.uocx

Anhang A.1 - Rundenkennzeichen

Buchs.	Rundenbezeichnung
а	Vorläufe
b	Zwischenläufe
С	Ausscheidungslauf
d	Zeitläufe
е	Zeitvorläufe
k	Finale
ı	A-/B-Finale
m	Nur Lauf-Nr.

Buchs.	Rundenbezeichnung	
n	Finale Hoch/Stab	
q	Finale Weit/Drei, Wurf/Sprung	
r	Ausscheidung	
S	Qualifikation	

Kilian Wenzel	22.11.2013	LaIVE Kurzinformation 2013-11-22.docx
laive @ kwenzel.net	22.11.2013	Laive_Kuiziiiioiiiiatioii_2015-11-22.uocx

Anhang B.1 - Konfiguration auf dem Server laive.de

Aus Gründen der Übersichtlichkeit und in der Annahme, dass nicht jeder Anwender diese Informationen benötigt, da sie technischer Natur sind, wurden diese ausgelagert und sind unter folgender Adresse im Internet abrufbar:

http://laive.de/download?file=Anhang%20B.1.pdf

Kilian Wenzel	22.11.2013	LaIVE Kurzinformation 2013-11-22.docx
laive @ kwenzel.net	22.11.2013	Laive_Kuiziiiioiiiiatioii_2015-11-22.uocx