

Bär Timing AG Hochwangstrasse 13 CH-7304 Maienfeld

T 081 330 19 60 F 081 330 19 65 info@baertiming.ch www.baertiming.ch

Software ALGE-TIMING OPTIC.NET Datenaustausch mit Seltec TAF3 Timing Client (TiC)

allgemeine Informationen

- Es benötigt eine Netzwerkverbindung zwischen dem TAF3-PC mit Timing Client (TiC) und dem ALGE-PC mit der Software OPTIc.NET.
- TAF3 Timing Client (TiC) muss auf einen freigegebenen Ordner <u>auf dem Zeitmess-PC</u> zugreifen können, um die exportierte Datenbank dort abzuspeichern.
- Der Datenaustausch erfolgt mit ALGE XML. Es wird die komplette Wettkampfstruktur für die Zeitmessung zur Verfügung gestellt.

UNSER TIPP BEI EINER FOTOFINISH-KAMERA OPTIC3:

Bei Verwendung einer OPTIc**3** wird die Nutzung von zwei getrennten Netzwerken empfohlen. Das Netzwerk mit dem Timing Client (TiC) sollte über eine USB-Netzwerkkarte angeschlossen werden. Die Kamera sollte den internen Netzwerkport des Computers nutzen. So soll unter allen Umständen eine Störung des Kameranetzwerks vermieden werden.

ACHTUNG:

Bei einem Import oder Aktualisierung werden sämtliche aufgenommenen Läufe, welche nicht mit TAF3 importiert wurden, gelöscht. Beim Nullschuss oder bei Läufe, welche nicht vom TAF3 erstellt wurden, muss eine separate Veranstaltung erstellt werden.

Einrichtung in TAF3 Timing Client (TiC)

- 1. Software TAF3 Timing Client (TiC) öffnen.
- 2. Auf *Geräte* klicken.



3. Mit "Drag&Drop" das Gerät Alge OPTIc.Net (XML) in Spalte Verwendete Geräte ziehen.



4. Dateipfad vom freigegebenen Ordner unter *Eingangsdaten Ordner* und *Ausgangsdaten Ordner* eintragen.

Bei *Verhalten* folgende Auswahl aktivieren: ☑ übernehme Tausendstel





Einrichtung in ALGE OPTIC.NET

Die folgenden Einstellungen werden einmalig eingestellt und sind anschliessend gespeichert. Bei einer Neuinstallation oder bei einem Software-Update empfielt es sich, die Einstellungen allenfalls erneut zu überprüfen.

- 1. Software *OPTIc.NET* starten.
- 2. ATL Exchange Settings öffnen. Diese befindet sich oben in der Titelleiste.

	ilian na Millian na				
9	ATL Exchange Settings	- □ >			
	a Output Jagagy Columns NSW Ha	mars Scoreboard NSW/ Harpess Statilist Scoreboard			
1	ge Output Legacy columns Now ha	ness scoreboard now namess startist scoreboard			
/i	deowall Infosystem XML Socket				
,	Sonstiges				
ŀ	AlgeDisplayOutput	dbnetsoft.AdditionalTimingLibrary.OptiExchange.Alg			
	AlgeOutputPort	Disabled			
ŀ	AlgeVersatileExchangeProtocolOutput	dbnetsoft.AdditionalTimingLibrary.OptiExchange.Alg			
ŀ	AthleticaFileExport	Disabled			
	EnableLogging	True			
ŀ	FinishLynxExport	Disabled			
ŀ	FinishLynxImport				
	ImportMostRecentDirectory	C:\Users\Thomas\Desktop			
ŀ	Infosystem	Disabled			
ŀ	LegacyColumnsOutput	Disabled			
ŀ	LegacyExcelTextFileExport	Disabled			
ŀ	LegacyRaceFilesImport				
ŀ	NSWHarnessScoreboardOutput	Disabled			
•	NSWHarnessStartlistScoreboardOutput	Disabled			
ŀ	OptiXmlExport	Disabled			
•	OptiXmlImport				
	OptiXmlSocket	dbnetsoft.AdditionalTimingLibrary.OptiExchange.Op			
>					

3. Sicherstellen, dass der FinishLynx-Export inaktiv (Disabled) ist.

×	FinishLynxExport	Disabled
	AustralianGreyhoundMapping	False
	BackupExportFolder	
	Enabled	False

Um den Finish-Lynx-Export auf *Disabled* zu stellen muss im Dropdown-Fenster *Enabled* auf *False* eingestellt sein.

4. Anschliessend XML-Export (OptiXmlExport) aktivieren.

OptiXmlExport	Enabled	
DefaultFilename	Heat {name} {nr}	
Enabled	True	
MostRecentDirectory	C.\Users\timek\Downloads\TAF_Te	est

Um den XML-Export auf *Enabled* zu stellen muss im Dropdown-Fenster *Enabled* auf *True* eingestellt sein.

Um alle Einstellungen zu übernehmen, die Software neu starten.



Datenaustausch in ALGE OPTIc.NET

1. Vorgängig unter Zeitnehmung die Präzision auf 1/100 stellen.



2. Neue Veranstaltung anlegen (falls nicht bereits schon erstellt).



3. In *Veranstaltungsübersicht* ein Rechtsklick auf die oberste Ebene (Name der Veranstaltung). Anschliessend *Eine Veranstaltung importieren* anwählen.



4. Auf die Frage «Veranstaltungsstruktur löschen?» mit Ja bestätigen.



5. Die Exportdatei (.meetxml), welche aus dem TiC exportiert und in den freigegebenen Odner abgelegt wurde, öffnen.

📣 Import File			×			
← → → ↑	~	ට				
Organisieren 🔻 Neuer Ordner			== - 🔟 🕐			
Name	Änderungs	Тур	Größe			
ALGE DEMO Schweizer Meisterschaften	16.06.2020	MEETXML-Datei	97 KB			
Dateiname: ALGE DEMO Schweizer Meistersc $$						
		Öffnen	Abbrechen			



6. Es erscheinen alle freigegebenen Läufe in der Veranstaltungsübersicht.



7. Bei Anpassungen der einzelnen Rennen oder wenn weitere Rennen (z.B. Finals) im TiC bereit stehen, muss die Veranstaltungsübersicht aktualisiert werden.

Hierfür auf das Icon Eine Veranstaltung aktualisieren klicken.



Über den gesamten Wettkampf wird immer die gleiche Wettkampf-Datei verwendet.

ACHTUNG

Bei einem Import oder Aktualisierung werden sämtliche aufgenommenen Läufe, welche nicht mit TAF3 importiert wurden, gelöscht. Beim Nullschuss oder bei Läufe, welche nicht vom TAF3 erstellt wurden, muss eine separate Veranstaltung erstellt werden.

8. Nach der Auswertung des Laufes die Zeiten in die Wettkampf-Datei zurückschreiben. In der *Laufliste*

Laufliste: 100m M - Vorläufe - 100m M - Lauf 1									
		8	D,	· 🗐 · NEW	« »	- E	🎯 • 📂	T- 1000	WW.
tiv	Ra	StNr.	Bah	Startzeit	Zielzeit	Nettozeit	Nachname	Vorname	Verein
1	1	195	5	11:52:49.04	11:52:59.8	10.84	Kranz	Kevin	LG Eintracht Frankfurt
1	2	1050	6	11:52:49.04	11:52:59.9	10.93	Hoffmann	Pascal	LG Weissacher Tal
1	3	128	2	11:52:49.04	11:53:00.0	10.99	Martini	Jens	TV Elm
1	4	780	4	11:52:49.04	11:53:00.0	11.04	Kirstges	Pascal	LG Rhein-Wied
1	5	146	8	11:52:49.04	11:53:00.1	11.13	Knauer	Thomas	LG Erlangen
1	6	145	7	11:52:49.04	11:53:00.2	11.21	Böller	Sven	LG Erlangen
1	7	1000	3	11-52-40.04	11-52-00.2	11.26	Robi	Michael	Weerbadoper 11/

oben auf Icon 🖹 klicken um den Lauf zu exportieren.

9. Der exportierte Lauf wird mit mit einem Symbol in der Veranstaltungsübersicht ergänzt.

100m M - Lauf 1	11:5	5:00
-----------------	------	------

10. Im Timing Client (TiC) müssen die exportierten Läufe ebenfalls noch auf *Beendet* gesetzt werden.

UNSER TIPP:

Teilweise gibt es Anpassungen der anstehenden Läufe durch das Rechnungsbüro (neue Bahnzuordnung, Nachmeldungen usw.). Wir empfehlen, regelmässig die Veranstaltung zu aktualisieren 🛤.