

## 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 auf dem Zeitmess-PC 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 OPTic3 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.

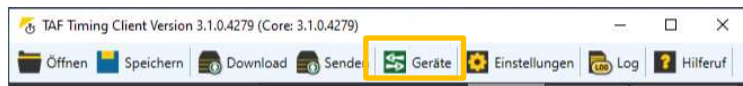
#### ACHTUNG:

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.

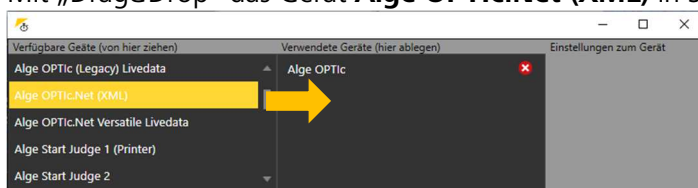
### Einrichtung in TAF3 Timing Client (TiC)

1. Software *TAF3 Timing Client* (TiC) öffnen.

2. Auf *Geräte* klicken.



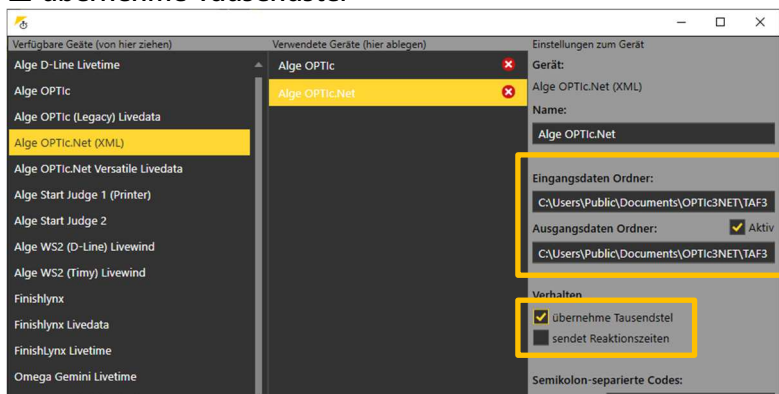
3. Mit „Drag&Drop“ das Gerät **Alge OPTic.Net (XML)** in Spalte *Verwendete Geräte* ziehen.



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

Bei *Verhalten* folgende Auswahl aktivieren:

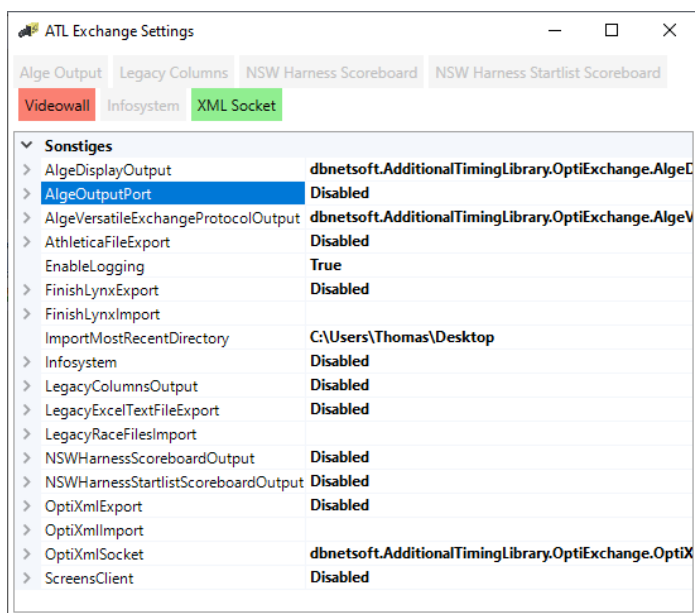
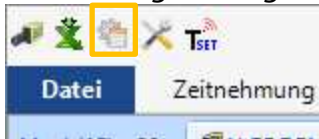
☒ übernehme Tausendstel



## Einrichtung in ALGE OPTic.NET

Die folgenden Einstellungen werden einmalig eingestellt und sind anschliessend gespeichert. Bei einer Neuinstallation oder bei einem Software-Update empfiehlt 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.

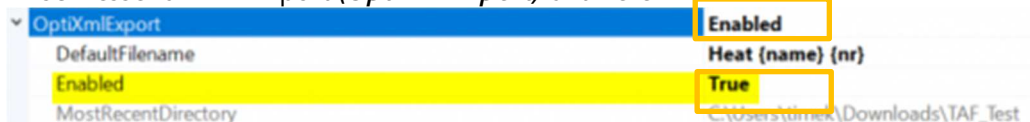


3. Sicherstellen, dass der **FinishLynx-Export** inaktiv (**Disabled**) ist.



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

4. Anschliessend XML-Export (**OptiXmlExport**) aktivieren.

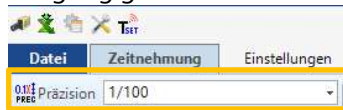


Um den XML-Export auf **Enabled** zu stellen muss im Dropdown-Fenster **Enabled** auf **True** eingestellt sein.

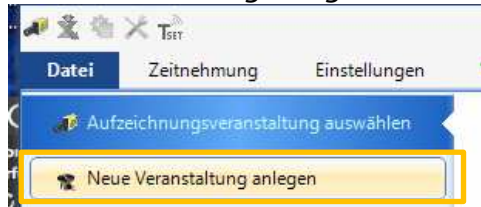
**Um alle Einstellungen zu übernehmen, die Software neu starten.**

## Datenaustausch in ALGE OPTic.NET

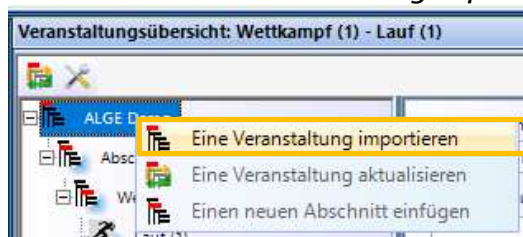
1. Vorgängig unter *Zeitnehmung* die *Präzision* auf *1/100* stellen.



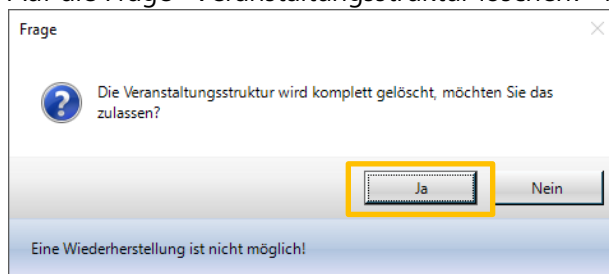
2. *Neue Veranstaltung anlegen* (falls nicht bereits schon erstellt).



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.

