

FAQs: Track & Field 3

Timing Client & FinishLynx Live-Data

Um laufende Zeit und Live-Ergebnisse von der FinishLynx-Software an den Timing Client übertragen zu können, müssen Sie in der FinishLynx-Software eine neue „Anzeigetafel“ einrichten.

Basis dieser „Tafel“ ist die Datei „[Seltec_All.lss](#)“. In ihr sind die Parameter hinterlegt, die festlegen, wie Zeit und Ergebnisse an den TiC übermittelt werden.

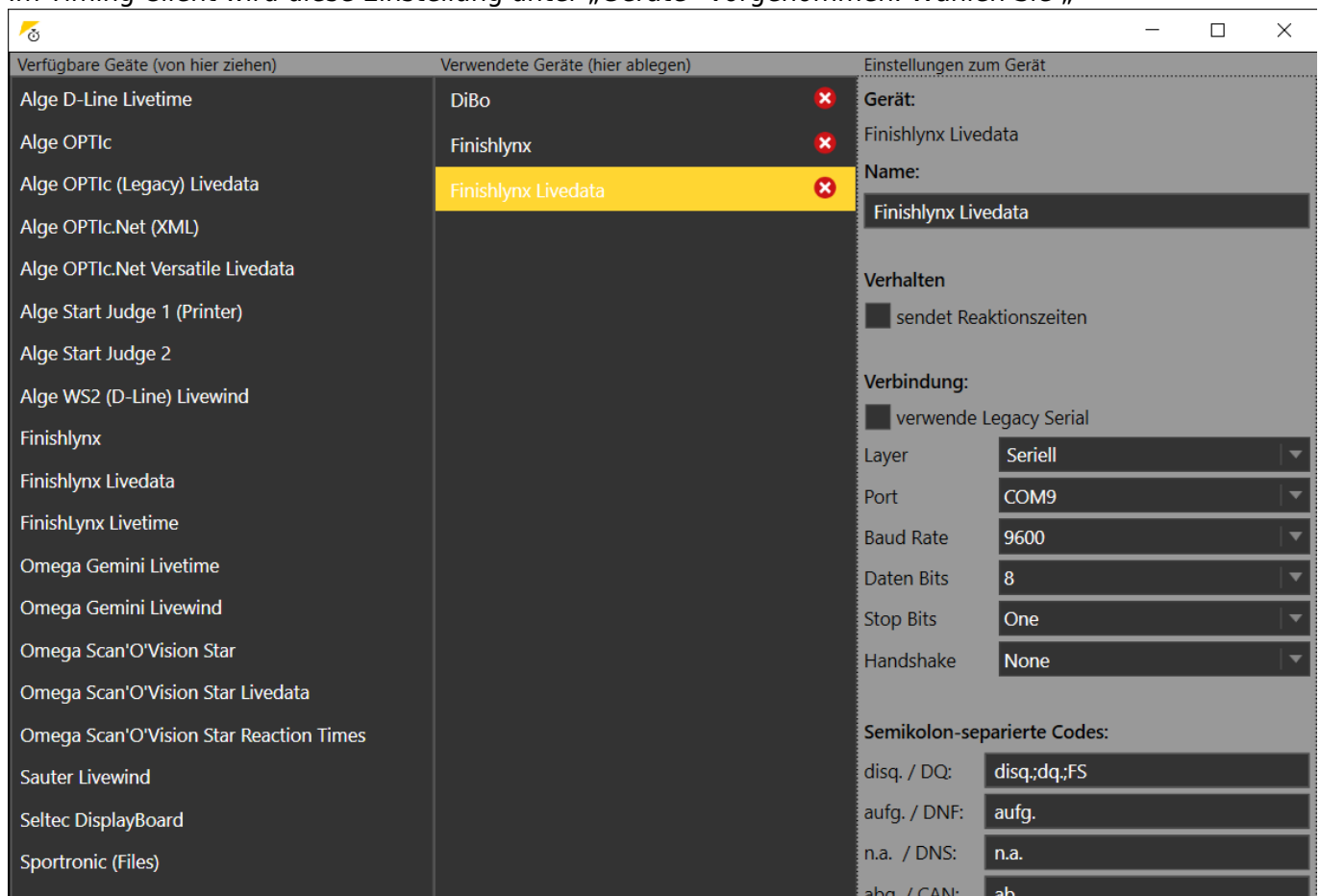
Speichern Sie die Datei an den selben Ort, an dem auch die anderen LSS-Dateien Ihrer Lynx-Installation abgelegt sind.

Die „Tafel“ können Sie nun auf zwei verschiedene Arten ansprechen.

Entweder über eine serielle Verbindung zwischen Auswerte- und TiC-Rechner oder aber - wenn Sie über das entsprechende Plugin verfügen - über den Network Com Port der Lynx-Software.

Bei Verwendung einer seriellen Verbindung müssen beide Rechner mit einem Nullmodemkabel verbunden sein, der entsprechende Com-Port muss in der Software passend ausgewählt sein.

Im Timing Client wird diese Einstellung unter „Geräte“ vorgenommen. Wählen Sie „



The screenshot displays the FinishLynx software interface with three main panels:

- Verfügbare Geräte (von hier ziehen):** A list of available devices including Alge D-Line Livetime, Alge OPTic, Alge OPTic (Legacy) Livedata, Alge OPTic.Net (XML), Alge OPTic.Net Versatile Livedata, Alge Start Judge 1 (Printer), Alge Start Judge 2, Alge WS2 (D-Line) Livewind, Finishlynx, Finishlynx Livedata, **FinishLynx Livetime** (highlighted), Omega Gemini Livetime, Omega Gemini Livewind, Omega Scan'O'Vision Star, Omega Scan'O'Vision Star Livedata, Omega Scan'O'Vision Star Reaction Times, Sauter Livewind, Seltec DisplayBoard, and Sportronic (Files).
- Verwendete Geräte (hier ablegen):** A list of currently used devices: DiBo, Finishlynx, Finishlynx Livedata, and **FinishLynx Livetime** (highlighted). Each entry has a red 'X' icon to its right.
- Einstellungen zum Gerät:** Configuration settings for the selected device.
 - Gerät:** FinishLynx Livetime
 - Name:** FinishLynx Livetime
 - Verbindung:**
 - ☒ verwende Legacy Serial
 - Layer:** Seriell
 - Port:** COM10
 - Baud Rate:** 9600
 - Daten Bits:** 8
 - Stop Bits:** One
 - Handshake:** None

Auf Seiten der FinishLynx Software müssen Sie der „Anzeigetafel“ „TIC“ die richtigen Verbindungsparameter zuweisen.

Achten Sie dabei, das KEINE Pause beim Seitenwechsel aktiviert ist, da sich die Übernahme der Daten u.U. verzögern kann.

Optionen

Allgemein | Wettbewerb | Bild | Ergebnisse | Datenbank | Externe Anzeige | Windmessung | Rund < >

Externe Anzeige **Status**

Externe Anzeige	deaktiviert	Neu	Löschen
Externe Anzeige	deaktiviert		
TiC	aktiv		

Skript: Seltec-FinishLynx-All.lss Name: TiC

Zeichensatz: ☒ Einzel-Byte ☐ Unicode ☐ Systemintern

Serielle Schnittstelle: Lokaler COM Port1 (Unbekannt) Baud: 38400

Daten bits: 8 Parität: Keine Stop bits: 1.0

Laufende Zeit: ☐ Aus ☒ Normal ☐ Unbearbeitet Optionen:

Pausenzeit: 3.0 Verschiebung: 0.000

Lichtschranke ☐ Zw. Zeit ☐ bei Aufnahme ☒ Ziel ☒ bei Aufnahme

Ergebnisse: ☐ Aus ☒ Auto ☐ Manuell Optionen:

☒ Seitenwechsel: Zeilen: 1 Max: 99 Zeit: 0

Genauigkeit: Tausendstel ☐ Minuten als Sekunden

Ok Abbrechen

Ob die Übergabe der laufenden Zeit an den TiC funktioniert, können Sie auch ohne angeschlossene Kamera überprüfen:

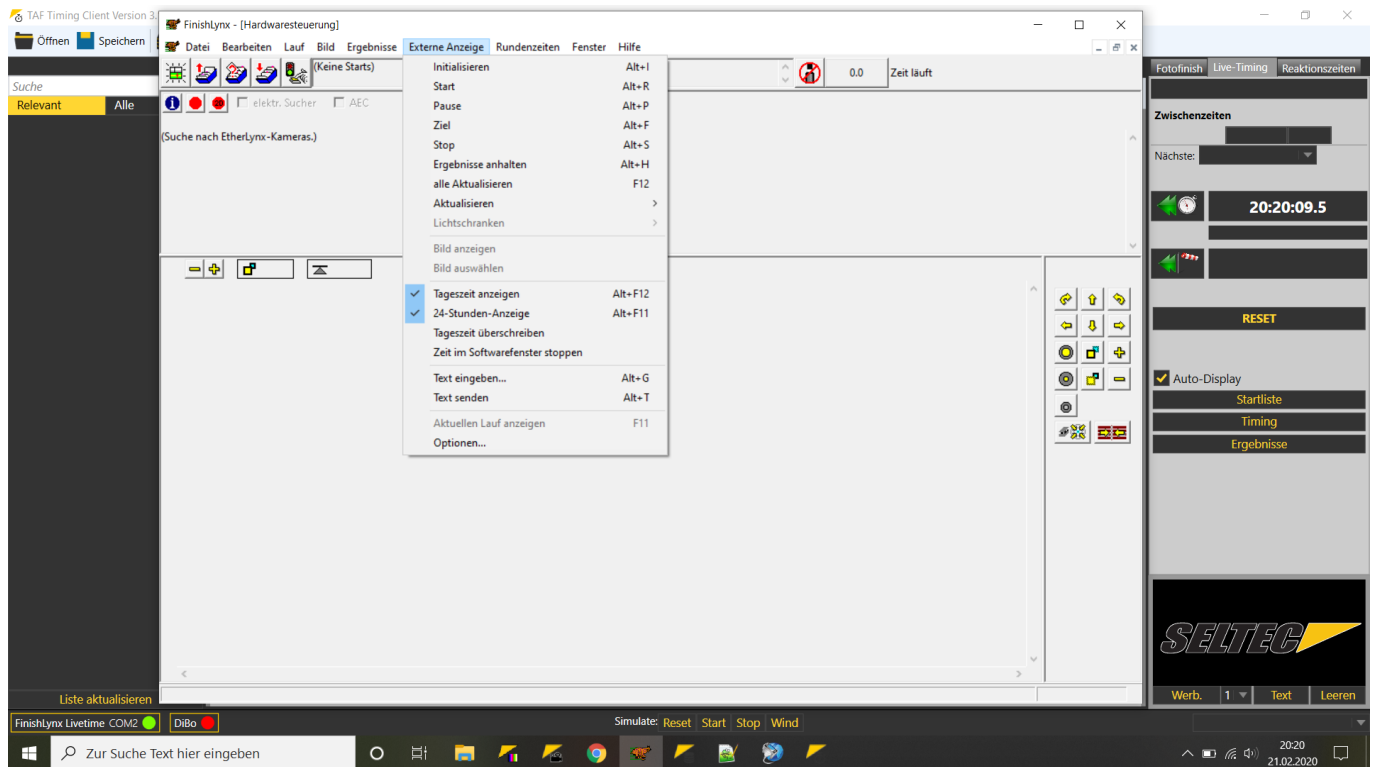
Einfach die Tageszeit ausgeben. Diese wird dann im „Live Timing“ Fenster des TiC angezeigt.

Last update:

22.02.2020

09:53

taf3_faq_timingclient_lynx_live https://wiki.seltec-sports.net/doku.php?id=taf3_faq_timingclient_lynx_live&rev=1582365194



— Dirk Wagner 22.02.2020 10:43

From:

<https://wiki.seltec-sports.net/> -

Permanent link:

https://wiki.seltec-sports.net/doku.php?id=taf3_faq_timingclient_lynx_live&rev=1582365194

Last update: **22.02.2020 09:53**

