



## FAQs: Track & Field

### Einbindung von Zeitmesssystemen über den Timing-Client

Unabhängig vom verwendeten Zeitmesssystem ist es wichtig, dass der Bewerbungsstatus immer auf „Startliste offiziell“ gesetzt ist, da sonst die Datenübernahme in die Zeitmess-Systeme nicht funktioniert.

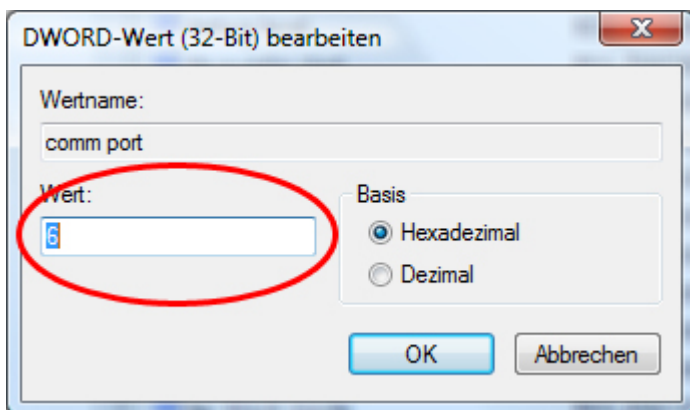
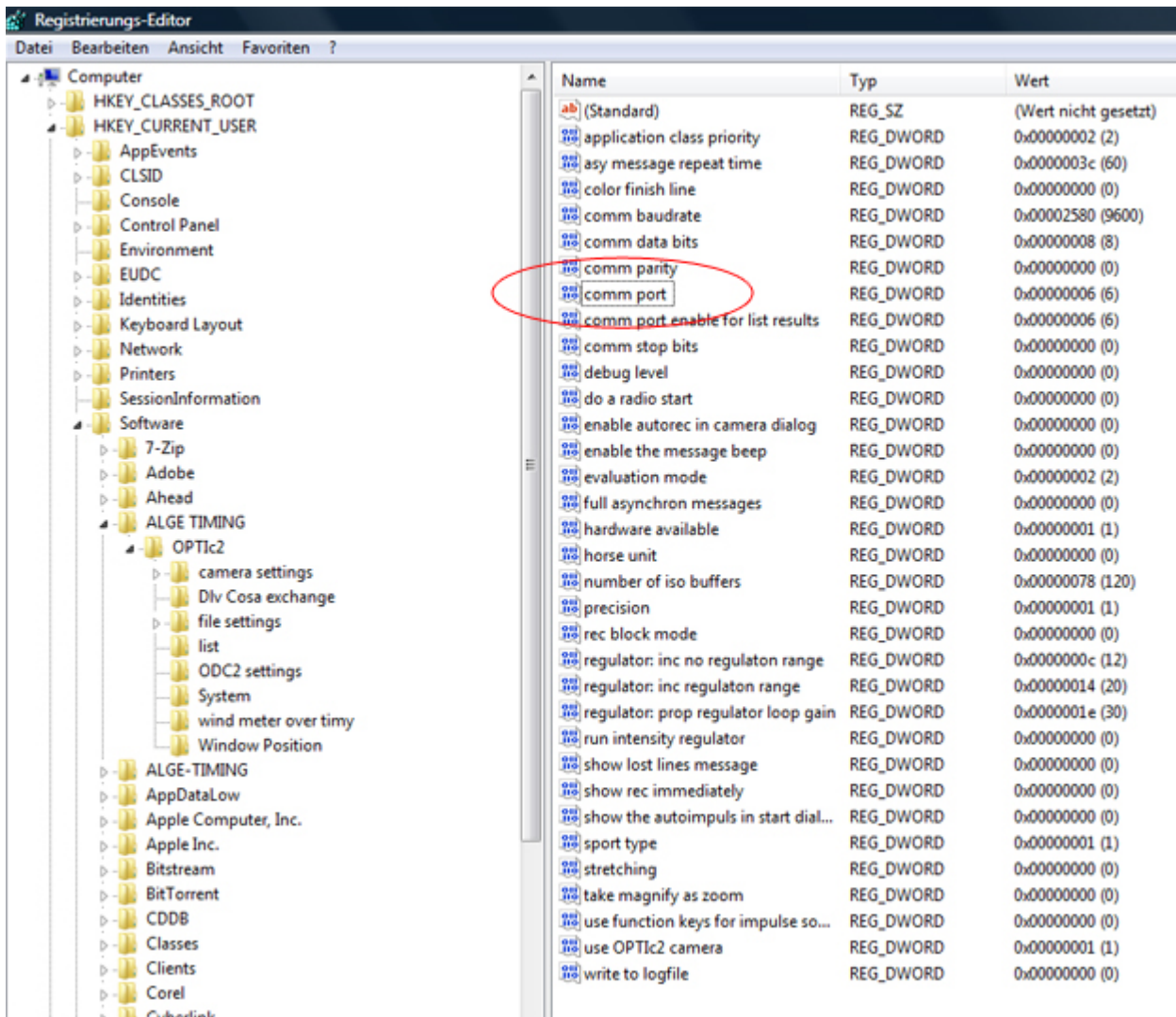
#### Alge Optic2

Der Rechner auf dem der Timing-Client läuft und der auf dem die Alge Software läuft müssen mittels seriellen Null-Modem-Kabel verbunden werden.

Dann muss man feststellen über welchen COM-Port die Datenübernahme in der Optic2 gesendet werden können. Standardmässig wird bei der Software der COM Port 2 angesprochen, zum ändern muss man in die Registry eingreifen, siehe jpg:

Dorthin gelangt man, wenn unter „START“ → „Ausführen...“ `regedit` eingegeben und mit OK bestätigt wird.

Pfad: `HKEY_CURRENT_USER\Software\ALGE TIMING\System\comm port`



Einstellungen am TC:



Hier eine ausführliche Anleitung von Volker Buchmanns [PDF-Datei](#).

**Achtung:** Sind in der Veranstaltung A/B-Finals definiert und diese auch als „A/B-Finale“ benannt, so kommt es beim Export der Daten aus der Alge-Optic an den Timing Client zu einer Fehlermeldung. Der Slash „/“ wird als Teil des Dateipfades interpretiert und die Datei mit den Ergebnissen kann nicht geschrieben werden.

**Workaround:** „A/B-Finale“ als „Finale“ benennen.

— *Dirk Wagner* 24.03.2013 11:15

[zurück](#)

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

Permanent link: [http://wiki.seltec-sports.de/doku.php?id=taf\\_zeitmesssysteme\\_algeoptic2&rev=1368261384](http://wiki.seltec-sports.de/doku.php?id=taf_zeitmesssysteme_algeoptic2&rev=1368261384)

Last update: **15.12.2013 15:07**

