

## Netzwerkzugriff

In diesem Dokument wird beschrieben, wie man von einem zweiten Rechner, der per Netzwerkkabel mit dem KLV-Rechner verbunden ist, auf den Ordner „Leichtathletikwettkämpfe“ des KLV-Rechners zugreifen kann, um zum Beispiel in den Unterordner Datenbank – Lynx\_Dateien die Teilnehmerdaten in Form der Datei Lynx.ppl aufzuspielen oder aus dem Unterordner Datenbank – lif\_Dateien Ergebnisdateien für die Weiterverarbeitung am zweiten Rechner auszulesen.

### Vorgehensweise beim Netzwerkzugriff

Zunächst einmal muss dafür auf dem zweiten Rechner ein Benutzerkonto mit folgenden Eigenschaften vorhanden sein:

Benutzername	LYNX-DB-User
Kennwort	extern
Benutzertyp	Standardbenutzer

Wenn

- man als dieser Benutzer auf dem zweiten Rechner angemeldet ist
- **und** der KLV-Rechner eingeschaltet ist
- **und** die beiden Rechner z.B. über ein Netzwerkkabel (Hub kann dazwischengeschaltet sein) verbunden sind

kann man vom zweiten Rechner über folgenden Link :

Leichtathletikwettkämpfe (<file:///STADEHAMBURG/Users/Stade-Hamburg/Documents/Leichtathletikwettk%E4mpfe>)

auf den Ordner des KLV-Rechners wie folgt zugreifen:

- man hält eine der beiden STRG-Tasten der Tastatur gedrückt
- zeigt mit dem Mauszeiger auf den farbigen Link
- **und** klickt dann einmal auf die linke Maustaste.
- evtl. erscheinen dann Warnhinweise, weil aus einem \*.pdf-Dokument über den „link“ auf einen fremden Speicherort zugegriffen wird, diese Warnhinweise sind so zu beantworten, dass im Explorer der Ordner „Leichtathletikwettkämpfe“ geöffnet wird.

Sofort öffnet sich auf dem zweiten Rechner der Ordner im Explorer und man kann dann wie üblich im Explorer zum gewünschten Unterordner navigieren.

**Achtung:** Man hat Lese- und Schreibrechte in diesem gesamten Ordner sowie dem Ordner „Öffentlich“ und dem Ordner „LYNX-DB-User“.

Es befinden sich aber in dem Ordner „Leichtathletikwettkämpfe“ nur die Ergebnisdateien für die schon gespeicherten Wettkämpfe, die Anleitung und ggf. die aktuellsten Lynx.\*-Dateien, so dass nach meinem Ermessen keine größeren Schäden verursacht werden können.

Und die Ordner „Öffentlich“ und dem Ordner „LYNX-DB-User“ solltet Ihr einfach ignorieren, auch wenn Ihr auf diese Zugriff habt.