

JKlubTV

Version 4.0.56-beta

Schach Rundenturniere verwalten mit JKlubTV

Diese Applikation speichert die zum Rundenturnier gehörenden Daten in einer SQLite Datenbank. Sie ist für Webmaster gedacht die auf einfache Weise ein Klubturnier im eigenen Schachklub verwalten möchten. Die HTML Tabellen, die für die Webseite veröffentlicht werden sollen, werden ohne großen Aufwand durch die Applikation erstellt. Sie berechnet automatisch die Gesamtpunkte und Sonnebornberger Punkte der einzelnen Spieler, sowie deren Folge DWZ, und sortiert die HTML Tabelle nach der errechneten Rangliste. Desweiteren ist es möglich die Tabellen als PDF Datei zu speichern. Die Software ist kostenlos (Opensource).

Anleitung:

1. **Datenbank erstellen/laden:** Erstellen Sie eine neue Datenbank (**Menüpunkt:Neue Datenbank**) oder laden Sie eine vorhandene Datenbank (**Menüpunkt:Datenbank laden**).
2. **Spieler hinzufügen:** Wenn Sie eine neue Datenbank erstellt haben, ist es einfacher zuerst die Spieler in der Spielerliste (**Menüpunkt:Spieleliste**) einzutragen und dann die Turniere mit den dazugehörigen Gruppen unter der Turnierliste (**Menüpunkt:Turnierliste**) zu erstellen. Dabei können Sie die Spieler von der DWZ Datenbank des Deutschen Schachbund abfragen (**Menüpunkt:Spieleliste**) -> (**Menüpunkt:DSB**)

Datenbank). Sie benötigen dafür die ZPS Nummer ihres Vereins. Diese bekommen Sie unter der Webadresse:

<http://www.schachbund.de/verein.html>.

3. **Turnier erstellen:** Klicken Sie auf den **(Menüpunkt:Turnierliste)** und erstellen Sie dann ein neues Turnier mit **(Menüpunkt:Neues Turnier)**.

Bekannte Fehler im Programm:

1. **Abbruch eines Spieler während eines Turniers:**
Genaue Regelungen bei Abbruch eines Spielers muss noch implementiert werden

Falls Sie Fehler im Programm entdecken, wäre ich Ihnen dankbar wenn Sie mir diese Fehler beschreiben und per Email zusenden können, damit kann ich den Fehler hoffentlich beheben kann.

Email: m_schmuck@gmx.net

Download unter: <http://sourceforge.net/projects/jklubtv/?source=navbar>