

**Laden Röhrendaten (Messsoftware)**

Die in der Röhrendatenbank erfassten Daten müssen vor einem Messvorgang in die Messsoftware geladen werden. Damit stellt die Software die Hardware automatisch auf die entsprechenden Vorgaben ein.

Dies erfolgt mit dem Button:

Laden Röhrendaten

Es öffnet sich folgendes Suchfenster:

Tippen Sie in das Feld "Suchen nach folgender Röhre" die Anfangsbuchstagen der Röhrenbezeichnung (z.B. ef80) und die Return-Taste (oder den Button <suchen>. In der linken Tabelle werden alle Röhren aufgelistet, welche das Suchkriterium erfüllen.

Sie können die Suche auch einschränken nach Röhren, welche Sie erfasst oder geändert haben ("Filtern nach Bearbeiter").

Um die Daten der entsprechenden Röhre zu laden markieren Sie entweder die Röhre in der linken Tabelle und klicken auf ok oder Sie machen mit der Maus einen Doppelklick auf die Röhre in der linken Tabelle.

Für häufig zu messende Röhren können Sie auch die Favoritentabelle (Tabelle rechts unten) nutzen. Suchen Sie erst nach der gewünschten Röhren und ziehen diese mit der Maus in die Favoritentabelle (Achtung: Bestehende Einträge werden überschrieben). Sie können die Favoritentabelle auch sortieren. Mit rechter Maustaste können Sie einen Eintrag auch wieder löschen.

Daneben gibt es noch die Tabelle "letzte Röhren". Hier werden die zuletzt geladenen Röhren gemerkt, so dass Sie schnell wieder darauf zugreifen können.

**Loading tube data (measurement software)**

The data recorded in the tube database must be loaded into the measurement software before a measurement. This allows the software to automatically adjust the hardware to the appropriate specifications.

This is done with the button:

load tube data

The following search window opens:

In the 'searching for tube' field, type the initial letters of the tube name (e.g., ef80) and press the return key (or the <search> button). All tubes that meet the search criteria are listed in the left-hand table.

You can also restrict your search to tubes you have recorded or modified ('Filter by editor').

To load the data for the corresponding tube, either select the tube in the left-hand table and click OK, or double-click on the tube in the left-hand table.

For tubes that you measure frequently, you can also use the favorites table (table bottom right). First, search for the desired tube and drag it to the favorites table (Caution: Existing entries will be overwritten). You can also sort the favorites table. You can also delete an entry by right-clicking.

There is also the 'last tubes' table. This displays the most recently loaded tubes. Tubes are remembered so you can access them quickly again.