

Einen Tag mit 20 Minuten Dauer umrechnen auf 265

Man kann den Arduino selbst einen Tag rechnen lassen, er braucht dazu von außen nur immer einen Impuls, um sich mit der MoBa-Software zu synchronisieren. Dies geschieht immer um „12 Uhr Mittag“.

Zählweise

Die interne MoBaLEDLib Uhr zählt von 0 auf 265, dann ist Mitternacht! Von da an zählt die Uhr wieder rückwärts. Das ist wichtig zu wissen, d.h. dass die Zähler 2x im Ablauf eines Tages vorkommen!

Tag mit 20 Minuten Tag mit 18 Minuten (warte auf DCC)

The screenshot shows the MoBaLEDLib software interface. At the top, there is a toolbar with icons for Dialog, Z. Arduino schicken, Zelle einfügen, Lösche Zeilen, Verschiebe Zeilen, Kopiere Zeilen, Aus- oder Einblenden, Alle Einblenden, Lösche Tabelle, Optionen, and Help. Below the toolbar is a table with columns: Aktiv, Filter, Adresse oder Name, Typ, Start wert, Beschreibung, Verteiler Nummer, Stecker Nummer, Name, Beleuchtung, Sound, oder andere Effekte, Start LedNr, LEDs, InCh, Loc, InCh, LED, Sound, and Key. The table contains several rows of data, including 'LED auf dem Mainboard', 'Heartbeat LED', and 'Tag/Nacht-Modus aktivieren'. A dialog box titled 'Parametereingabe der 'DayAndNightTimer' Funktion' is open, showing a text area with instructions and a numeric input field set to '20'. The dialog box also has 'Abbruch' and 'OK' buttons.

From:

<https://wiki.modellbahn-anlage.de/> - Wiki der Modellbahn-Anlage.de

Permanent link:

<https://wiki.modellbahn-anlage.de/ledlib/ablauf-1-tag-in-20-minuten-umgerechnet-auf-mobaledlib-variablen?rev=1770621309>

Last update: 09.02.2026 08:15

