

# 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 MoBa LED Library configuration software interface. At the top, there are various icons for file operations like Dialog, Z. Arduino schicken, and Help. Below the toolbar is a menu bar with 'COM5' selected. The main area is a table with columns: Aktiv, Filter, Adresse oder Name, Typ, Start, Beschreibung, Wert, Verteiler Nummer, Stecker Nummer, Icon, Name, Beleuchtung, Sound, oder andere Effekte, Start LedNr, LEDs, InCh, Loc InCh, and LED Sound Klang. There are several entries in the table, including 'LED auf dem Mainboard', 'Haus\_1', and 'Haus\_2'. A modal dialog box is open over the table, titled 'Parametereingabe der DayAndNightTimer Funktion'. It contains a text area with instructions about generating a timer with the Schedule function and how it can be triggered by a switch or variable. Below this is a text input field containing '20', which is highlighted with a red box. To the right of the input field are buttons for 'Abbruch' and 'OK'.

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

