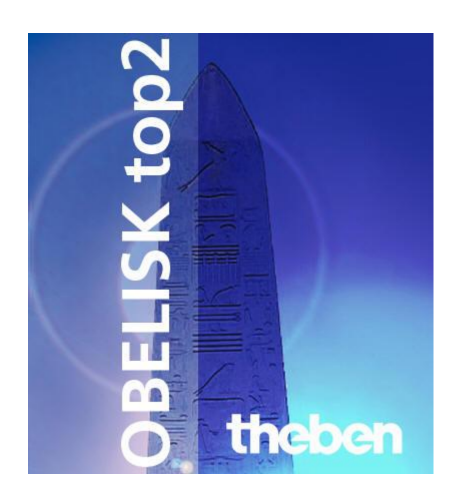
Hilfe zur OBELISK top2-Software V3.5





Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	4
2	Hilfe zur Hilfe	5
3	Programm starten	6
4	Benutzeroberfläche	7
	4.1 Menüleiste	7
	4.2 Symbolleiste	7
	4.3 Register	8
	4.4 Grafische Darstellung	8
	4.5 Tabellarische Darstellung	9
	4.6 Statuszeile	9
5	Programmeinstellungen	10
	5.1 Raster einstellen	10
	5.2 Sprache einstellen	10
	5.3 Anzeige der PC-Software ändern	10
	5.4 Feiertage	11
6	TR top2	14
	6.1 Kanal wählen	14
	6.2 Schaltzeiten programmieren	14
	6.3 Impuls programmieren	17
	6.4 Zyklus programmieren	19
	6.5 Schaltzeiten ändern	21
	6.6 Projekt sortieren und optimieren	23 24
	6.7 Projektoptionen 6.8 Geräteeinstellungen ändern	24
7	3	
7	LUNA top2 7.1 Kanal wählen	28
	7.1 Kanai wanien 7.2 Luxwert des Lichtsensors einstellen	28 28
	7.2 Luxwert des Lichtsensors emstellen 7.3 Standardprogramm einstellen	29
	7.4 Sonderprogramm	33
	7.5 Geräteeinstellungen ändern	35
8	SELEKTA top2	38
O	8.1 Astro-Funktion einstellen	38
	8.2 Standardprogramm einstellen	40
	8.3 Sonderprogramm einstellen	40
	8.4 Geräteeinstellungen ändern	42
	8.5 Simulation	42
	8.6 Auswertung	43
9	Tarifschaltuhr TR top2	44
-	9.1 Standardprogramm einstellen	44
	9.2 Sonderprogramm 15 einstellen	44
	9.3 Paket erstellen	45

Inhaltsverzeichnis



	9.4	Geräteeinstellungen ändern	46		
	9.5	TR 688 top2 SML und TR 689 top2 EM	47		
10	Jahre	es-Zeitschaltuhr TR top2	49		
	10.1	Zeitschaltprogramme	49		
	10.2	Astroprogramme	49		
	10.3	Standardprogramm einstellen	49		
	10.4	Sonderprogramme einstellen (Sonderprogramme 1-14)	50		
	10.5	Sonderprogramm 15 einstellen (Ein)	52		
	10.6	Sonderprogramm 16 einstellen (Aus)	52		
	10.7	Geräteeinstellungen ändern	53		
	10.8	Astroeinstellungen ändern	55		
11	OBE	LISK top2-Speicherkarte programmieren	57		
12	OBELISK top2-Speicherkarte lesen				
13	Exportieren				
14	Erwe	iterungsmodul EM LAN top2	58		
15	Spra	ch-OBELISK top2	58		
16	Meni	übefehle	59		
17	Gerä	teeigenschaften	61		
	17.1	TR top2	61		
	17.2	LUNA top2	61		
	17.3	SELEKTA top2	62		
	17.4	Tarifschaltuhr TR top2	62		
	17.5	Jahres-Zeitschaltuhr TR top2	63		
18	Impre	essum	64		
19	Stich	wortverzeichnis	65		



1 Einleitung

Mit der OBELISK top2-Software können Sie am PC Programme und Einstellungen für Ihr Gerät erstellen, als Projekt speichern und über die OBELISK top2-Speicherkarte auf Ihr Gerät übertragen. Solange die OBELISK top2-Speicherkarte im Gerät steckt, können Sie die Schaltzeiten der OBELISK top2-Speicherkarte verwenden, ohne die Schaltzeiten auf dem Gerät zu löschen.

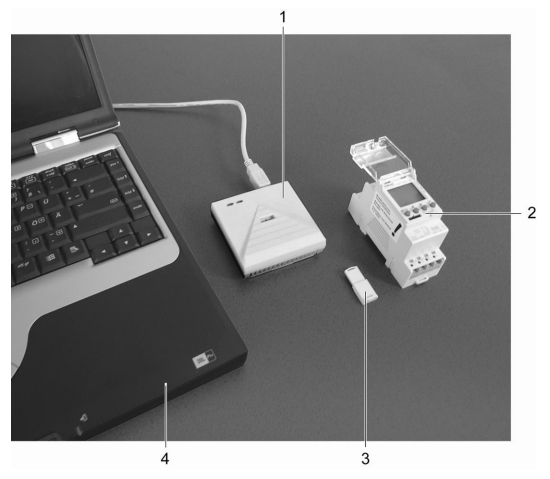


Abb. 1: Aufbau

1	Programmier-Interface
2	Gerät
3	OBELISK top2-Speicherkarte
4	PC

Die OBELISK top2-Software können Sie für die Geräte der top2-Reihe einsetzen.



2 Hilfe zur Hilfe

Folgende Symbole werden in dieser Hilfe verwendet:

Symbol	Bedeutung
i	Information, Kommentar oder Tipp
Ţ.	Wichtiger Hinweis, der unbedingt beachtet werden muss
1)	Handlungsaufforderung zu einer mehrschrittigen Handlung
•	Handlungsaufforderung zu einer einschrittigen Handlung
\rightarrow	Resultat einer Handlung

Tab. 1: Symbole in dieser Hilfe



3 Programm starten

 Wählen Sie nach dem Programmaufruf die passende Produktgruppe.



Abb. 2: Auswahl der Produktgruppe

2) Aktivieren Sie das Optionsfeld des Gerätetyps und bestätigen Sie die Eingabe mit <u>OK</u>.

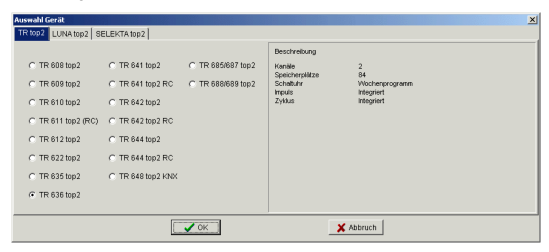


Abb. 3: Auswahl des Geräts am Beispiel TR top2

→ Ein Projekt für den ausgewählten Gerätetyp wird angelegt.



In Projekten speichern Sie Programme und Geräteeigenschaften, die Sie mit der OBELISK top2-Speicherkarte auf die Geräte übertragen.



4 Benutzeroberfläche

Nach dem Programmstart sehen Sie folgende Menüs, Schaltflächen und Anzeigefelder:

4.1 Menüleiste

Datei Bearbeiten Projekt Extras Hilfe

Abb. 4: Menüleiste

Menü	Befehl
Datei	Projekt öffnen, speichern oder drucken; OBELISK top2-Speicher- karte lesen oder programmieren
Bearbeiten	Vorgang rückgängig machen; Zeiten kopieren, einfügen, löschen
Projekt	Projekt sortieren oder optimieren; Optionen festlegen
Extras	Sprach-OBELISK top2 erstellen; Sprache und ersten Tag der Woche einstellen; Feiertag eingeben
Hilfe	OBELISK top2-Hilfe; Programminfo

Tab. 2: Menüleiste

Eine Erläuterung der Menübefehle finden Sie in Kapitel 16 "Menübefehle".

4.2 Symbolleiste

Schaltfläche	Befehl	Kurzbefehl
	Neues Projekt anlegen	Ctrl + N
=	Projekt öffnen	Ctrl + O
	Projekt speichern	Ctrl + S
4	Projekt drucken	Ctrl + P
<u>a</u>	Druckvorschau aufrufen	
	OBELISK top2-Speicherkarte lesen	
≠ £	OBELISK top2-Speicherkarte	
	programmieren	
A Z v	Schaltzeiten sortieren	
*	Schaltzeiten optimieren	
匠	Simulation	
<u></u>	Auswertung	
TR 610 top2	Neues Projekt anlegen (Schaltfläche heißt wie das ausgewählte Gerät)	Ctrl + N

Tab. 3: Symbolleiste



4.3 Register

Da die Geräteeigenschaften je nach Gerätegruppe und Gerätetyp unterschiedlich sind, werden unterschiedliche Register angezeigt, siehe Kapitel 17 "Geräteeigenschaften".

Register	Funktion
Licht	 Einstellungen des Lichtsensors (Luxwerte, Verzögerungszeit) für das Programm/ Standardprogramm
Astro	 Einstellungen der Astrozeiten (Offset, Sonnenaufgang- und -untergang) für das Programm Astro Einstellung der Position anhand der Städteliste oder der Koordinaten Favoriten festlegen
Programm/ Standardprogramm	- Einstellungen des Wochenprogramms
Sonderprogramm 1 5 Sonderprogramm 1 -16	 Zusätzliches Programm für definierte Datumsbereiche (z. B. Feiertage) Die Sonderprogramme haben Vorrang vor dem Standardprogramm. Das Sonderprogramm mit der niedrigsten Nummer hat die niedrigste Priorität.
Paket	- Unter einem Paket versteht man die Zuordnung der Anwendungen auf die Kanäle.
Einstellungen Gerät	- Einstellungen, die auf der OBELISK top2-Speicher- karte gespeichert und auf das Gerät übertragen werden können (z. B. Zeit-/Datumsformat; Sommer-/ Winterzeitregel; Ferien; Optionen; Einstellungen Kanal).
Einstellungen Astro	Siehe Register Astro; Position, Koordinaten, eigene Astrotabelle etc.

Tab. 4: Register

4.4 Grafische Darstellung

In der grafischen Darstellung können Sie Schaltzeiten in einen Wochenplan eingeben. Je nach Gerätetyp sind unterschiedliche Schaltflächen (z. B. Ein, Impuls) sichtbar.





Abb. 5: Grafische Darstellung der Schaltzeiten am Beispiel TR 622 top2

Eine Erläuterung der Schaltflächen für die grafische Darstellung finden Sie in den entsprechenden Kapiteln.

Wie Sie Schaltzeiten kopieren, verschieben oder löschen, erfahren Sie in Kapitel 6.5 "

Schaltzeiten ändern".

4.5 Tabellarische Darstellung

In der tabellarischen Darstellung können Sie die Schaltzeiten direkt in eine Tabelle eingeben:

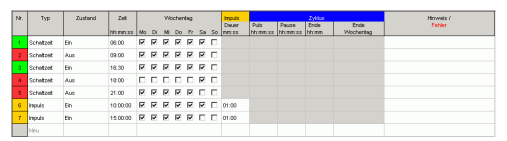


Abb. 6: Tabellarische Darstellung der Schaltzeiten am Beispiel TR 622 top2

4.6 Statuszeile

In der Statuszeile erhalten Sie folgende Informationen:

- Belegte sowie maximal mögliche Speicherplätze
- Kanalnummer (wenn mehrere Kanäle vorhanden)
- Betriebsstunden pro Kanal und Woche (nur bei TR top2)
- Fehlermeldungen

Speicher 4/84 Kanal 1 C1 Ein/Woche: 40h 00m 00s

Abb. 7: Statuszeile

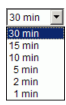


5 Programmeinstellungen

Bei Bedarf nehmen Sie folgende Einstellungen vor der Programmierung der Schaltzeiten vor:

5.1 Raster einstellen

Das Raster für die grafische Darstellung kann über folgendes Auswahlfeld angepasst werden:



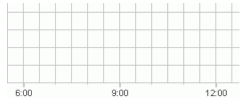


Abb. 8: Wahl des Rasters

5.2 Sprache einstellen

Wenn Sie die Sprache der PC-Software ändern wollen, gehen Sie folgendermaßen vor:

- 1) Klicken Sie im Menü <u>Extras</u> auf <u>Einstellungen PC-Software</u> und wählen Sie die Registerkarte <u>Sprache</u>.
- 2) Wählen Sie eine Sprache und bestätigen Sie mit OK.

5.3 Anzeige der PC-Software ändern

Werkseitig voreingestellt sind folgende Angaben:

Erster Tag der Woche: Montag

Datumsformat: 31.12.00

Währung: EUR



Alle Änderungen, die Sie im Menü <u>Extras</u>, <u>Einstellungen PC Software</u> durchführen, wirken sich nur auf die Ansicht der PC-Software aus und bleiben nach dem Schließen des Programms erhalten. Sie werden **nicht** auf die OBELISK top2-Speicherkarte oder das Gerät übertragen.

Ausschließlich Änderungen im Register <u>Einstellungen Gerät</u> werden nach der Übertragung im Gerät gespeichert, siehe Kapitel 6.8 "Geräteeinstellungen ändern".



Wenn Sie die Ansicht der PC-Software ändern wollen, gehen Sie folgendermaßen vor:

- 1) Klicken Sie im Menü <u>Extras</u> auf <u>Einstellungen der PC-Software</u> und wählen Sie die Registerkarte <u>Anzeige</u>.
- 2) Geben Sie die gewünschte Änderung ein.
- 3) Bestätigen Sie die Eingabe mit OK.

5.4 Feiertage

• Klicken Sie im Menü Extras auf Feiertag. Es erscheint das Fenster

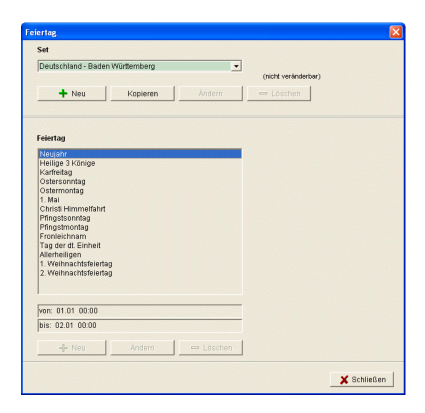


Abb. 9: Feiertage wählen

Sie können zwischen vordefinierten Feiertagssets (grün hinterlegt) wählen. Diese Sets können nicht verändert werden.

5.4.1 Eigene Sets erstellen

Sie haben die Möglichkeit, eigene Feiertagssets (weiß hinterlegt) zu erstellen. Falls Sie ein neues Set anlegen möchten:



- 1) Klicken Sie auf Neu (im Fenster Set).
- 2) Geben Sie einen Namen für das neue Set ein.

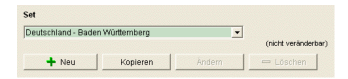


Abb. 10: Eigenes Set erstellen

Falls Sie ein vorhandenes Set kopieren möchten.

- 1) Wählen Sie das gewünschte Feiertagsset aus.
- 2) Klicken Sie auf Kopieren (im Fenster Set).
- 3) Geben Sie einen Namen für das neue Set ein.

Eigene Feiertagssets können gelöscht oder mit einem anderen Namen versehen werden.

5.4.2 Eigenes Set bearbeiten

Nur die selbst angelegten Sets können bearbeitet werden.

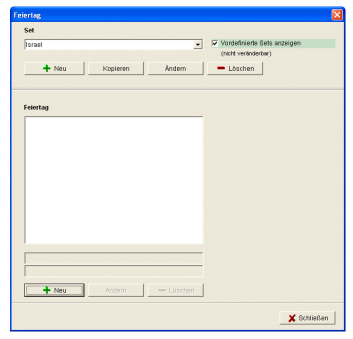


Abb. 11: Eigenes Set bearbeiten



Klicken Sie auf <u>Neu</u> (im Fenster Feiertag).
 Es erscheint das Fenster



Abb.12: Name des Feiertags eingeben

- 2) Geben Sie den Namen des Feiertags ein.
- 3) Wählen Sie die Art des Feiertags (jährlich fest, relativ zu Ostern, freie Regel, relativ zu CNY (chinesisches Neujahr), einmal fest) und die Dauer des Feiertags.



6 TR top2

Je nach Gerätetyp stehen Ihnen unterschiedliche Geräteeigenschaften zur Verfügung, siehe Kapitel 17 "Geräteeigenschaften". Die besonderen Eigenschaften der Jahres-Zeitschaltuhren sind in Kapitel 10 beschrieben.

6.1 Kanal wählen

Bei Geräten mit mehreren Kanälen wählen Sie zunächst einen Kanal.



Abb.13: Wahl des Kanals

6.2 Schaltzeiten programmieren

Programme können grafisch oder tabellarisch eingegeben werden. Wie Sie Schaltzeiten ändern, kopieren, verschieben oder löschen, erfahren Sie in Kapitel 6.5 "

Schaltzeiten ändern".

6.2.1 Grafisch

Die grafische Programmierung erfolgt über folgende Schaltflächen:

Schaltfläche	Befehl
	Zeiger, um Schaltzeiten zu markieren oder zu verschieben
Ein	Einschaltzeiten festlegen
Aus	Ausschaltzeiten festlegen
Ein+Aus	Ein- und Ausschaltzeiten festlegen
<u> </u>	Einschalt-Impuls festlegen
☑ Impuls	Ausschalt-Impuls festlegen
Zyklus	Zyklus festlegen

Abb. 14: Schaltflächen für grafische Darstellung



Beispiel: Ladenbeleuchtung

Um eine Ladenbeleuchtung während der Geschäftszeiten (Montag bis Freitag 9 – 20 Uhr, Samstag 9 – 18 Uhr) einzuschalten, programmieren Sie die OBELISK top2-Software folgendermaßen:

- 1) Klicken Sie auf die Schaltfläche Ein+Aus.
- 2) Fahren Sie mit gedrückter linker Maustaste in der Spalte für 9:00 Uhr (Ladenöffnung) von oben nach unten (Montag bis Samstag). Jede Zeile entspricht einem Wochentag.
- 3) Lassen Sie die linke Maustaste los.

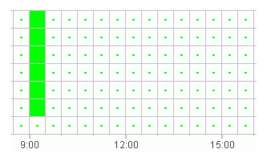


Abb. 15: Ladenbeleuchtung einschalten

- 4) Fahren Sie anschließend mit gedrückter linker Maustaste über die Spalte für 20:00 Uhr von Montag bis Freitag.
- 5) Klicken Sie auf die Schaltfläche <u>Aus</u> und klicken Sie in der Spalte für 18:00 Uhr in die Zeile für Samstag.

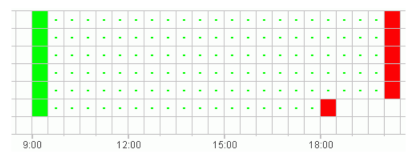


Abb. 16: Ladenbeleuchtung ein- und ausschalten Montag bis Samstag



Wenn zwei Schaltzeiten so dicht nebeneinander liegen, dass sich die Symbole überlappen (abhängig von der Rastereinstellung), wird das Kästchen mit den beiden Symbolen schwarz dargestellt.



Abb. 17: Überlappende Schaltzeitsymbole



6.2.2 Tabellarisch

Sie können die Schaltzeiten auch tabellarisch programmieren.

Beispiel: Ladenbeleuchtung für TR 611 top2

Um eine Ladenbeleuchtung montags bis freitags 8:45 bis 20:15 Uhr zu programmieren, gehen Sie folgendermaßen vor:

1) Klicken Sie in der Tabelle auf Neu.

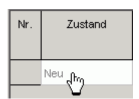


Abb. 18: Neue Schaltzeit

- 2) Wählen Sie Ein bzw. Schaltzeit.
- 3) Geben Sie die Einschaltzeit ein.



Abb. 19: Uhrzeit wählen

4) Wählen Sie die Wochentage.



Abb. 20: Wochentage markieren

5) Verfahren Sie analog mit der Ausschaltzeit.



Abb. 21: Wochentage für Ein- und Ausschalten



6.3 Impuls programmieren

Impulse für Pausensignale, Lüftungen usw. können grafisch und tabellarisch programmiert werden. Die Impulsdauer kann nur tabellarisch eingegeben werden.

6.3.1 Grafisch

Die grafische Programmierung erfolgt über folgende Schaltflächen:



Abb. 22: Schaltfläche für "Impuls Ein"



Abb. 23: Schaltfläche für "Impuls Aus"

Beispiel: Pausensignal

Sie können den Impulsbeginn sekundengenau einstellen. Um ein Pausensignal montags bis freitags jeweils um 9:00 Uhr und um 12:15 Uhr für 5 Sekunden einzuschalten, gehen Sie folgendermaßen vor:

- 1) Stellen Sie das Raster auf 15 min.
- 2) Klicken Sie auf die Schaltfläche ______.
- 3) Fahren Sie mit gedrückter linker Maustaste in der Spalte für 9:00 Uhr von oben nach unten, über die Zeilen für Montag bis Freitag.

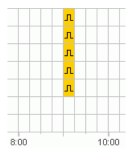


Abb. 24: Erster Impuls

4) Wiederholen Sie Schritt 3 in der Spalte für 12:15 Uhr.

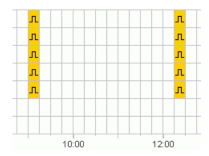


Abb. 25: Erster und zweiter Impuls



5) Geben Sie jeweils die Impulsdauer 5 s über die Tabelle ein.



Abb. 26: Impulsdauer einstellen

6.3.2 Tabellarisch

Impulse können Sie auch tabellarisch programmieren.

Beispiel: Pausengong

Um einen Pausengong montags bis freitags um 12.15 Uhr zu programmieren, gehen Sie folgendermaßen vor:

1) Klicken Sie in der Tabelle auf Neu.

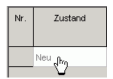


Abb. 27: Neue Impulszeit

- 2) Wählen Sie Impuls.
- 3) Geben Sie den Zeitpunkt für den Impuls ein.



Abb. 28: Impulszeit eingeben

4) Wählen Sie die Wochentage.

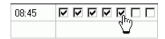


Abb.29: Wochentage markieren

5) Geben Sie die Impulsdauer 5 s ein.



Abb. 30: Impulsdauer einstellen



6.4 Zyklus programmieren

Eine Zyklusprogrammierung ist nur bei bestimmten Gerätetypen möglich, siehe Kapitel 17 "Geräteeigenschaften".



Ein Zyklus kann grafisch oder tabellarisch programmiert werden. Zykluspuls und Zykluspause geben Sie immer über die Tabelle ein.

6.4.1 **Grafisch**

Die grafische Programmierung erfolgt über die Schaltfläche



Beispiel: Bewässerung Garten

Ein Garten soll tagsüber 10 Minuten pro Stunde bewässert werden. Um diesen Zyklus einzugeben, gehen Sie folgendermaßen vor:

- 1) Klicken Sie auf die Schaltfläche ____zyklus___.
- 2) Klicken Sie in der grafischen Darstellung in der Zeile für Montag auf das Feld für 8:00 Uhr und danach auf das Feld für 18:00 Uhr.

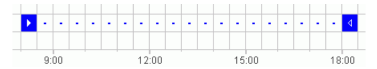


Abb. 31: Grafische Darstellung des Zyklus

3) Geben Sie Zykluspuls (10 min) und Zykluspause (50 min) über die Tabelle ein.



Abb. 32: Tabellarische Darstellung des Zyklus

4) Wiederholen Sie die Schritte 2 und 3 für weitere Wochentage.

Endloszyklus

Um einen Endloszyklus zu programmieren, klicken Sie zweimal in dasselbe Kästchen.



Abb. 33: Endloszyklus



6.4.2 Tabellarisch

Sie können einen Zyklus auch tabellarisch programmieren.

Beispiel: Bewässerung Garten

Um eine Bewässerung tagsüber 10 Minuten pro Stunde zu programmieren, gehen Sie folgendermaßen vor:

1) Klicken Sie in der Tabelle auf Neu.



Abb. 34: Neuer Zyklus

- 2) Wählen Sie Zyklus.
- 3) Geben Sie die Startzeit für den Zyklus ein.



Abb. 35: Startzeit des Zyklus eingeben

- 4) Wählen Sie den Wochentag des Startzeitpunktes.
- 5) Geben Sie Zykluspuls (10 min) und Zykluspause (50 min) ein.



Abb. 36: Tabellarische Darstellung des Zyklus

6) Wiederholen Sie die Schritte 1 bis 5 für weitere Wochentage.

Endloszyklus

Einen endlosen Zyklus können Sie über die Spalte Wochentag einstellen:

Klicken Sie in die Spalte <u>Ende Wochentag</u> und wählen Sie <u>Endlos</u>.



Abb. 37: Auswahl Endloszyklus



6.5 Schaltzeiten ändern

Schaltzeiten können Sie in der grafischen Darstellung kopieren, verschieben oder löschen. In der Tabelle können Sie Schaltzeiten löschen bzw. überschreiben.

6.5.1 Schaltzeiten kopieren

Schaltzeiten können im grafischen und tabellarischen Bereich von einem Kanal oder einem Projekt auf einen anderen Kanal oder ein anderes Projekt kopiert werden.



Schaltzeiten, die im neuen Projekt nicht vorkommen können, werden nicht kopiert. Wenn Sie also einen Zyklus in ein Projekt kopieren wollen, in dem eine Zyklusprogrammierung nicht möglich ist, erscheint eine Fehlermeldung. Alle anderen Schaltzeiten werden übernommen.

Grafisch

1) Klicken Sie auf die Auswahlschaltfläche und markieren Sie die Schaltblöcke.



Abb. 38: Markierter Schaltblock

- 2) Klicken Sie im Menü Bearbeiten auf Kopieren.
- 3) Wählen Sie einen neuen Kanal oder ein neues Projekt.



Abb.39: Kanal wählen

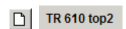


Abb. 40: Neues Projekt

4) Klicken Sie im Menü Bearbeiten auf Einfügen.



Schaltzeiten können auch grafisch kopiert werden, indem sie markiert und mit gedrückter Ctrl-Taste verschoben werden.



Tabellarisch

1) Klicken Sie auf die Nummer der Schaltzeit, die Sie kopieren wollen.



Abb. 41: Nummer der Schaltzeit

- 2) Klicken Sie im Menü Bearbeiten auf Kopieren.
- 3) Wählen Sie einen neuen Kanal oder ein neues Projekt.



Abb. 42: Kanal wählen



Abb. 43: Neues Projekt anlegen

4) Klicken Sie im Menü Bearbeiten auf Einfügen.

6.5.2 Schaltzeiten verschieben

5) Klicken Sie auf die Auswahlschaltfläche und markieren Sie den Schaltblock.

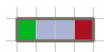


Abb. 44: Markierte Schaltzeit

6) Klicken Sie in die markierte Schaltzeit und verschieben Sie sie mit der Maus.

6.5.3 Schaltzeiten löschen

7) Klicken Sie auf die Auswahlschaltfläche und markieren Sie den Schaltblock.



Abb. 45: Markierte Schaltzeit

8) Klicken Sie im Menü Bearbeiten auf Löschen.



6.6 Projekt sortieren und optimieren

Schaltzeiten können nach Uhrzeit, Wochentag, Zustand oder Typ sortiert werden.

6.6.1 Schaltzeiten sortieren

- 1) Klicken Sie auf die Schaltfläche für Schaltzeiten sortieren
- → Das Dialogfenster Sortieren erscheint.
 - 2) Wählen Sie die Sortierkriterien (Zeit, Wochentag, Zustand) und die Reihenfolge (aufsteigend/absteigend) und bestätigen Sie mit OK.

6.6.2 Schaltzeiten optimieren

Dabei werden auf allen Kanälen

- identische Schaltzeiten an unterschiedlichen Wochentagen zusammengefasst,
- doppelte Schaltzeiten gelöscht
- und Schaltzeiten nach Uhrzeit und Wochentag sortiert.

Ausgangszustand:



Abb. 46: Projekt vor der Optimierung



Klicken Sie auf die Schaltfläche für <u>Schaltzeiten optimieren</u> und bestätigen Sie das Meldungsfenster mit Ja.

Nr.	Тур	Zustand	Zeit			Wo	chen	itag		
			hh:mm:ss	Мо	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
1	Schaltzeit	Ein	09:00	✓		✓		✓		
2	Schaltzeit	Aus	12:00	哮		✓				
3	Schaltzeit	Aus	13:00	П				✓		
	Neu									

Abb. 47: Projekt nach der Optimierung

6.7 Projektoptionen

Projektbezeichnung, Kundendaten, Erstellerdaten usw. können Sie unter Projektoptionen eingeben und in der Projektdatei speichern.



Projektoptionen werden ausschließlich in der Projektdatei gespeichert und **nicht** auf die OBELISK top2-Speicherkarte übertragen.

- 1) Klicken Sie im Menü Projekt auf Optionen.
- 2) Wählen Sie jeweils ein Register und geben Sie die Bezeichnungen ein.
- Wenn Sie die Kanäle benennen wollen, geben Sie im Register Kanal eine neue Bezeichnung ein. Diese Bezeichnung erscheint in der Symbolleiste bei der Kanalauswahl.

6.8 Geräteeinstellungen ändern

Die Einstellungsmöglichkeiten im Register <u>Einstellungen Gerät</u> sind je nach Gerätetyp unterschiedlich, siehe Kapitel 17 "Geräteeigenschaften".



Die Einstellungen des Registers <u>Einstellungen Gerät</u> werden in der Projektdatei gespeichert und mit der OBELISK top2-Speicherkarte auf das Gerät übertragen. Sie wirken sich nicht auf die Anzeige in der PC-Software aus.



Zeit/Datum

Das Zeit-/Datumsformat und den Tag des Wochenbeginns können Sie länderspezifisch anpassen.

Zur Berechnung von kirchlichen Feiertagen wird die so genannte Osterregel verwendet, mit der das Datum des Ostersonntags und aller von Ostern abhängigen kirchlichen Feiertagen für jedes Jahr berechnet wird (z. B. Pfingsten, Christi Himmelfahrt).

Die Festlegung des Osterfests stellen Sie im Auswahlfeld <u>Osterregel</u> ein. Zur Auswahl stehen die Standardregel für die katholische und protestantische Kirche sowie die orthodoxe Regel.



Abb. 48: Einstellungen Gerät: Zeit/Datum

Sommer-/Winterregel

Für die Sommer-/Winterregel stehen Ihnen mehrere Optionen zur Verfügung:



Abb. 49: Einstellungen Gerät: Sommer-/Winterregel, Auswahlfeld

Sommer-/Winterregel	Bedeutung
Europa, Europa West, Europa Ost, Canada, USA, Iran etc.	Länderspezifische Regelungen werkseitig voreingestellt
Freie Regel	Zeitumstellung erfolgt immer am eingestellten Wochentag



Sommer-/Winterregel	Bedeutung
	(z. B. Sonntag in der 4. Woche im Oktober).
Fixes Datum	Zeitumstellung erfolgt immer am eingestellten Datum (z. B. 01.04.).

Tab. 5: Auswahlfelder Sommer-/Winterregel

Ferien

Für jeden Kanal können Sie unterschiedliche Zustände wählen.



Abb. 50: Einstellungen Gerät: Ferien

Ferien	Bedeutung	
Inaktiv	Kein Ferienprogramm aktiv	
Aus	Kanal immer aus	
Ein	Kanal immer ein	



Die Einstellungen im Bereich <u>Ferien</u> haben Vorrang vor allen Programmen.

Optionen

Im Bereich Optionen haben Sie folgende Auswahlfelder:

- Mit der Einstellung <u>Betriebsstundenzähler</u> stellen Sie das Serviceintervall pro Kanal ein. Bei Erreichen der eingestellten Betriebsstunden erhalten Sie eine Meldung (Service) im Display des Geräts.
- Für die <u>externen Eingänge</u> können Sie zusätzliche Schaltmöglichkeiten auswählen (Einstellmöglichkeiten siehe nachfolgende Tabelle).
- Die <u>LCD Beleuchtung</u> des Geräts können Sie einstellen. Sie können wählen zwischen: Nach 1 Minute aus oder Immer an.



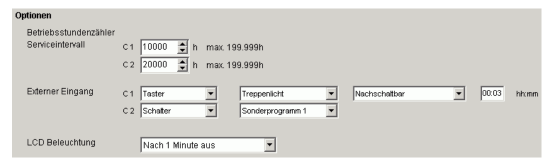


Abb. 51: Einstellungen Gerät: Optionen

Die Tabelle erläutert die Einstellungsmöglichkeiten der externen Eingänge Schalter, Taster bzw. Inaktiv.



An den externen Schaltern können Sie Taster oder Schalter anschließen. Abhängig davon stellen Sie unterschiedliche Funktionen für Taster und Schalter ein.

Externer	Eingang	Bedeutung			
Schalter	Dauer Ein	Schalter Ein: Kanal immer ein			
		Schalter Aus: Programme/Lichtfunktion aktiv			
	Dauer Aus	Schalter Ein: Kanal immer aus			
		Schalter Aus: Programme/Lichtfunktion aktiv			
	Kanalfreigabe	Schalter Ein: Kanal freigegeben,			
		Programme/Lichtfunktion aktiv			
		Schalter Aus: Kanal immer aus			
	Sonderprogramm	Schalter Ein: Sonderprogramm 1 bzw. 2 aktiv			
	1 bzw. 2	Schalter Aus: Programme/Lichtfunktion aktiv			
Taster	Hand	Kanal wird bis zur nächsten regulären Schaltung umgeschaltet			
	Timer	Timer Ein/Aus: Schaltzustand Ein/Aus für bestimmte Zeit festlegen			
	Treppenlicht	Kanal für die eingestellte Zeit Ein.			
		Nachschaltbar: Beim zweiten Tastendruck wird die eingestellte Zeit neu gestartet.			
		Abschaltbar: Beim zweiten Tastendruck wird die Zeit sofort beendet.			
Inaktiv	_	Externer Eingang ohne Funktion			

Tab. 6: Auswahlfelder Externer Eingang



7 LUNA top2

Alle Geräte der Produktgruppe LUNA top2 verfügen über einen Lichtsensor. Die Lichtfunktion des Lichtsensors ist werkseitig immer aktiviert (<u>Lichtfunktion Aktiv</u>). Die Luxwerte für die Ein- und Ausschaltung der angeschlossenen Geräte können Sie frei einstellen. Wenn der definierte <u>Luxwert</u> (<u>Luxwert</u> unterschritten wird, schaltet das Gerät nach Ablauf der Verzögerungszeit ein. Wenn der <u>Luxwert</u> (<u>Luxwert</u> uberschritten wird, schaltet das Gerät nach Ablauf der Verzögerungszeit aus.

Mit der Schaltfläche <u>Fix Aus</u> () wird das Gerät unabhängig von den eingestellten Luxwerten für einen definierten Zeitraum ausgeschaltet. Mit der Schaltfläche <u>Fix Ein</u> () wird das Gerät unabhängig von den einges tellten Luxwerten für einen definierten Zeitraum eingeschaltet.

7.1 Kanal wählen

Bei Geräten mit mehreren Kanälen wählen Sie zunächst einen Kanal.



Abb. 52: Wahl des Kanals

7.2 Luxwert des Lichtsensors einstellen

Die Einstellung der Luxwerte ist je nach Gerätetyp unterschiedlich, siehe Kapitel 17 "Geräteeigenschaften".

Da bei der Ausschaltung, z. B. einer Straßenbeleuchtung, das Auge bereits an die Dunkelheit gewöhnt ist, kann der Luxwert der Ausschaltung niedriger eingestellt werden als der Luxwert der Einschaltung. Somit kann die Ausschaltung früher erfolgen (z. B. Einschaltung abends bei 25 Lux, Ausschaltung morgens bei 15 Lux).

- 1) Wählen Sie die Registerkarte Licht.
- 2) Geben Sie je einen Luxwert für die Ein- und Ausschaltung ein.

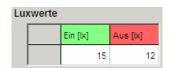


Abb. 53: Luxwerte für die Ein- und Ausschaltung



3) Um ein unbeabsichtigtes Wiederaus- bzw. Wiedereinschalten zu vermeiden, Verzögerungszeiten auf die vorhandenen Bedingungen einstellen.



Abb. 54: Verzögerungszeit



Die Verzögerungszeiten und Luxwerte der Schaltzeiten, die Sie im Register <u>Licht</u> eintragen, gelten für das Standardprogramm.

Die Luxwerte der Sonderprogramme haben für den definierten Datumsbereich Vorrang, siehe Kapitel 7.4 "Sonderprogramm". Die Verzögerungszeit gilt für alle Programme.

7.3 Standardprogramm einstellen

Über das Register <u>Standardprogramm</u> (bei LUNA 120 top2 Register <u>Programm</u>) stellen Sie die Schaltzeiten ein, die sich wöchentlich wiederholen.

Wählen Sie das Register <u>Standardprogramm</u>.

7.3.1 Grafisch

Die grafische Programmierung der Schaltzeiten erfolgt über folgende Schaltflächen:

Schaltfläche	Befehl
F3	Zeiger, um Schaltzeiten zu markieren oder zu verschieben
Fix Aus	Nacht-Ausschaltung festlegen
Fix Ein	Tag-Einschaltung festlegen

Tab.7: Schaltflächen für grafische Darstellung

Wie Sie Schaltzeiten ändern, kopieren, verschieben oder löschen, erfahren Sie in Kapitel 6.5 " Schaltzeiten ändern".

Hilfe zur OBELISK top2-Software



Beispiel: Straßenbeleuchtung

Um eine Straßenbeleuchtung während der Nacht auszuschalten (Montag bis Freitag 0:30 – 4:30 Uhr, Samstag und Sonntag 1:30 – 5:00Uhr), programmieren Sie die OBELISK top2-Software folgendermaßen:

- 1) Wählen Sie das Register Standardprogramm.
- 2) Klicken Sie auf die Schaltfläche Fix Aus.
- 3) Fahren Sie mit gedrückter linker Maustaste in der Spalte für 0:30 Uhr (Ausschaltung der Straßenbeleuchtung) von oben nach unten (Montag bis Freitag) und nach rechts bis zur Spalte für 4:30 Uhr (Ende der Ausschaltung).
- 4) Lassen Sie die linke Maustaste los.

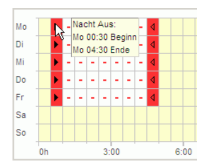


Abb. 55: Straßenbeleuchtung Ausschaltung Werktags

- 5) Fahren Sie mit gedrückter linker Maustaste in der Spalte für 1:30 Uhr (Ausschaltung der Straßenbeleuchtung) von oben nach unten (Samstag bis Sonntag) und nach rechts bis zur Spalte für 5:00 Uhr (Ende der Ausschaltung).
- 6) Lassen Sie die linke Maustaste los.

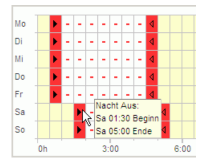


Abb. 56: Straßenbeleuchtung Ausschaltung Wochenende



7.3.2 Tabellarisch

Die Schaltzeiten können Sie auch tabellarisch einstellen.

Beispiel: Straßenbeleuchtung (siehe Kapitel 7.3.1 Grafisch)

- 1) Wählen Sie das Register Standardprogramm.
- 2) Klicken Sie in der Tabelle auf Neu.

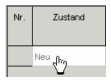


Abb. 57: Neue Schaltzeit

- 3) Wählen Sie Fix Aus.
- 4) Geben Sie die Startzeit ein (0:30).



Abb. 58: Startzeit Standardprogramm

- 5) Wählen Sie die Wochentage (Montag bis Freitag).
- 6) Geben Sie die <u>Dauer bis</u> ein (4:30 Uhr).



Abb. 59: Dauer der Nacht-Ausschaltung

7) Wiederholen Sie die Schritte 1 bis 5 für Schaltzeiten am Wochenende.

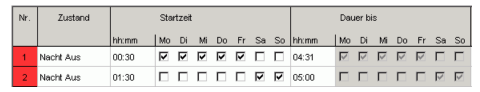


Abb. 60: Schaltzeiten Montag bis Sonntag



7.3.3 Nacht-Ausschaltung und Tag-Einschaltung

Das nachfolgende Beispiel enthält eine Nacht-Ausschaltung und eine Tag-Einschaltung. Die restliche Zeit wird durch den Lichtsensor gesteuert.

Beispiel: Schaufensterbeleuchtung

Eine Schaufensterbeleuchtung soll an Werktagen von 6:30 bis 8:00 Uhr und von 16:00 bis 18:00 Uhr eingeschaltet sein. Eine Nacht-Ausschaltung soll an den Werktagen von 20:00 bis 6:30 Uhr erfolgen. Am Wochenende (ab Freitag 20:00 Uhr bis Montag 6:30 Uhr) soll die Beleuchtung ebenfalls ausgeschaltet sein. Zu den restlichen Zeiten ist die Lichtfunktion aktiv, das heißt, die Schaltungen erfolgen abhängig von den eingestellten Luxwerten.

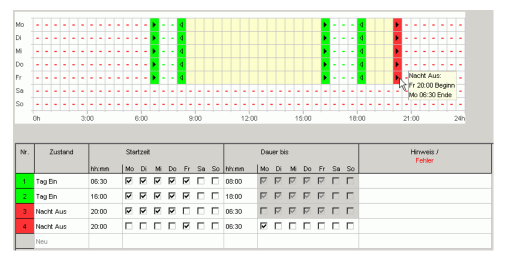


Abb. 61: Schaltzeiten am Beispiel Schaufensterbeleuchtung



Wie Sie Schaltzeiten ändern, sortieren und optimieren, erfahren Sie in Kapitel 6.5 "

Schaltzeiten ändern" und Kapitel 6.6 "Projekt sortieren und optimieren".



7.4 Sonderprogramm

In den Sonderprogrammen 1 und 2 können Sie vom Standardprogramm abweichende Programme für einen Datumsbereich definieren, z. B. für Feiertage, Ferien usw. Zusätzlich zu den Schaltzeiten können Sie abweichende Luxwerte einstellen.

Die Sonderprogramme haben Vorrang vor dem Standardprogramm und das Sonderprogramm 2 hat Vorrang vor dem Sonderprogramm 1.

Die Einstellungen für die Sonderprogramme geben Sie tabellarisch ein.

Mit dem Datumsbereich definieren Sie den Gültigkeitsbereich des Sonderprogramms. Es sind Eingaben für ein <u>Fixes Datum</u>, <u>Fixes Datum</u> <u>jedes Jahr</u>, die <u>Osterregel</u> oder <u>Feiertagsset übernehmen</u> möglich.

Zur Erstellung und Bearbeitung des Feiertagssets siehe Kapitel 5.4.

7.4.1 Sonderprogramm ohne Nacht-Ausschaltung einstellen

Bei dem nachfolgenden Sonderprogramm wird die Nacht-Ausschaltung des Standardprogramms für den definierten Zeitraum ausgesetzt. Die Außenbeleuchtung wird dadurch ausschließlich durch den Lichtsensor gesteuert.

Beispiel: Außenbeleuchtung Kirche

An Ostern und an den Weihnachtsfeiertagen soll die Außenbeleuchtung früher einschalten und die gesamte Nacht eingeschaltet bleiben.

- 1) Wählen Sie das Register Sonderprogramm.
- 2) Geben Sie die Luxwerte Lux Ein und Lux Aus ein.



Abb. 62: Luxwerte

3) Klicken Sie auf das Auswahlfeld Neu und wählen Sie Osterregel.



Abb. 63: Schalttyp Osterregel



4) Klicken Sie auf das Auswahlfeld <u>Ostersonntag</u> und wählen Sie den Beginn des ersten Datumsbereichs (z. B. "3 Tag(e) vor Ostersonntag").

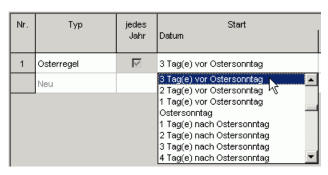


Abb. 64: Start Datum

5) Geben Sie die Uhrzeit des Starts (Stunde) ein.



Abb. 65: Start Uhrzeit

6) Für das Ende des ersten Datumsbereichs wiederholen Sie die Schritte 4 bis 5 analog.

	Nr.	Тур	jedes	Start		Ende		Dauer
ı			Jahr	Datum	Stunde hh:mm		Stunde hh:mm	Tage Stunden
Ī	1	Osterregel	V	3 Tag(e) vor Ostersonntag	17:00	1 Tag(e) nach Ostersonntag	20:00	4d 03h
Ī		Neu						

Abb. 66: Erster Datumsbereich (Ostern)

7) Klicken Sie in der Tabelle auf das Auswahlfeld Neu und wählen Sie Fixes Datum.



Abb. 67: Schalttyp Fixes Datum

8) Füllen Sie die Spalten <u>jedes Jahr</u>, <u>Start Datum/Stunde</u> und <u>Ende Datum/Stunde</u> analog aus.

N	√r.	Тур	jedes	Start		Ende		Dauer
			Jahr		Stunde hh:mm		Stunde hh:mm	Tage Stunden
	1	Osterregel	✓	3 Tag(e) vor Ostersonntag	17:00	1 Tag(e) nach Ostersonntag	20:00	4d 03h
	2	Fixes Datum	굣	24.12.	12:00	26.12.	22:00	2d 10h
		Neu						

Abb. 68: Zweiter Datumsbereich (Weihnachten)



7.4.2 Sonderprogramm mit Nacht-Ausschaltung einstellen

Bei dem nachfolgenden Sonderprogramm beginnt die Nacht-Ausschaltung für den definierten Zeitraum 2 Stunden später als im Standardprogramm.

Beispiel: Straßenbeleuchtung während eines Stadtfests

Während eines zweitägigen Stadtfests soll die Straßenbeleuchtung erst um 3:00 Uhr morgens ausgeschaltet werden und frühestens um 5:00 Uhr morgens wieder einschalten, abhängig von den eingestellten Luxwerten und dem vorhandenen Tageslicht.



Abb. 69: Straßenbeleuchtung während eines Stadtfests

7.5 Geräteeinstellungen ändern

Die Einstellungsmöglichkeiten im Register <u>Einstellungen Gerät</u> sind je nach Gerätetyp unterschiedlich, siehe Kapitel 17 "Geräteeigenschaften". Um Zeit/Datum und Sommer/-Winterregel einzustellen siehe Kapitel 6.8.

Ferien

Für jeden Kanal können Sie unterschiedliche Zustände wählen.



Abb. 70: Einstellungen Gerät: Ferien

Ferien	Bedeutung	
Inaktiv	Kein Ferienprogramm aktiv	
Aus	Kanal immer aus	
Ein	Kanal immer ein	
Nur Lux	Lichtfunktion aktiv, Programme inaktiv	

Hilfe zur OBELISK top2-Software





Die Einstellungen im Bereich <u>Ferien</u> haben Vorrang vor allen Programmen.

Optionen

Im Bereich Optionen haben Sie folgende Auswahlfelder:

- Mit der Einstellung <u>Betriebsstundenzähler</u> stellen Sie das Serviceintervall pro Kanal ein. Bei Erreichen der eingestellten Betriebsstunden erhalten Sie eine Meldung (Service) im Display des Geräts.
- Für die <u>externen Eingänge</u> können Sie zusätzliche Schaltmöglichkeiten auswählen (Einstellmöglichkeiten siehe nachfolgende Tabelle).
- Die <u>LCD Beleuchtung</u> des Geräts können Sie einstellen. Sie können wählen zwischen: <u>Nach 1 Minute aus</u> oder <u>Immer an</u>.

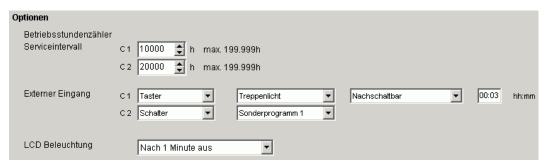


Abb. 71: Einstellungen Gerät: Optionen

Die Tabelle erläutert die Einstellungsmöglichkeiten der externen Eingänge Schalter, Taster bzw. Inaktiv.



An den externen Schaltern können Sie Taster oder Schalter anschließen. Abhängig davon stellen Sie unterschiedliche Funktionen für Taster und Schalter ein.



Externer Eingang		Bedeutung
Schalter	Dauer Ein	Schalter Ein: Kanal immer ein Schalter Aus: Programme/Lichtfunktion aktiv
	Dauer Aus	Schalter Ein: Kanal immer aus Schalter Aus: Programme/Lichtfunktion aktiv
	Kanalfreigabe	Schalter Ein: Kanal freigegeben, Programme/Lichtfunktion aktiv Schalter Aus: Kanal immer aus
	Nur Lux	Schalter Ein: Lichtfunktion aktiv, Programme inaktiv
	•	Schalter Aus: Programme, Lichtfunktion aktiv
	Sonderprogramm	Schalter Ein: Sonderprogramm 1 bzw. 2 aktiv
	1 bzw. 2	Schalter Aus: Programme/Lichtfunktion aktiv
		1
Taster	Hand	Kanal wird bis zur nächsten regulären Schaltung umgeschaltet
	Timer	Timer Ein/Aus: Schaltzustand Ein/Aus für bestimmte Zeit festlegen
	Treppenlicht	Kanal für die eingestellte Zeit Ein.
		Nachschaltbar: Beim zweiten Tastendruck wird die eingestellte Zeit neu gestartet.
		Abschaltbar: Beim zweiten Tastendruck wird die Zeit sofort beendet.
Inaktiv	_	Externer Eingang ohne Funktion



8 SELEKTA top2

Bei den Geräten der Produktgruppe SELEKTA top2 handelt es sich um astronomische Zeitschaltuhren. Sie berechnen in Abhängigkeit von Standort und Zeitzone die genauen Schaltzeiten für Sonnenauf- und - untergang. Mit der Schaltfläche Fix Aus wird das Gerät unabhängig von den Astrofunktionen für einen definierten Zeitraum ausgeschaltet. Mit der Schaltfläche Fix Ein wird das Gerät unabhängig von den Astrofunktionen für einen definierten Zeitraum eingeschaltet.

8.1 Astro-Funktion einstellen

Im Register <u>Astro</u> werden die zur Bestimmung der Astrozeit relevanten Daten eingestellt. Dies sind Offset, Astromodus sowie die Position.

- 1) Wählen Sie das Register Astro.
- 2) Geben Sie falls erforderlich die Offsetwerte für Sonnenaufund -untergang ein.



Abb. 72: Einstellungen Astro: Offset

 Unter Astromode können Sie wählen zwischen <u>EIN bei Sonnenuntergang + AUS bei Sonnenaufgang</u>, <u>AUS bei Sonnenuntergang + EIN bei Sonnenaufgang</u>, Astro inaktiv.



Abb. 73: Einstellungen Astro: Astromode

4) Des Weiteren legen Sie Ihre Position fest: entweder durch Auswahl des Landes und der Stadt oder durch die direkte Eingabe von Längen-/Breitengrad und Zeitzone.



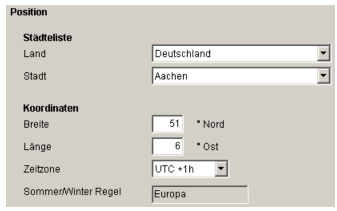


Abb. 74: Einstellungen Astro: Position: Koordinaten

Die Zeitzone kann anhand der hinterlegten Zeitzonenkarte ermittelt werden.



Abb. 75: Anzeige Zeitzonen

Die Eingabe der Position ist zur exakten Berechnung der Astrozeit unbedingt erforderlich.

Mit der Schaltfläche <u>Astrozeiten anzeigen</u> können Sie alle Astrozeiten für den ausgewählten Standort ablesen. Sie können diese drucken oder als CSV-Datei exportieren.



Abb. 76: Anzeige Astrozeiten

Favoriten bearbeiten

Mit einem Mausklick auf diese Schaltfläche können Sie bis zu 10 bevorzugte Städte, sog. Favoriten anlegen. Sie müssen Name der Stadt, Länge und Breite sowie die Zeitzone eingeben. Diese erscheinen anschließend in der Städteliste unter Favoriten.



8.2 Standardprogramm einstellen

Über das Register Programm/Standardprogramm können Sie zusätzliche Schaltzeiten (Tag EIN, Nacht AUS) unabhängig von den Astrozeiten eingeben. Diese Schaltzeiten wiederholen sich wöchentlich.

Wählen Sie das Register <u>Programm/Standardprogramm</u>.

Zum Einstellen der Schaltzeiten siehe Kapitel 7.3. Die gelbe Farbe symbolisiert die Astrozeiten.

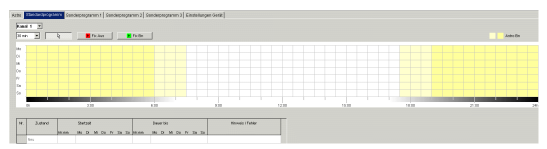


Abb. 77: Standardprogramm einstellen

8.3 Sonderprogramm einstellen

In den Sonderprogrammen 1, 2 und 3 können Sie vom Standardprogramm abweichende Programme für einen oder mehrere Datumsbereiche definieren, z. B. für Feiertage, Ferien usw.

Die Sonderprogramme (Sonderprogramm 1 = Funktion Astro, Sonderprogramm 2 = Funktion Dauer EIN, Sonderprogramm 3 = Funktion Dauer AUS) haben Vorrang vor dem Standardprogramm. Das Sonderprogramm mit der niedrigsten Nummer hat die niedrigste Priorität.

Die Einstellungen für die Sonderprogramme geben Sie tabellarisch ein.

Mit dem Datumsbereich definieren Sie den Gültigkeitsbereich des Sonderprogramms. Es sind Eingaben für ein <u>Fixes Datum</u>, <u>Fixes Datum jedes Jahr</u>, die <u>Osterregel</u> oder <u>Feiertagsset übernehmen</u> möglich.

Zur Eingabe der Sonderprogramme siehe Kapitel 7.4 (Eingabe der Datumsbereiche); zur Erstellung und Bearbeitung des Feiertagssets siehe Kapitel 5.4.



8.3.1 Feiertagsset übernehmen

- 1) Wählen Sie das gewünschte Feiertagsset aus.
- 2) Klicken Sie auf <u>Anwenden</u>. Die Daten werden in das Sonderprogramm übernommen.

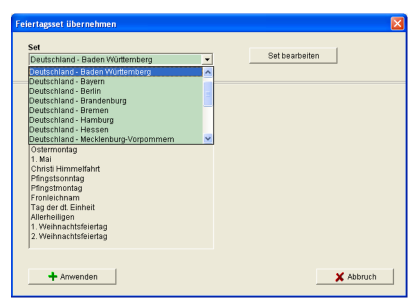


Abb. 78: Feiertagsset wählen

Individuelle Veränderungen sind hier möglich.



Abb. 79: Feiertagsset übernehmen

8.3.2 Feiertagsset bearbeiten

Im geöffneten Fenster "Feiertagsset übernehmen" können Sie auch ein neues Set und einen neuen Namen vergeben, dieses kopieren, ändern und ggf. wieder löschen; siehe Kapitel 5.4.



8.4 Geräteeinstellungen ändern

Die Einstellungsmöglichkeiten im Register <u>Einstellungen Gerät</u> sind je nach Gerätetyp unterschiedlich.

Zum Ändern der Einstellungen siehe Kapitel 6.8 und 7.5.

8.5 Simulation

Die gesamten Schaltvorgänge können in der Simulation grafisch angezeigt werden. Dadurch wird ersichtlich, auf Grund welcher Schaltzeit eine Änderung des Schaltzustandes ausgelöst wurde.

Klicken Sie auf die Schaltfläche <u>Simulation</u>
 Das Dialogfenster erscheint.

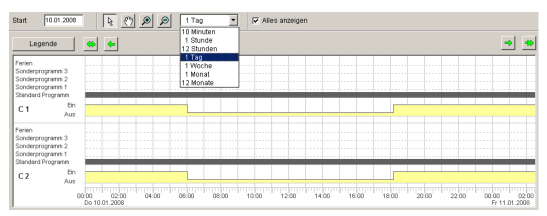


Abb. 80: Anzeige Simulation

2. Wählen Sie den Startzeitpunkt sowie die Auflösung.



8.6 Auswertung

In der Auswertung können Sie sich die Energiekosten für einen festgelegten Zeitraum berechnen lassen.

- Klicken Sie auf die Schaltfläche <u>Auswertung</u>
 Das Dialogfester <u>Auswertung</u> erscheint.
- 2. Wählen Sie den Betrachtungszeitraum: Start und Ende.
- 3. Geben Sie unter <u>Energiekosten</u> den Preis für eine KWh ein. Sie können einen 2. Tarif (z. B. für Tag und Nacht) angeben. Hierzu sind für Tarif 1 unterschiedliche Uhrzeiten anzugeben.
- 4. Geben Sie die Leistung des Verbrauchers ein.

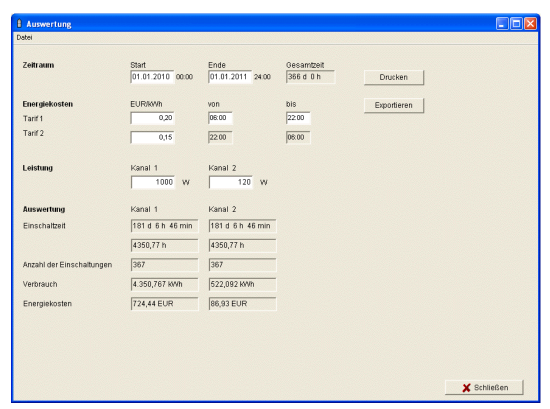


Abb. 81: Anzeige Auswertung

Sie können die Daten ausdrucken oder als CSV-Datei exportieren.

Hilfe zur OBELISK top2-Software



9 Tarifschaltuhr TR top2

Bei den Geräten der Gruppe TR 685 top2 und TR 687 top2 (1-4 Kanaluhr) sowie TR 688 top2 SML und TR 689 top2 EM handelt es sich um Tarifschaltuhren. Sie werden dann eingesetzt, wenn der Stromverbrauch zeitlich unterschiedlich nach verschiedenen Tarifen abgerechnet und über eine Uhr gesteuert wird.

9.1 Standardprogramm einstellen

Eine Anwendung ist ein auf einen Schaltkanal zugeordnetes Schaltprogramm, das aus einem Standardprogramm (Ein- und Ausschaltzeiten) und 5 Sonderprogrammen (Ein- und Ausschaltzeiten mit dazugehörigem Datumsbereich) besteht. Bei den "Anwendungen" können Sie zwischen 100 Anwendungen wählen. Die Zahl in Klammern gibt die Anzahl der belegten Speicherplätze für diese Anwendung an.

Wählen Sie das Register <u>Standardprogramm</u>.

Um Schaltzeiten zu programmieren siehe Kapitel 6.2.

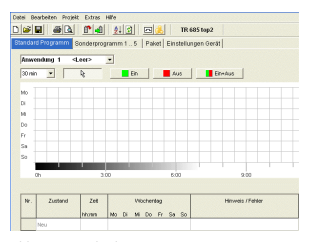


Abb. 82: Standardprogramm

9.2 Sonderprogramm 1..5 einstellen

In den Sonderprogrammen 1-5 können Sie von der Standardprogrammierung abweichende Programme für einen oder mehrere Datumsbereiche definieren, z. B. für Feiertage, Ferien usw.



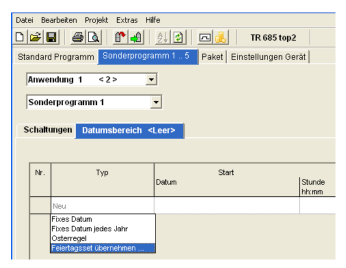


Abb. 83: Sonderprogramm

Die Einstellungen für die Sonderprogramme geben Sie tabellarisch ein.

Mit dem Datumsbereich definieren Sie den Gültigkeitsbereich des Sonderprogramms. Es sind Eingaben für <u>Fixes Datum</u>, <u>Fixes Datum jedes Jahr</u>, <u>Osterregel</u> oder <u>Feiertagsset</u> möglich.

Zur Eingabe der Sonderprogramme siehe Kapitel 7.4 (Eingabe der Datumsbereiche).

9.3 Paket erstellen

Mit der Bildung von Paketen können für die Kanäle 1-4 der Tarifschaltuhr Anwendungen (Schaltprogramme) zugeordnet werden. Ein Paket kann max. 200 Speicherplätze belegen.

- 1) Wählen Sie das Register Paket.
- 2) Geben Sie den Namen des Paketes ein.
- 3) Klicken Sie in den Spalten auf Kanal 1-4, um die entsprechende Anwendung (1-100) dem Kanal zuzuordnen.



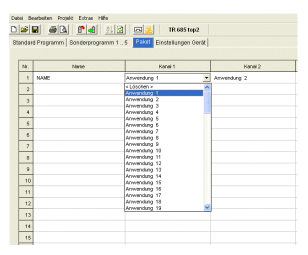


Abb. 84: Paket erstellen

9.4 Geräteeinstellungen ändern

Die Einstellungsmöglichkeiten im Register <u>Einstellungen Gerät</u> sind je nach Gerätetyp unterschiedlich.

Zum Ändern der Einstellungen (Zeit/Datum/Osterregel und Sommer/-Winterzeit) siehe Kapitel 6.8 und 7.5.

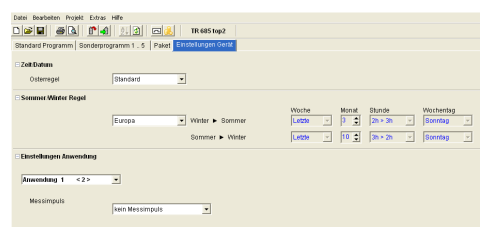


Abb. 85: Einstellungen Gerät: Zeit/Datum, Sommer-/Winterregel

Einstellung Anwendungen

Sie können für jede Anwendung (1-100) einen Messimpuls definieren.

1) Wählen Sie zwischen <u>kein Messimpuls, am Beginn der Periode, am</u> Ende der Periode.



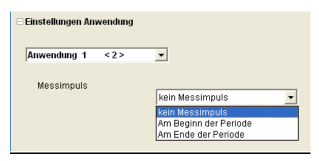


Abb. 86: Einstellungen Gerät: Anwendungen

2) Legen Sie den Schaltzustand, den Zeitraum und die Impulslänge fest.



Abb. 87: Einstellungen Gerät: Messimpuls

9.5 TR 688 top2 SML und TR 689 top2 EM

Die digitale Zeitschaltuhr mit Jahresprogramm besitzt 4 Kanäle, davon 2 Tarifsteuerkanäle SML für EDL 21-Zähler (Kanal 1: Bezugsrichtung, Kanal 2: Lieferrichtung) und 2 Verbraucher-Steuerkanäle mit 2 Relaisausgängen.

Zur Funktion und Bedienung der Geräte aus der Reihe TR top2 siehe Kapitel 6 (Seite 14 ff.).

9.5.1 Standardprogramm einstellen

Das Standardprogramm P0 ist immer aktiv, hat aber die niedrigste Priorität und kann von den Sonderprogrammen P1-P5 überlagert werden.

Wählen Sie das Register <u>Standardprogramm</u>.

Um Schaltzeiten zu programmieren siehe Kapitel 6.2 ff.



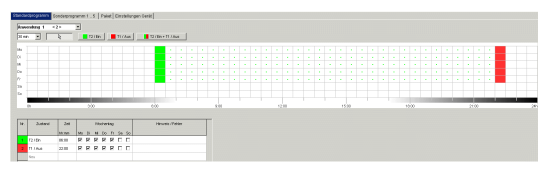


Abb. 88: Standardprogramm

Der Kanal 1 (T2 / Ein) schaltet von Mo-Fr um 6:00 Uhr morgens auf Tarif 2 und um 22:00 Uhr auf Tarif 1 (T1 / Aus). Bei Kanal 3 und 4 schaltet das Relais um 6:00 Uhr ein und um 22:00 Uhr aus.

9.5.2 Paket erstellen

Mit der Bildung von Paketen können für die Tarifsteuerkanäle 1+2 (1.8.x für die Bezugsrichtung (OBIS-Kennziffer) und 2.8.x für die Lieferrichtung) sowie für die Relaiskanäle 3+4 der Zeitschaltuhr Anwendungen (Schaltprogramme) zugeordnet werden. Ein Paket kann max. 200 Speicherplätze belegen.

- 1) Wählen Sie das Register Paket.
- 2) Geben Sie den Namen des Paketes ein.
- 3) Klicken Sie in den Spalten auf Kanal 1-4, um die entsprechende Anwendung (1-100) dem Kanal zuzuordnen.

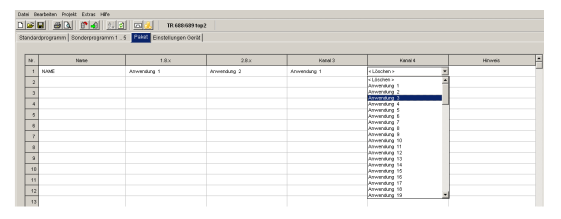


Abb. 89: Paket



10 Jahres-Zeitschaltuhr TR top2

Bei den Geräten der Produktgruppe der Jahres-Zeitschaltuhren TR top2 (TR 641 top2, TR 641 top2 RC, TR 642 top2, TR 642 top2 RC, TR 644 top2, TR 644 top2 RC) (1-4 Kanaluhren) und TR top2 KNX (TR 648 top2 KNX und TR 648 top2 KNX GPS) (1-8 Kanaluhren) lassen sich wahlweise für jeden Kanal Zeitschalt- oder Astroprogramme programmieren und schalten.

10.1 Zeitschaltprogramme

Bei den Zeitschaltprogrammen kann man zwischen Standardprogramm und Sonderprogrammen wählen:

- 1 Standardprogramm P0 (Wochenprogramm mit Schaltzeiten, Impulsund Zykluszeiten)
- 16 Sonderprogramme bestehend aus:
 - 14 Sonderprogrammen P1-P14 (Wochenprogramme mit Schaltzeiten, Impuls- und Zykluszeiten, mit verschiedenen einstellbaren Datumsbereichen (fixer Datumsbereich, Datum abhängig von Ostern etc.), mit Sonderprogramm P15 (Dauer Ein) und
 - Sonderprogramm P16 (Dauer Aus) (mit einstellbaren Datumsbereichen)

10.2 Astroprogramme

Für jeden Kanal kann anstelle der Zeitschaltfunktion die Astrofunktion aktiviert werden. Bei den Astroprogrammen kann man wählen zwischen:

- 1 Astro-Standardprogramm P0 (Wochenprogramm mit Fix Ein-/ Fix Aus-Zeiten)
- 16 Sonderprogramme bestehend aus:
 - 14 Astro-Sonderprogrammen P1-P14 (Wochenprogramm mit Fix Ein-/ Fix Aus-Zeiten) mit verschiedenen einstellbaren Datumsbereichen (fixer Datumsbereich, Datum abhängig von Ostern etc.), mit
 - Sonderprogramm P15 (Dauer Ein) und
 - Sonderprogramm P16 (Dauer Aus) (mit einstellbaren Datumsbereichen)

10.3 Standardprogramm einstellen

Das Standardprogramm P0 ist immer aktiv, hat aber die niedrigste Priorität und kann von den Sonderprogrammen P1-P16 überlagert werden.



Wählen Sie das Register <u>Standardprogramm</u>.
 Um Schaltzeiten zu programmieren siehe Kapitel 6.2 ff.

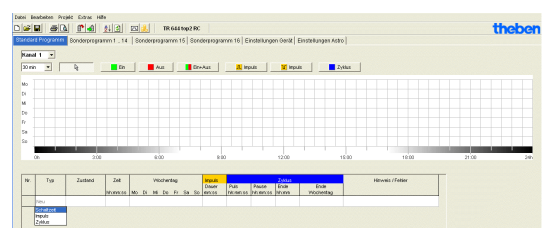


Abb. 90: Standardprogramm: Zeitschaltprogramm

Falls ein Astroprogramm eingestellt ist (im Register <u>Einstellungen</u> <u>Gerät/Kanalfunktion</u>), erscheint

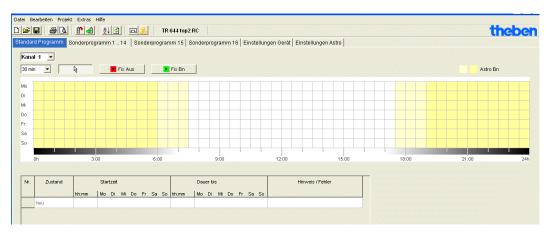


Abb. 91: Standardprogramm: Astroprogramm

Zum Einstellen der fixen Schaltzeiten siehe Kapitel 7.3.

10.4 Sonderprogramme einstellen (Sonderprogramme 1-14)

In den Sonderprogrammen 1-14 können Sie von der Standardprogrammierung abweichende Programme für einen oder mehrere Datumsbereiche definieren, z. B. für Feiertage, Ferien usw.



Bei den Sonderprogrammen gilt: je höher die Zahl, desto höher die Priorität. Das Sonderprogramm 16 besitzt die höchste, das Sonderprogramm 1 die geringste Priorität. Ein Sonderprogramm wird aktiv, wenn mindestens ein Datumsbereich festgelegt wurde, und es in diesem Zeitraum nicht von einem anderen Sonderprogramm mit höherer Priorität überlagert wird.

Folgende kalenderabhängige Datumsbereiche sind einstellbar:

<u>Fixes Datum</u> (einmalig, Beispiel: Start am 02.04. um 16:00 Uhr, Ende am 24.04. um 10:00 Uhr)

<u>Fixes Datum jedes Jahr</u> (Beispiel: Weihnachten jedes Jahr: Start am 24.12. um 18:00 Uhr, Ende am 26.12. um 23:00 Uhr)

Osterregel (von Ostern abhängiger Datumsbereich: 81 Tage vor und 174 Tage nach Ostern, Beispiel: Pfingstsonntag und Pfingstmontag jedes Jahr: Start 49 Tage nach Ostern um 0:00 Uhr, Ende 51 Tage nach Ostern um 0:00 Uhr)

<u>Serienmuster</u> (Terminserien, Beispiel: ab November 2010 fortlaufend jede 2. Woche: Start am Montag 01.11.2010 um 0:00 Uhr, Ende am Montag 08.11.2010 um 0:00 Uhr, Start nach 14 Tagen wiederholen)

<u>Wochentagsregel</u> (Beispiel: jeden Monat am 1. Wochenende von Samstag 06:00 Uhr bis Sonntag 18:00 Uhr: Start am 1. Sonntag jeden Monat um 06:00 Uhr, Dauer 36 Stunden)

<u>Chinesisches Neujahr</u> (vom Chinesischen Neujahr abhängiger Datumsbereich: 20 Tage vor und 20 Tage nach dem Chinesischen Neujahr)

<u>Feiertagsset übernehmen</u>: Die im Feiertagsset eingegebenen Feiertage können in den Datumsbereich übernommen werden.

Beispiel für eine Programmierung von Standard- und Sonderprogramm

Straßenbeleuchtung am 30. April 12:00 Uhr bis 1. Mai 12:00 Uhr einschalten

Das **Standardprogramm** schaltet die Straßenbeleuchtung abhängig von den Astrozeiten ein. Eine Nachtunterbrechung ist von 23:00 Uhr bis 04:00 Uhr programmiert.

Das **Sonderprogramm** 1 ist im Datumsbereich vom 30. April 12:00 Uhr bis 1. Mai 12:00 Uhr aktiv. Damit die Straßenbeleuchtung die ganze Nacht eingeschaltet ist, ist keine Nachtunterbrechung programmiert.



Zur Eingabe der Sonderprogramme siehe Kapitel 7.4 (Eingabe der Datumsbereiche); zur Einstellung und Bearbeitung des Feiertagssets siehe Kapitel 5.4.

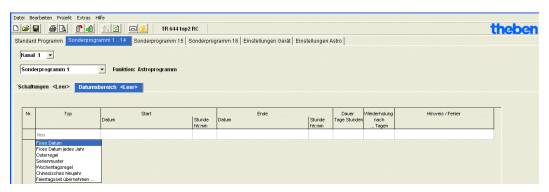


Abb. 92: Sonderprogramm 1-14: Datumsbereiche

10.5 Sonderprogramm 15 einstellen (Ein)

Im Sonderprogramm 15 (Funktion Dauer Ein) können Sie einen Datumsbereich festlegen, in welchem der Kanal immer eingeschaltet ist.

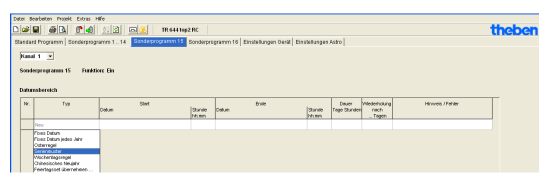


Abb. 93: Sonderprogramm 15

10.6 Sonderprogramm 16 einstellen (Aus)

Im Sonderprogramm 16 (Funktion Dauer Aus) können Sie einen Datumsbereich festlegen, in welchem der Kanal immer ausgeschaltet ist.





Abb. 94: Sonderprogramm 16

Beispiel: Parkplatzbeleuchtung

Das Standardprogramm schaltet die Beleuchtung des Parkplatzes zu fixen Zeiten von Montag bis Freitag gemäß Astrozeiten ein. Das Sonderprogramm sorgt dafür, dass die Beleuchtung an allen Feiertagen nicht eingeschaltet wird.

10.7 Geräteeinstellungen ändern

Die Einstellmöglichkeiten im Register <u>Einstellungen Gerät</u> sind je nach Gerätetyp unterschiedlich.

Zum Ändern der Einstellungen (Zeit/Datum, Sommer-/ Winterzeit, Optionen) siehe Kapitel 6.8 und 7.5 ff.

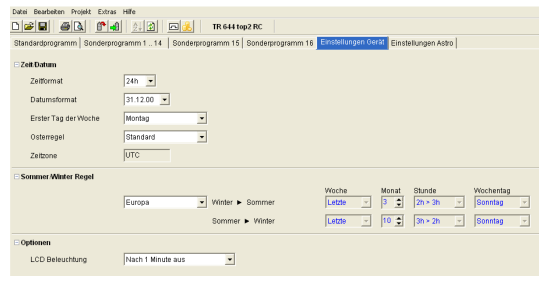


Abb. 95: Einstellungen Gerät: Zeit/Datum, Sommer-/Winterregel



Zusätzlich können Sie über **Einstellungen Kanal** noch weitere Änderungen vornehmen.

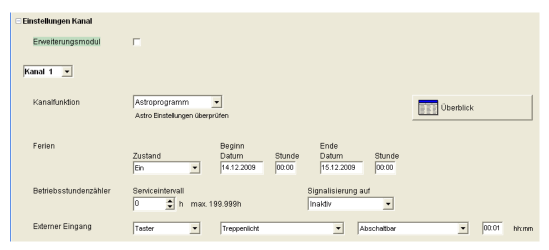


Abb. 96: Einstellungen Gerät: Einstellungen Kanal

- Erweiterungsmodul: Sie können wählen, ob ein Erweiterungsmodul aktiv sein soll. Damit stehen zusätzlich die Kanäle 5-8 zur Verfügung.
- 2. **Kanalfunktion**: Hier können Sie zwischen Zeitschaltprogramm oder Astroprogramm wählen. Bei einer Änderung der Kanalfunktion wird das eingegebene Programm für diesen Kanal gelöscht.
- Serviceintervall: Der Ablauf des Serviceintervalls kann auf einen Kanal signalisiert werden. Das Programm auf dem Signalisierungskanal wird gelöscht. Der Kanal ist für die Eingabe von Programmen gesperrt.
- 4. **Überblick**: Mit dem Button <u>Überblick</u> können Sie die eingegebenen Daten nochmals überprüfen.



Abb. 97: Einstellungen Kanal: Überblick



10.8 Astroeinstellungen ändern

Dieses Menü erscheint nur, wenn mindestens ein Kanal auf Astroprogramm eingestellt ist.

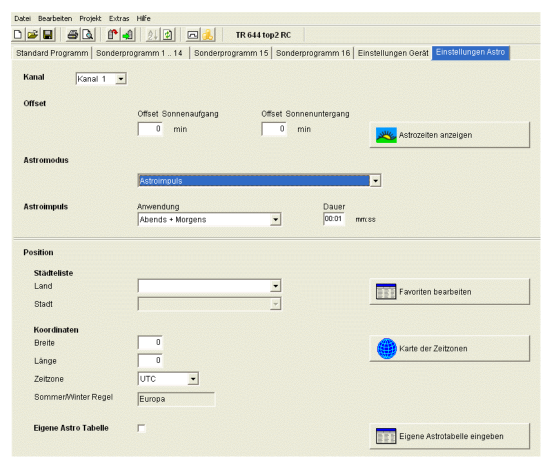


Abb. 98: Einstellungen Astro

Sie können die für die Einstellung der Astrozeit relevanten Daten wie in Kapitel 8.1 beschrieben eingeben oder auch Ihre eigene Astrotabelle erstellen.



Abb. 99: Einstellungen Astro: eigene Astrotabelle eingeben



Für jeden Tag des Jahres kann eine eigene Zeit für Sonnenauf- und Sonnenuntergang eingegeben werden. Diese Zeiten sind für das gesamte Jahr in Winterzeit einzugeben.

Ist die Funktion **Eigene Astrotabelle** ausgewählt, werden die Zeiten für Sonnenauf- und -untergang aus der Tabelle verwendet.

Für die Schaltzeit des Relais werden diese Zeiten noch um die Sommer/-Winterregel und den Offset korrigiert. Es stehen Funktionen zur Verfügung, um diese Tabelle automatisch auszufüllen.



11 OBELISK top2-Speicherkarte programmieren

Beim Programmieren der OBELISK top2-Speicherkarte wird das von Ihnen eingestellte Projekt (Programme und Einstellungen) auf der OBELISK top2-Speicherkarte gespeichert. Dabei werden automatisch alle Schaltzeiten optimiert.



Auf der OBELISK top2-Speicherkarte werden die Programme und Einstellungen für alle Kanäle gespeichert und die vorhandenen Daten auf der OBELISK top2-Speicherkarte werden gelöscht.

Die Eingaben in den Projektoptionen werden nicht auf der OBELISK top2-Speicherkarte gespeichert.

Gehen Sie beim Programmieren der OBELISK top2-Speicherkarte folgendermaßen vor:

- 1) Stecken Sie die OBELISK top2-Speicherkarte in das Programmier-Interface und dieses in die USB-Schnittstelle Ihres PCs.
- 2) Klicken Sie auf die Schaltfläche für OBELISK top2 programmieren
- 3) Bestätigen Sie das Meldungsfenster mit <u>Ja</u>.
- → Die Programme und Einstellungen werden auf der OBELISK top2-Speicherkarte gespeichert und k\u00f6nnen anschlie\u00dfend auf das Ger\u00e4t \u00fcbertragen werden.

12 OBELISK top2-Speicherkarte lesen

Programme und Einstellungen, die auf der OBELISK top2-Speicherkarte gespeichert sind, werden in die OBELISK top2-Software übernommen.

- 1) Stecken Sie die OBELISK top2-Speicherkarte in das Programmier-Interface und dieses in die USB-Schnittstelle Ihres PCs.
- 2) Klicken Sie auf die Schaltfläche für OBELISK top2 lesen 1.
- → Die Programme und Einstellungen der OBELISK top2-Speicherkarte werden in die Software übertragen.



13 Exportieren

Projektdaten, Programme und Einstellungen können in einer CSV-Datei gespeichert und mit einem Tabellenkalkulationsprogramm oder einem anderen Programm (z. B. Editor) geöffnet und bearbeitet werden.

- 1) Klicken Sie im Menü Datei auf Exportieren.
- → Das Dialogfenster <u>CSV File exportiere</u>n erscheint.
- 2) Wählen Sie einen Speicherort und geben Sie einen Dateinamen ein.
- 3) Klicken Sie auf Speichern.

14 Erweiterungsmodul EM LAN top2

Die Projektdaten mit der OBELISK top2-Software speichern (es wird eine .ot2-Datei erstellt).

Diese Datei kann mittels der separaten LAN top2-Softare über eine LAN-Netzwerkverbindung zwischen PC und dem LAN-Modul EM LAN top2 an eine (über DATA-Bus) angeschlossene Zeitschaltuhr übertragen werden.

Ebenso können die Programme und Geräteeigenschaften aus einer Zeitschaltuhr über die LAN top2-Software ausgelesen und als .ot2-Datei gespeichert werden. Diese ot2-Datei kann dann mit der OBELISK top2-Software geöffnet und bearbeitet werden.

15 Sprach-OBELISK top2

Über die OBELISK top2-Speicherkarte können Sie eine zusätzliche Sprache auf Ihr Gerät übertragen.

- 1) Stecken Sie die OBELISK top2-Speicherkarte in das Programmier-Interface und dieses in die USB-Schnittstelle Ihres PCs.
- 2) Klicken Sie im Menü Extras auf Sprach-OBELISK top2 erstellen.
- → Das Dialogfenster Sprach-OBELISK top2 erstellen erscheint.
 - 3) Klicken Sie neben dem Feld Dateiname auf
 - 4) Wählen Sie zunächst einen Sprachordner und anschließend die zu Ihrem Gerät passende TXS-Datei.
 - 5) Klicken Sie auf die Schaltfläche
- → Die Sprachdatei wird auf der OBELISK top2-Speicherkarte gespeichert und kann anschließend auf das Gerät übertragen werden.



16 Menübefehle

In diesem Kapitel werden alle Menübefehle kurz erläutert.

Datei Bearbeiten Projekt Extras Hilfe

Abb. 100: Menüleiste

Menü	Befehl	Bedeutung		
Datei	Neu	Neues Projekt anlegen		
	Öffnen	Vorhandenes Projekt öffnen		
	Speichern	Projekt speichern		
	Speichern unter	Projekt unter neuem Namen speichern		
	OBELISK top2 lesen	Programme und Einstellungen aus der OBELISK top2-Speicherkarte übernehmen		
	OBELISK top2 programmieren	Programme und Einstellungen auf die OBELISK top2-Speicherkarte speichern		
	Exportieren	Programme und Einstellungen in einer CSV-Datei speichern		
	Druckereinstellungen	Einstellungen des Druckers ändern		
	Drucken	Projekt drucken		
	Druckvorschau	Vorschau des Drucks anzeigen		
	Beenden	Software beenden		
Bearbeiten	Rückgängig	Letzte Aktionen im aktuellen Register rückgängig machen (max. 10 Aktionen)		
	Wiederherstellen	Rückgängig gemachte Aktionen wiederherstellen		
	Ausschneiden	Markierte Daten in Zwischenspeicher verschieben		
	Kopieren	Markierte Daten kopieren		
	Einfügen	Ausgeschnittene/kopierte Daten einfügen		
	Alles markieren	Alle Daten oder Datumsbereiche markieren		
	Löschen	Markierte Daten löschen		
	Programm kopieren Programm einfügen	Programme oder Kanäle kopieren und einfügen		
Projekt	Simulation	Daten simulieren		
	Auswertung	Daten auswerten		
	Sortieren	Daten sortieren		
	Optimieren	Daten optimieren		



Menü	Befehl	Bedeutung	
Extras	Sprach-OBELISK top2 erstellen	Zusätzliche Sprache auf der OBELISK top2-Speicherkarte speichern	
	Feiertag	Feiertagssets bearbeiten	
	Einstellungen PC- Software	Sprache und ersten Tag der Woche einstellen	
Hilfe	OBELISK top2-Hilfe	Hilfe zur Software aufrufen	
	Über	Informationen über die Software aufrufen	

Tab. 8: Menübefehle



17 Geräteeigenschaften

Je nach Produktgruppe und Gerätetyp stehen Ihnen unterschiedliche Eigenschaften zur Verfügung.

17.1 TR top2

Eigenschaften	TR 610/ TR 608 top2	TR 611/ TR 609/ TR 635 top2	TR 612 top2	TR 622/ TR 636 top2
Kanäle	1	1	2	2
Speicherplätze	56	84	56	84
Schaltzeit Ein/Aus	•	•	•	•
Impuls		•		•
Zyklus		•		•
Externe Eingänge		1 (nicht bei TR 635 top2)		2 (nicht bei TR 636 top2)

Tab. 9: Gerätetypen TR top2

17.2 LUNA top2

Eigen- schaften	LUNA 111 top2	LUNA 112 top2	LUNA 120 top2	LUNA 121 top2 RC	LUNA 122 top2 RC
Kanäle	1	2	1	1	2
Speicher- plätze			56	84	84
Lichtsensor	•	•	•	•	•
Schaltzeiten programmieren			•	•	•
Luxwerte einstellen	•	•	•1)	•2)	● ²⁾
Sonder- programme				•	•
Externe Eingänge	1	2		1	2

 $X^{1)}$ Einstellung des Luxwerts über Potenziometer am Gerät

Tab. 10: Gerätetypen LUNA top2

 $[\]mathbf{x}^{2)}$ Unterschiedliche Luxwerte für jeden Wochentag möglich



17.3 SELEKTA top2

Eigen- schaften	SELEKTA 170 top2	SELEKTA 171 top2 RC	SELEKTA 172 top2
Kanäle	1	1	2
Speicher- plätze	56	84	84
Schaltzeiten programmieren	•	•	•
Sonder- programme		•	•
Externe Eingänge		1	2

Tab. 11: Gerätetypen SELEKTA top2

17.4 Tarifschaltuhr TR top2

Eigenschaften	TR 685/TR 687 top2 TR 688 top2 SML TR 689 top2 EM
Anwendungen	100
Speicherplätze/ Paket	200
Speicherplätze OBELISK top2- Speicherkarte	5800
Schaltzeit Ein/Aus	•
Sonderprogramme	5

Tab. 12: Gerätetypen Tarifschaltuhr TR top2



17.5 Jahres-Zeitschaltuhr TR top2

Eigen- schaften	TR 641 top2	TR 641 top2 RC	TR 642 top2	TR 642 top2 RC	TR 644 top2	TR 644 top2 RC TR 648 top2 KNX
Kanäle	1	1 (+4)	2	2 (+4)	4	4 (+4)
Speicher- plätze	800	800	800	800	800	800
Schaltzeiten programmieren	•	•	•	•	•	•
Astrozeiten programmieren	•	•	•	•	•	•
Impuls	•	•	•	•	•	•
Zyklus	•	•	•	•	•	•
Sonder- programme	16	16	16	16	16	16
Externe An- tenne, funkge- steuert		•		•		•
Externe Eingänge	1	1 (+4)	2	2 (+4)	4	4 (+4)

Tab. 13: Gerätetypen Jahres-Zeitschaltuhr TR top2



18 Impressum

© 2011 Theben AG. Alle Rechte vorbehalten. OBELISK top2 V3.5.0.7

Theben AG Hohenbergstraße 32 72401 Haigerloch DEUTSCHLAND

Telefon: +49 7474 692-0 Telefax: +49 7474 692-150

E-Mail: info@theben.de Internet: www.theben.de



19 Stichwortverzeichnis

Astroeinstellungen andern 55
Astro-Funktion38
Astromodus38
Astroprogramme49
Astrotabelle56
Ausschaltzeit16
Auswertung43
Benutzeroberfläche7
Betriebsstunden26, 36
Darstellung
grafisch 8, 14, 17, 19, 21, 29
tabellarisch9, 16, 18, 20, 22, 31
Einstellung
Lichtsensor28
Einstellungen10
Feiertage11
eigenes Set bearbeiten 12
eigenes Set erstellen11
Kanal wählen14, 28
Raster einstellen10
Sprache10
Endloszyklus19, 20
Energiekosten43
Erweiterungsmodul EM LAN top2
58
Favoriten39
Geeräteeigenschaften61
Gerät4
Geräteeinstellung
Ferien26, 35
Optionen26, 36
Sommer-/Winterregel 25
Zeit/Datum25

Geräteeinstellung ändern. 10, 24,
35, 46
Geräteeinstellungen ändern 42,
53
Impuls 17
kalenderabhängige
Datumsbereiche einstellen. 51
Kopieren21
Lichtsensor28
Luxwert 28
Menübefehle 59
Menüleiste7
Nacht-Ausschaltung 32, 35
OBELISK top2-Speicherkarte
lesen 57
programmieren 57
Offset 38
Osterregel 25
Paket 45, 48
Pausensignal17
Position 38
Projekt
optimieren23
Optionen 24
sortieren 23, 32
speichern 6
Register 8
Schaltzeit
optimieren23
programmieren 14
sortieren23
Schaltzeiten
ändern9, 14, 21, 29, 32
Schaufensterbeleuchtung 32
Simulation 42
Sonderprogramm29, 33, 35, 40
Feiertagsset 41



Sonderprogramm	44	Symbolleiste	7
Sonderprogramm 15		Tag-Einschaltung	32
Sonderprogramm 16	52	Wochentag	16
Sonderprogramme 1-14	50	Zeitschaltprogramme	49
Sonnenauf- und -untergang	38	Zeitzonen	39
Sprach-OBELISK top2	58	Zeitzonenkarte	39
Straßenbeleuchtung	30	Zyklus	19