2025/12/12 18:38 1/2 Die integrierte Warnleuchte

## Die integrierte Warnleuchte

Ausgangsbasis für die folgende Anwendung war eine fixe Idee:

Dort existiert ein Gleisanschluss, der zeitweise zum Programmieren der Lokomotiven genutzt wird, aber zu 99% dem Spielbetrieb dient. Um das zu realisieren, muss dieser Gleisanschluss zweipolig getrennt werden und ganz wichtig: Nach erfolgreicher Programmierung muss er wieder an die Anlage gekoppelt werden. Um diesen letzten Schritt nicht zu vergessen, sollte in unmittelbarer Nähe ein nicht zu übersehendes Warnsignal **blinken**.

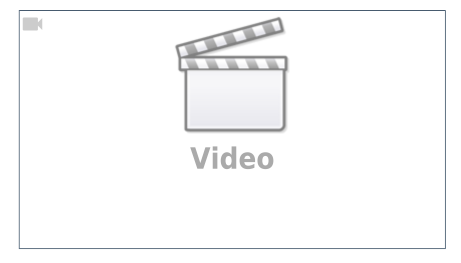
## Warum also nicht einfach die RGB-LEDs eines in der Nähe stehenden Gebäudes nutzen und z. B. die Neonröhren einer Werkhalle rot blinken lassen?

Zur Generierung des Flackerns einer Neonröhre braucht man jedoch einen Speicher, in dem abgelegt wird, wie viele Zündversuche schon gemacht wurden und ob die Lampe endlich richtig gezündet hat. Diese Daten werden im roten Kanal der LED abgelegt, um Speicher im Arduino zu sparen. Bei jedem Zündversuch wird die Rote LED um ein kleines bisschen heller. Das sieht dann so aus als wäre es die Glimmlampe des Starters. Zur Erkennung, ob die Lampe gerade hell ist, weil ein Zündversuch stattfindet, leuchtet sie nicht mit der vollen Helligkeit, sondern ein kleines bisschen weniger. In diesem "Weniger" werden wieder die Zündversuche gespeichert. So spart die Programmierung ein zusätzliches Byte. Das ist wichtig, weil der Arduino nur 2000 davon hat und bereits knapp 800 für die LEDs benötigt werden.

Dieser Sparfimmel führt aber zu einem ungewollten Effekt. Die House Funktion (hier mit Neonröhren) prüft die Helligkeit der roten LED, sobald das Licht angeschaltet werden soll. Wenn die LED durch das Blinken bereits leuchtet, dann kommt das Programm durcheinander. Um das zu verhindern, nutzt man als Warnsignal einfach den Fotoblitz. Da dieser nur einen sehr kurzen Impuls sendet, kommt die House-Funktion beim Wiedereinschalten nicht mehr durcheinander. Man kann somit die RGB-LEDs eines Gehäuses sowohl als belebtes Haus, als auch als Warnleuchte in den Farben Rot (C1), Grün (C2), Blau (C3), Gelb (C12), Cyan (C23) und Weiß (C All) nutzen.

Insgesamt stünden also sechs unterschiedliche Farben für sechs unterschiedliche Warnsignale zur Verfügung. Im Falle des unten gezeugten Programmiergleises sind das:

- Grün für die Programmierung mit der Z21
- Cyan für die Programmierung mit dem ESU LokProgrammer
- Gelb für die Programmierung mit dem Zimo MXDECUP/MXULFA
- Weiß als Reserve für die Programmierung mit einem vierten Programmiergerät
- Rot als Warnleuchte, wenn fälschlicherweise zwei Programmiergeräte aktiv sind



update:
2022/03/21 anleitungen:spezial:codevorlagen:warnleuchte https://wiki.mobaledlib.de/anleitungen/spezial/codevorlagen/warnleuchte?rev=1647874580
15:56

Aktiv	Filter	Adresse oder Name	Тур	Start	Beschreibung	Stecker- Nummer		Name	Beleuchtung, Sound, oder andere Effekte	Start LedNr	LEDs	InCnt	Loc InCh	LED/ Sound
	~	~		¥ ¥	·	~	¥		<b>-</b>	~	~	v	¥	Karal
V					_		<b>©</b>	Heartbeat LED	RGB Heartbeat(#LED)	0	1	0	0	0
V					Objekt: Hallenbeleuchtung mit Warnleuchte									
V		1	AnAus 0		Neonröhren in belebtem Haus		ÐI	Logische Verknüpfung	Logic(Licht Main, #InCh)			1	0	
V	100	11	AnAus 0	0 1	Warnleuchte rot bei Z21 Programmierung		Đ-l	Logische Verknüpfung	Logic(Licht Z21, #InCh)			1	0	
V		12	AnAus 0		Warnleuchte blau bei ESU LokProgrammer		DI	Logische Verknüpfung	Logic(Licht ESU, #InCh)			1	0	
V	19	13	AnAus 0	1	Warnleuchte gelb bei Zimo MXULFA		ÐI	Logische Verknüpfung	Logic(Licht_Zimo, #InCh)			1	0	
<b>✓</b>		14	AnAus 0		Warnleuchte weiß als Reserve		ÐI	Logische Verknüpfung	Logic(Licht_Res, #InCh)			1	0	
V		A ANNUAL STREET, S.												
V		Licht Main			Licht Neonröhre		ÐI	Logische Verknüpfung	Logic(Licht OutN, #InCh AND NOT Licht Z21 AND N			1	0	
V	ii.	Licht_Z21	6		Licht Grün - Z21		ÐI	Logische Verknüpfung	Logic(Licht_OutG, #InCh AND NOT Licht_ESU AND N			1	0	
<b>✓</b>		Licht_ESU	is.		Licht Blau - ESU		ÐI	Logische Verknüpfung	Logic(Licht_OutB, #InCh AND NOT Licht_Z21 AND N			1	0	
V	16	Licht_Zimo	6		Licht Gelb - Zimo		ÐI	Logische Verknüpfung	Logic(Licht_OutY, #InCh AND NOT Licht_Z21 AND N			1	0	
V		Licht_Res			Licht Weiß - Reserve		ÐI	Logische Verknüpfung	Logic(Licht_OutW, #InCh AND NOT Licht_ESU AND N			1	0	
<b>✓</b>	24	W 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0		Licht Rot - Fehler		ÐI	Logische Verknüpfung	Logic(Licht_OutR, Licht_Z21 AND Licht_ESU OR Li			1	0	
V	6													
V		Licht_OutN			Licht Neonröhre			Belebtes Haus	HouseT(#LED, #InCh, 6, 6, 0, 1, NEON_LIGHTM, NE	1	6	1	0	0
✓		_			LEDs doppelt zuweisen			LED Nummer manipulieren	// Next_LED(-2)	7	-2	0	0	0
V	vi	Licht_OutG	6		Licht Grün - Z21		6	Blitzlicht	Flash(#LED, C2, #InCh, #LocInCh, 500, 500)	5	C1-1	1	1	0
V		Licht_OutG	e.					Blitzlicht	Flash(#LED, C2, #InCh, #LocInCh, 500, 500)	6	C1-1	1	1	0
V	36	18	be .	6 9			0	LED Nummer manipulieren	// Next_LED(-2)	7	-2	0	0	0
V		Licht_OutB			Licht Blau - ESU			Blitzlicht	Flash(#LED, C23, #InCh, #LocInCh, 500, 500)	5	C1-2	1	1	0
V	×	Licht_OutB	8	8 8				Blitzlicht	Flash(#LED, C23, #InCh, #LocInCh, 500, 500)	6	C1-2	1	1	0
✓	61							LED Nummer manipulieren	// Next_LED(-2)	7	-2	0	0	0
V		Licht_OutY			Licht Gelb - Zimo			Blitzlicht	Flash(#LED, C12, #InCh, #LocInCh, 500, 500)	5	C2-3	1	1	0
V		Licht_OutY						Blitzlicht	Flash(#LED, C12, #InCh, #LocInCh, 500, 500)	6	C2-3	1	1	0
V	0				V			LED Nummer manipulieren	// Next_LED(-2)	7	-2	0	0	0
V		Licht_OutW	· ·		Licht Weiß - Reserve		රා	Blitzlicht	Flash(#LED, C_ALL, #InCh, #LocInCh, 500, 500)	5	1	1	1	0
V	16	Licht_OutW		0.00	E to a second of the			Blitzlicht	Flash(#LED, C_ALL, #InCh, #LocInCh, 500, 500)	6	C2-3	1	1	0
V		111111111111111111111111111111111111111					<b>©</b>	LED Nummer manipulieren	// Next_LED(-2)	7	-2	0	0	0
<b>✓</b>	100	Licht_OutR		8	Licht Rot - Fehler			Blitzlicht	Flash(#LED, C1, #InCh, #LocInCh, 500, 500)	5	1	1	1	0
V		Licht OutR					ලී	Blitzlicht	Flash(#LED, C1, #InCh, #LocInCh, 500, 500)	6	C2-3	1	1	0

https://wiki.mobaledlib.de/ - MobaLedLib Wiki

Permanent link:

https://wiki.mobaledlib.de/anleitungen/spezial/codevorlagen/warnleuchte?rev=1647874580

Last update: 2022/03/21 15:56



https://wiki.mobaledlib.de/ Printed on 2025/12/12 18:38