

## Ergänzung zum Beitrag in FA 10/14, S. 796 f. „Originelle Schreibtischuhr mit Drehspulinstrumenten und Arduino“

Da in der gedruckten Ausgabe dafür leider kein Platz mehr war, wird die Stückliste des Bastelprojekts hier nachgereicht.

Stückliste					
Bezeichnung	Wert	Anzahl	Bemerkung	Best.-Nr.	[Lieferant]
R1, R2, R3	1 k $\Omega$	3	Präzisionstrimmer	64Y-1K [1]	
R4, R8	10 k $\Omega$	2	1/4 W	1/4W 10K [1]	
R5, R10, R12	4,7 k $\Omega$	3	1/4 W	1/4W 4,7K [1]	
R6, R7	3,9 k $\Omega$	2	1/4 W	1/4W 3,9K [1]	
R9, R11	10 $\Omega$	2	Präzisionstrimmer	64Y-10K [1]	
R13	100 $\Omega$	1	2 W	2W METALL 100 [1]	
C1	10 $\mu$ F	1	$\geq 16$ V, RM2	RAD 10/35 [1]	
C2, C4	100 nF	2	Keramik, RM5	X7R-5 100N [1]	
C3	100 $\mu$ F	1	$\geq 25$ V, RM2,5	RAD 100/25 [1]	
VD1	1N4001	1	o.ä.	1N4001 [1]	
J1, J2	Stiftleiste 2x1	2	RM2,54	MPE 087-1-002 [1]	
	Jumper	2	RM2,54	JUMPER 2,54 SW [1]	
	Bu-Leiste 6x2	1	RM2,54, für UTC-Modul	MPE 095-2-020* [1]	
	Bu-Leiste 15x1	2	RM2,54,für Arduino Nano	MPE 094-1-016* [1]	
K1, K2	Klemmleiste 2x1	3		453099 [2]	
M1	Arduino Nano	1		ARDUINO NANO [1] o. [2]	
M2	RTC-Modul	1		RTC DS3231 I2C Echtzeit- uhr AT24C32 Real [3]	

\*kürzen

[1] [www.reichelt.de](http://www.reichelt.de)

[2] [www.pollin.de](http://www.pollin.de)

[3] [www.makershop.de](http://www.makershop.de)