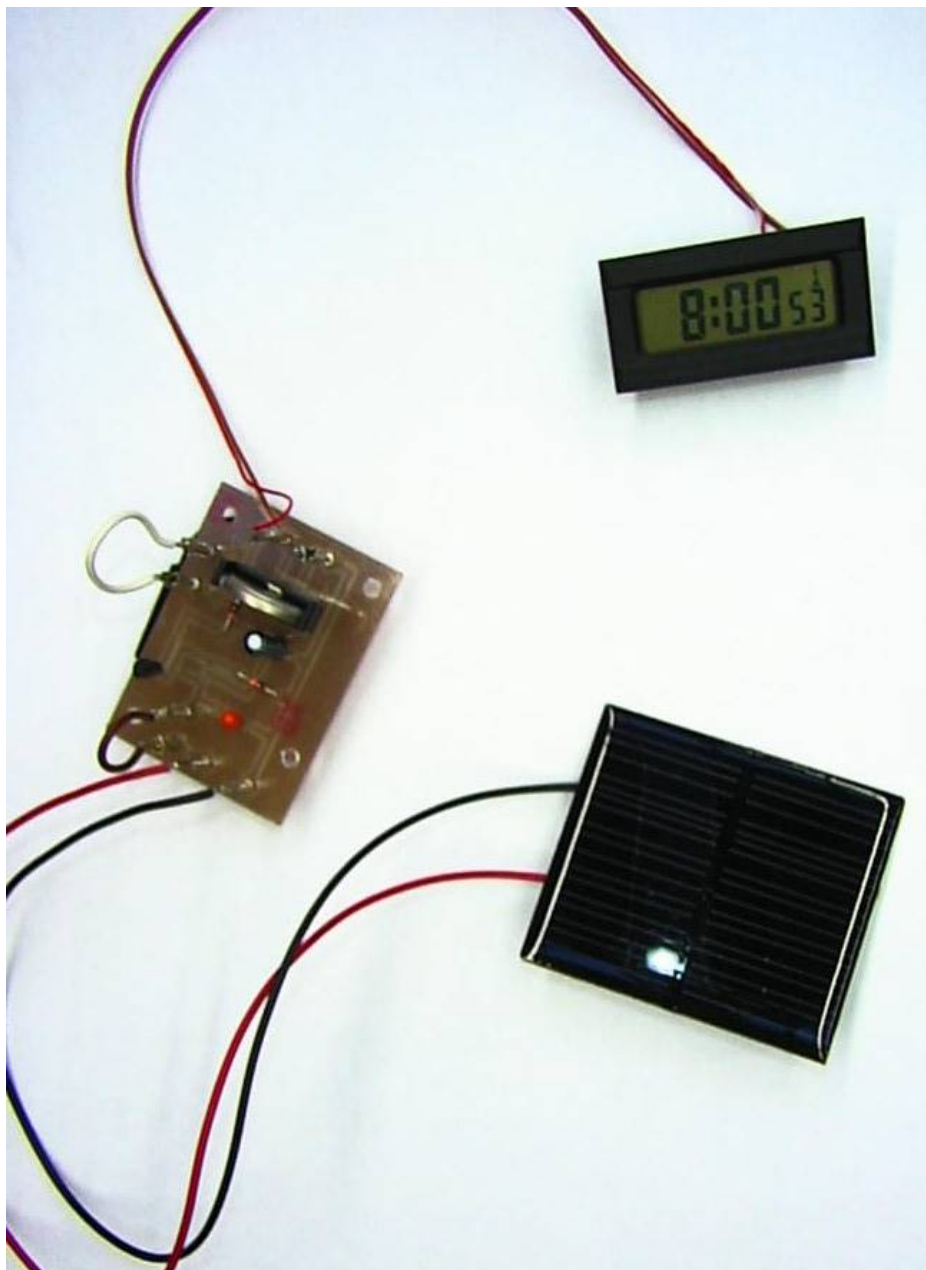


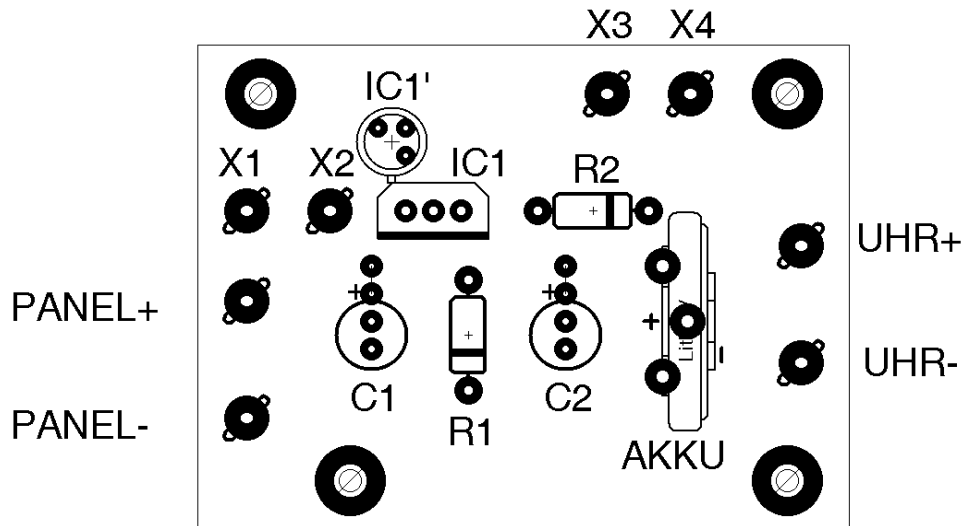
Name:		Datum:
Klasse:		Fach:
TG 8 -		Blatt:
Thema:	Elektronik Digitale Funk-Uhr	

Darstellung der Module ohne Gehäuse

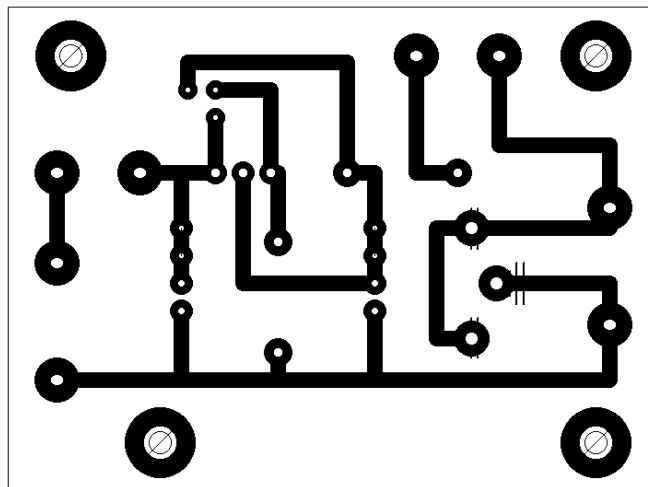


Name:		Datum:
Klasse:		Fach:
TG 8 -		Blatt:
Thema:	Elektronik Digitale Funk-Uhr	

Bestückungsplan:



Layout:



Name:		Datum:
Klasse:		Fach:
TG 8 -		Blatt:
Thema: Elektronik Digitale Funk-Uhr		

STÜCKLISTE für Platine

Pos	Anzahl	Teil	Benennung
1	1		Leiterplatte
2	2	R1,R2	1N4148, Si-Diode
3	1	C1	1 μ F, 16V, Tantal-Kondensator
4	1	C2	4,7 μ F, 16V, Tantal-Kondensator
5	1		Knopfzellenakku CR2032, 3V
6	1		Knopfzellenhalter PCB vertikal
7	1	IC1	Spannungsregler LP 2950 ACZ 3,0V
8	8	X1 – X4 Panel+, Panel- Uhr+, Uhr-	Steck- Stifte

STÜCKLISTE für Uhr

Pos	Anzahl	Teil	Benennung
1	1		bestückte Leiterplatte Spannungsversorgung
2	1		Funk - Uhren Modul
3	1		Miniatur Solarzelle Polykristallin Nennspannung 5V, 81mA



Name:		Datum:
Klasse:		Fach:
TG 8 -		Blatt:
Thema:		Elektronik Digitale Funk-Uhr

Stromlaufplan:

