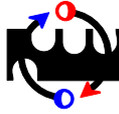


TYPE 671 INTELLIGENTE-SOLAR-LEUCHE



ELECTRONICUM

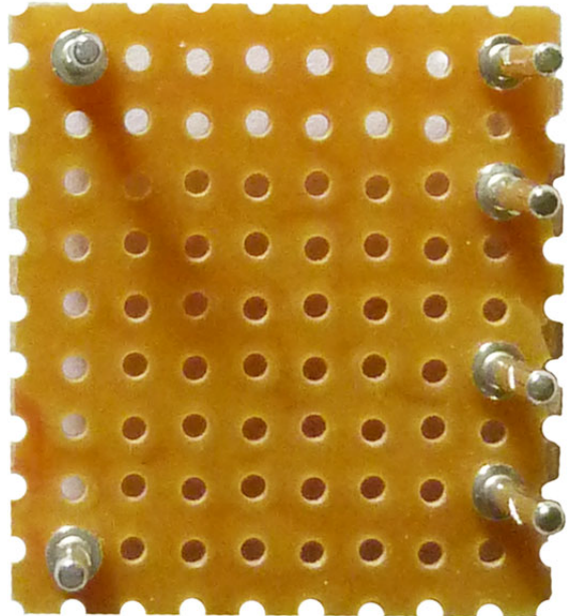
Mühlenstraße 16 und 23
A- 4470 ENNS

ELEKTRONIKVERSAND

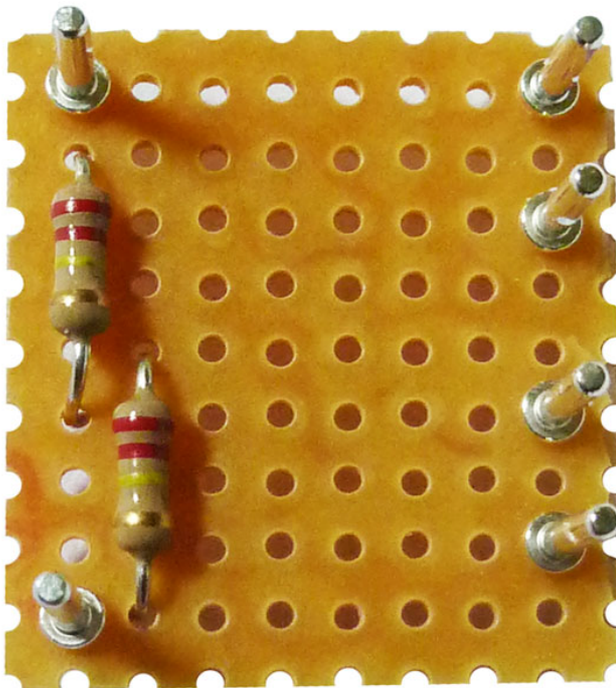
ÖSTERREICH Telefon: 0676 33 19 163 oder 07223 82230
FAX: 07223 82230

DEUTSCHLAND Telefon: 0043 676 33 19 163
FAX: 0043 7223 82230

INTERNATIONAL E-Mail: office@electronicum.at
HOMEPAGE: www.electronicum.at

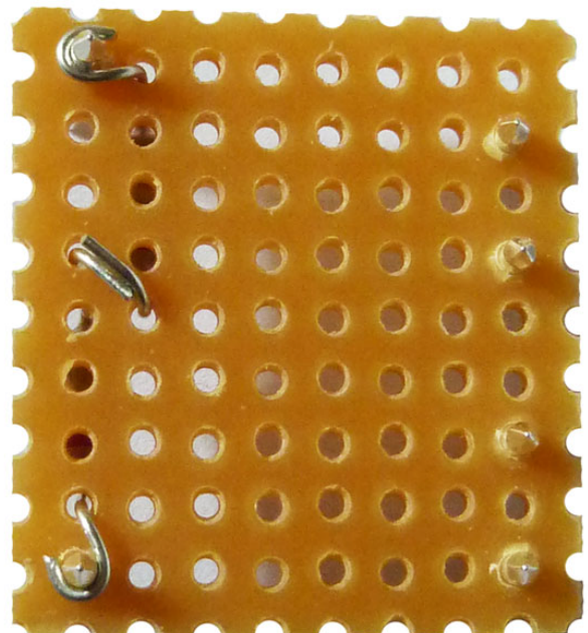


Anschlußpunkte
einstecken.
Dabei ist der
Raster genau einzuhalten.
(Anzahl der Löcher beachten)

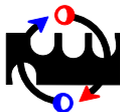


Die ersten Bauteile einstecken.

Die Drähte ablängen.



TYPE 671 INTELLIGENTE-SOLAR-LEUCHE



ELECTRONICUM

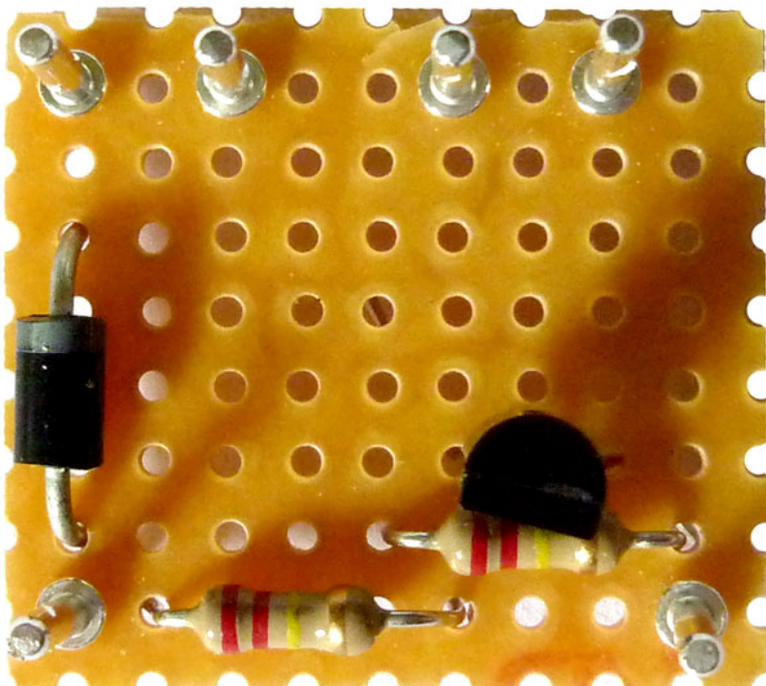
Mühlenstraße 16 und 23
A- 4470 ENNS

ELEKTRONIKVERSAND

ÖSTERREICH Telefon: 0676 33 19 163 oder 07223 82230
FAX: 07223 82230

DEUTSCHLAND Telefon: 0043 676 33 19 163
FAX: 0043 7223 82230

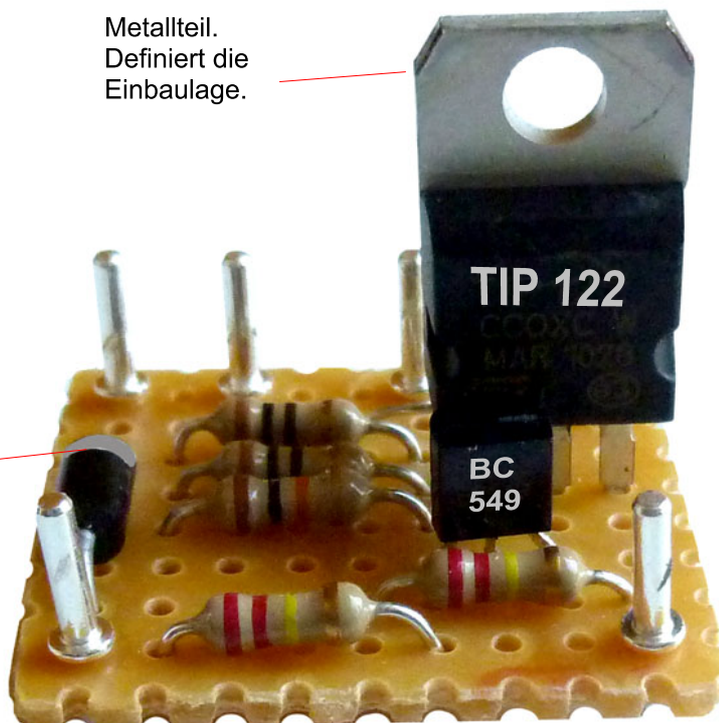
INTERNATIONAL E-Mail: office@electronicum.at
HOMEPAGE: www.electronicum.at



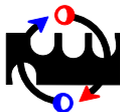
Weitere Bauteile einstecken und anschließend verlöten.

Metallteil.
Definiert die
Einbaulage.

Dieser Farbring definiert
die Einbaurichtung.



TYPE 671 INTELLIGENTE-SOLAR-LEUCHE



ELECTRONICUM

Mühlenstraße 16 und 23

ELEKTRONIKVERSAND

A- 4470 ENNS

ÖSTERREICH

Telefon: 0676 33 19 163 oder 07223 82230
FAX: 07223 82230

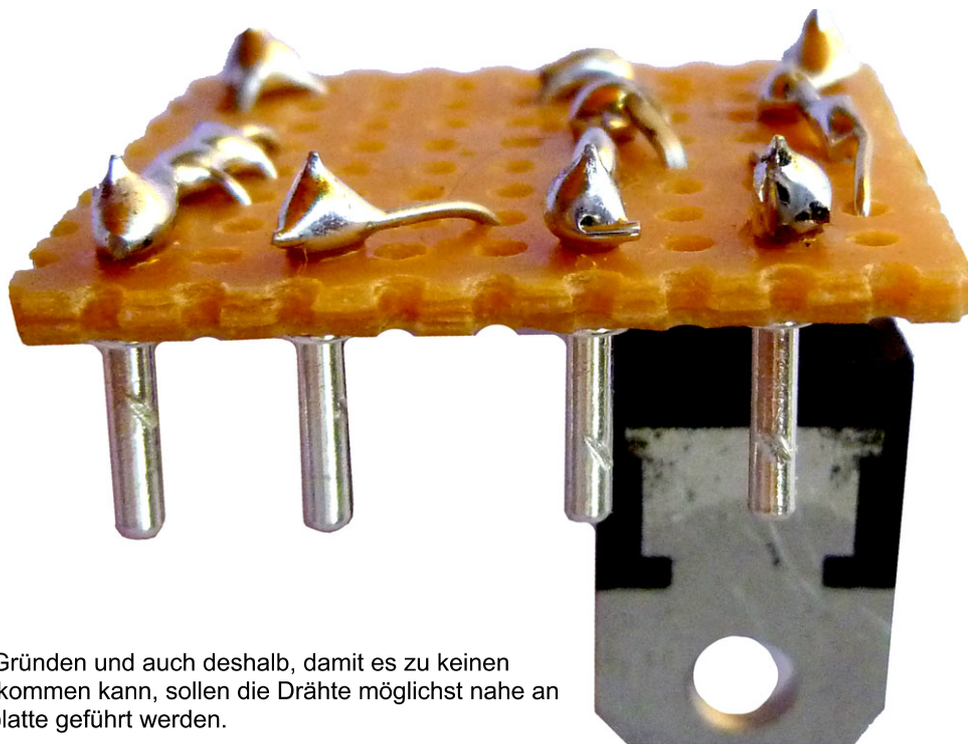
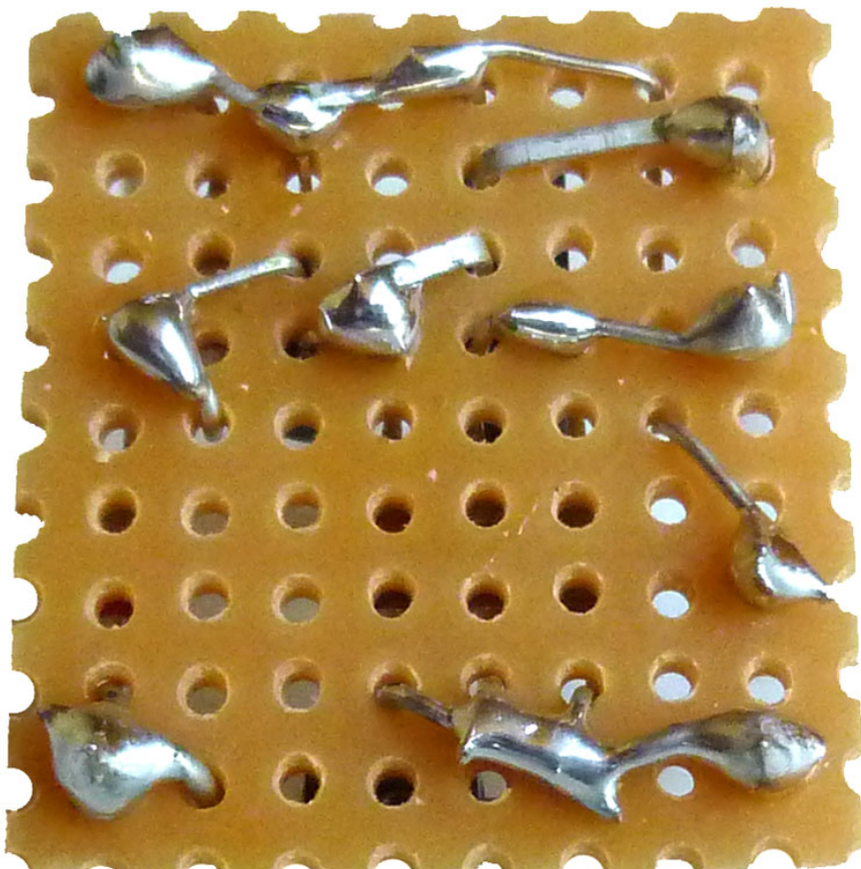
DEUTSCHLAND

Telefon: 0043 676 33 19 163
FAX: 0043 7223 82230

INTERNATIONAL

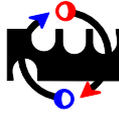
E-Mail: office@electronicum.at
HOMEPAGE: www.electronicum.at

Wenn die Lötstellen annähernd so aussehen,
wird die Funktion sichergestellt sein.



Aus optischen Gründen und auch deshalb, damit es zu keinen Kurzschlüssen kommen kann, sollen die Drähte möglichst nahe an der Lochrasterplatte geführt werden.

TYPE 671 INTELLIGENTE-SOLAR-LEUCHE



ELECTRONICUM

Mühlenstraße 16 und 23
A- 4470 ENNS

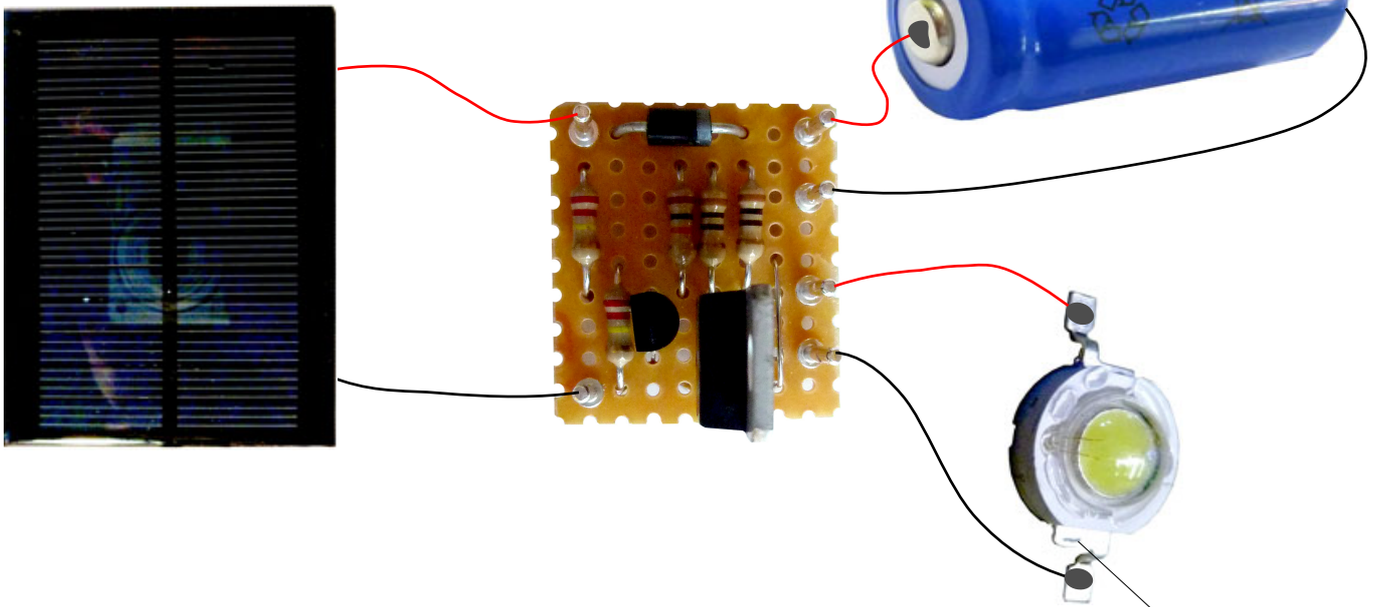
ELEKTRONIKVERSAND

ÖSTERREICH Telefon: 0676 33 19 163 oder 07223 82230
FAX: 07223 82230

DEUTSCHLAND Telefon: 0043 676 33 19 163
FAX: 0043 7223 82230

INTERNATIONAL E-Mail: office@electronicum.at
HOMEPAGE: www.electronicum.at

Die Leitungslänge zur Solarzelle spielt bis 100 Meter kaum eine Rolle.



Dieses ovale und gestanzte Loch kennzeichnet den Minus-Anschluß.

Die Solarzelle ist mehr oder weniger wetterfest gekapselt und kann, so wie sie ist, im Freien angebracht werden. Trocken hinter einem Glas angebracht wäre sie aber vor einer Verschmutzung geschützt und so würde sich ihre Effizienz auf fast "ewig" ausdehnen lassen. Da die Steuerung "Licht ein / Licht aus" von der Solarzelle durchgeführt wird, ist es völlig egal wo die anderen Teile installiert werden. Diese Teile (Elektronik, Akku und LED) müssen aber an einem trockenen Ort untergebracht werden. So haben Sie jede Nacht eine tolle Beleuchtung zur Verfügung. Einen Schalter vor die LED zu setzen, das soll man deshalb nicht, da es sonst zu einer Überladung und Zerstörung des Akkus kommen kann. Das Gerät ist nämlich so ausgelegt, dass es jede Nacht fast seine ganze Energie in Licht ausgeben wird und der Akku deshalb nie über den Maximalwert aufgeladen werden kann. Gilt natürlich nur bei Verwendung der mitgelieferten Solarzelle!