

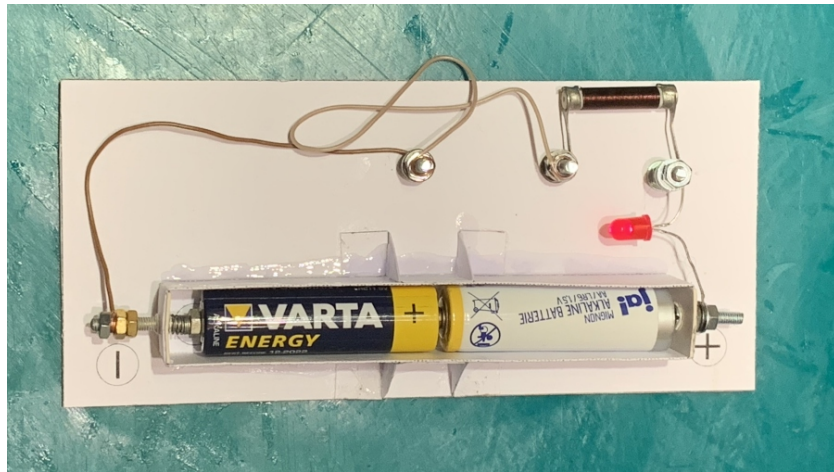
# Bastelbogen Nr. 899a

## Platine mit Batteriehalterung

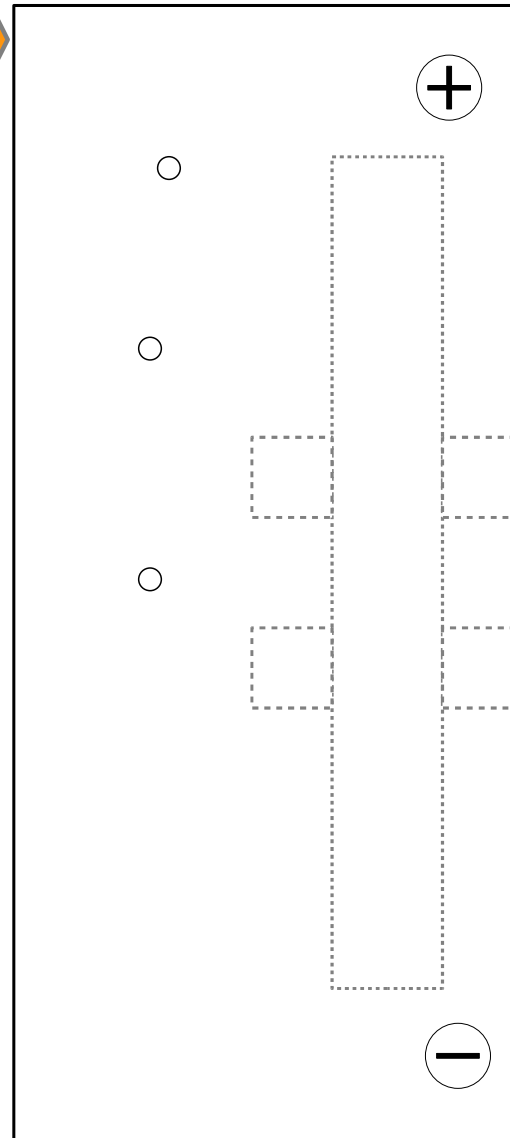
Länge x Breite: 15 cm x 6,8 cm

Höhe : 1,6 cm

Schwierigkeit: S3, mittel



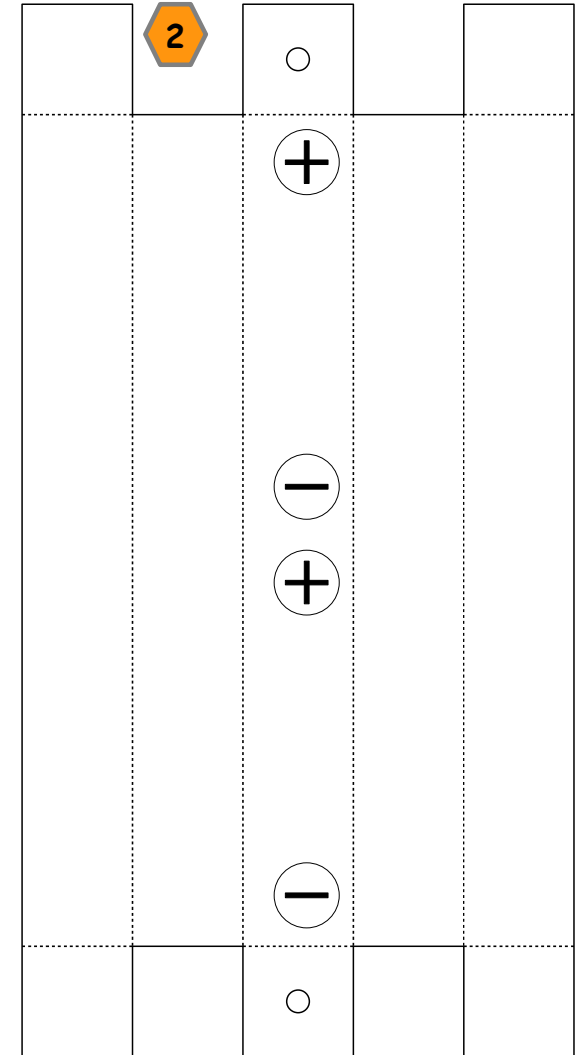
1



Dieses Teil auf Pappe kleben.

Seite 1

2



geeignet für 160g Papier

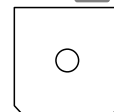


Projekt Bastelbogen

[www.projekt-bastelbogen.de](http://www.projekt-bastelbogen.de)

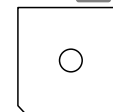
Copyright 2006-2019 Boris Voigt, Berlin-Hohenschönhausen  
© bestimmte Rechte vorbehalten  
Sie sind nicht berechtigt, Veränderungen in diesem Bastelbogen vorzunehmen.  
Ein Verkauf dieses Bastelbogens wird hiermit untersagt.  
Die kostenlose Weitergabe dieses Bastelbogens ist erlaubt.

6

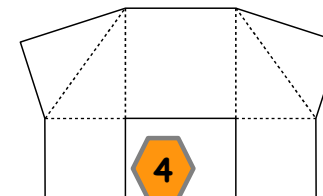


Diese Teile auf Pappe kleben.

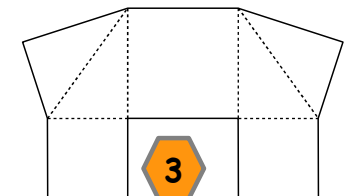
5



4



3



# Bastelbogen Nr. 899a

## Platine mit Batteriehalterung; Erleuterungen

Dieser Bastelbogen wurde erstellt um eine einfache elektronische Schaltung erklären zu können.

Als Stromquelle werden zwei AA-Batterien verwendet.

Die Bauelemente und Drahtleitungen werden an den Schrauben befestigt.

Seite 2

1 Platine

2 Batteriehalterung

3 + 4 Seitenverstärkung für Batteriehalterung

5 + 6 Polverstärkungen für Batteriehalterung

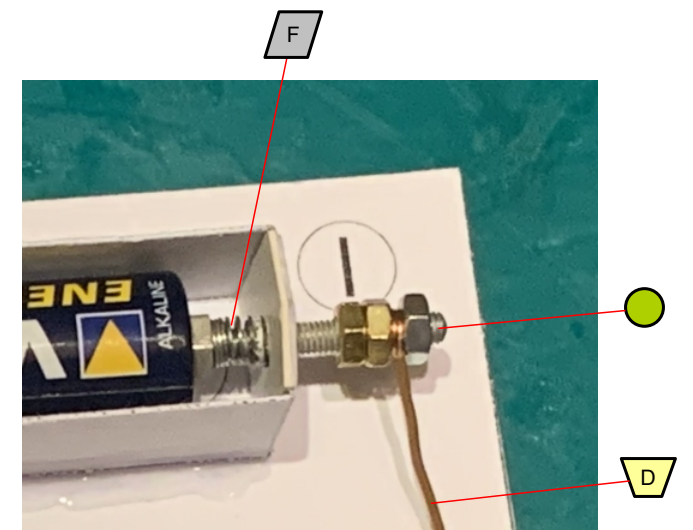
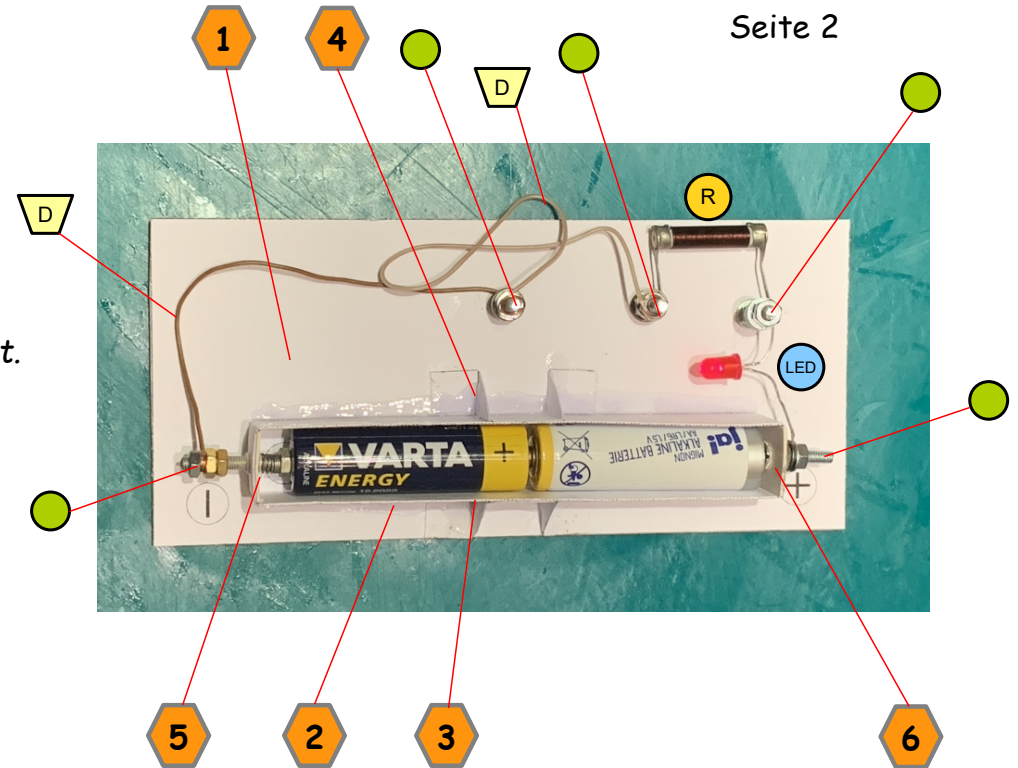
● Schrauben mit Muttern und Unterlagscheiben

Ⓡ Widerstand

ⓁⒺⒹ LED

ⓓ Drahtleitung

ⓕ Feder (ungefähr 1/3 von einer Feder von einem Kugelschreiber)



PBB 2019

Projekt Bastelbogen

[www.projekt-bastelbogen.de](http://www.projekt-bastelbogen.de)