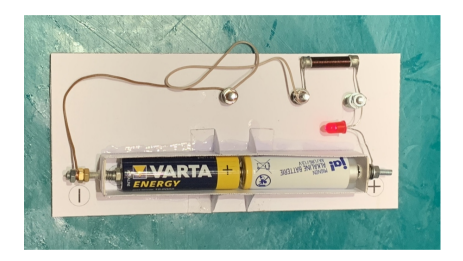
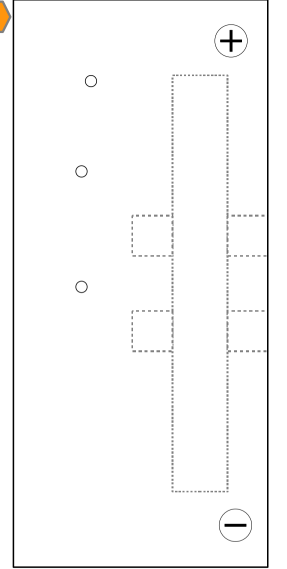
Bastelbogen Nr. 899a Platine mit Batteriehalterung

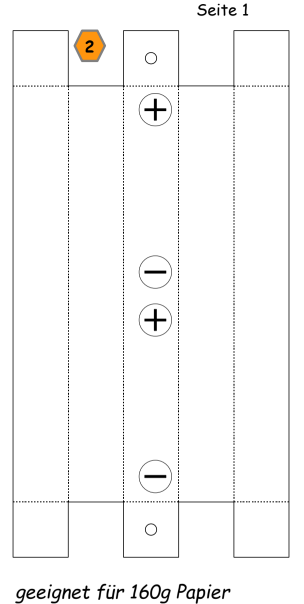
Länge x Breite: 15 cm x 6,8 cm

Höhe 1,6 cm

Schwierigkeit: 53, mittel

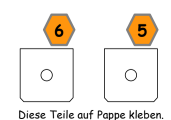


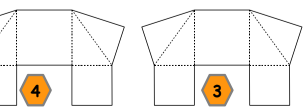




Projekt Bastelbogen www.projekt-bastelbogen.de

Dieses Teil auf Pappe kleben.





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.

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.

- 1 Platine
- 2 Batteriehalterung
- 3 + 4 Seitenverstärkung für Batteriehalterung
- 5 + 6 Polverstärkungen für Batteriehalterung
- Schrauben mit Muttern und Unterlagscheiben
- R Widerstand
- LED
- Drahtleitung
- F Feder (ungefähr 1/3 von einer Feder von einen Kugelschreiber)

