

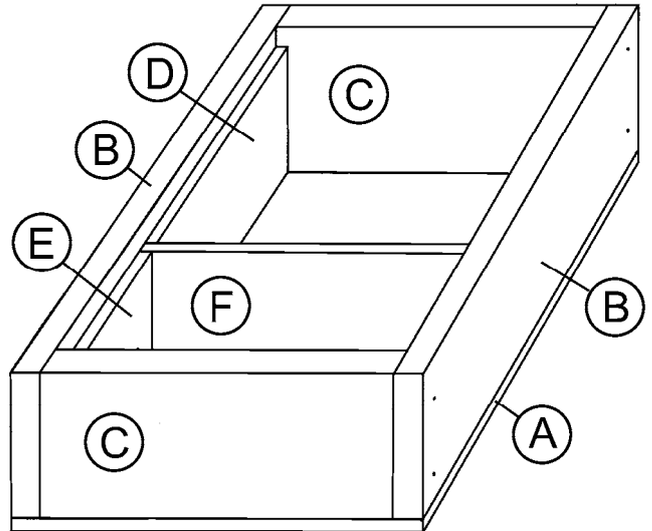
Zur Lagerung der Elektronikteile und der Batterie für die Bausätze:

- Elektronik-Beginnerset
- Stromkreis
- Stromkreis, Serien- und Parallelschaltung

Als Deckel dient die Lochplatte, die diesen Bausätzen beiliegt.

## Materialliste:

- 1 Pappersperrholzplatte 121 x 101 x 4 mm (A)
- 2 Pappersperrholzbrettchen 250 x 42 x 8 mm
- 2 Pappersperrholzbrettchen 250 x 35 x 4 mm
- 1 Gummiring 3 x 1 x Ø 50 mm
- 15 Drahtstifte 20 mm



## Arbeitsanleitung:

- Länge die Sperrholzbrettchen laut Liste ab:
  - (B) ..... 2 Stück: 121 x 42 x 8 mm
  - (C) ..... 2 Stück: 85 x 42 x 8 mm
  - (D) ..... 2 Stück: 63 x 35 x 4 mm
  - (E) ..... 2 Stück: 38 x 35 x 4 mm
  - (F) ..... 1 Stück: 85 x 35 x 4 mm
- Leime (und nagle) die Brettchen (B) und (C) zu einem Rahmen zusammen. Befestige dann die Bodenplatte (A) mit Leim (und Nägeln) auf den Rahmenbrettchen.
- Leime die Brettchen (D) und (E) innen seitlich auf die Rahmenteile (B) und setze die Zwischenwand (F) ein. Schleife alle Ecken und Kanten des Kästchens nach dem Abbinden des Leims mit feinem Schleifpapier nach.  
Als Oberflächenschutz empfehlen wir einen Anstrich mit farblosem Acryllack oder Wachslasur.

