

Kippschalter (ein / aus / ein)

Enfacher ein- aus- ein – Schalter

Die **Mittelstellung** des Kippstiftes ist die **Aus – Stellung**.

(Kontaktzungen sind nicht miteinander verbunden) (Kein Stromfluss)

Bei der **A - Kippstellung** ist der Mittelkontakt und der rechte Aussenkontakt miteinander verbunden.

(Kontaktzungen sind miteinander verbunden) (Stromfluss)

Bei der **B - Kippstellung** ist der Mittelkontakt und der linke Aussenkontakt miteinander verbunden.

(Kontaktzungen sind miteinander verbunden) (Stromfluss)

Hier können zwei Stromkreise geschaltet werden.

Es sind drei Schaltungen möglich

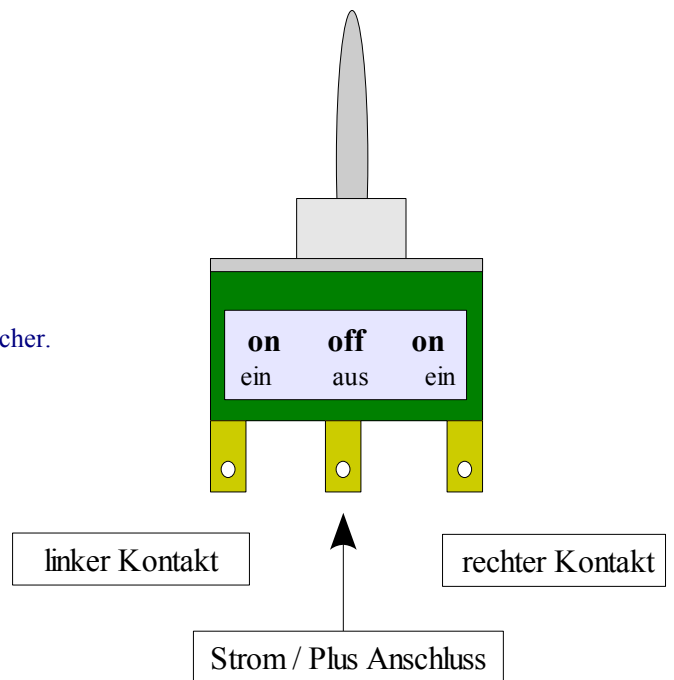
1. Schaltung = alles ausgeschaltet.
2. A – Schaltung eingeschaltet, B – Schaltet ausgeschaltet
3. B – Schaltung eingeschaltet B – Schaltet ausgeschaltet

An dem Mittelkontakt kommt der Stromanschluss“ (Plusanschluss)

An den jeweiligen Aussenanschlüssen kommt der jeweilige Verbraucher.

Doppelschalter !!!!

Diesen Schalter gibt es auch als Doppelschalter !
Es sind dann zwei Schalter nebeneinander, in einem Bauteil,
die mit einem Kipphebel betätigt werden. Die Anschlüsse
und Funktionen sind genau so wie bei dem Einzelschalter.
Die beiden Schaltseiten sind nicht miteinander verbunden.
Der Doppelschalter hat also 6 Anschlüsse.
Die beiden Schaltseiten werden über einen Schalthebel
geschaltet, sind aber ans einzelne seperate Schaltungen
anzuschließen und zu gebrauchen.



A - Kippstellung

Aus - Stellung

B - Kippstellung

