

# Kippschalter ( ein / ein )

Enfacher ein Aus – Schalter

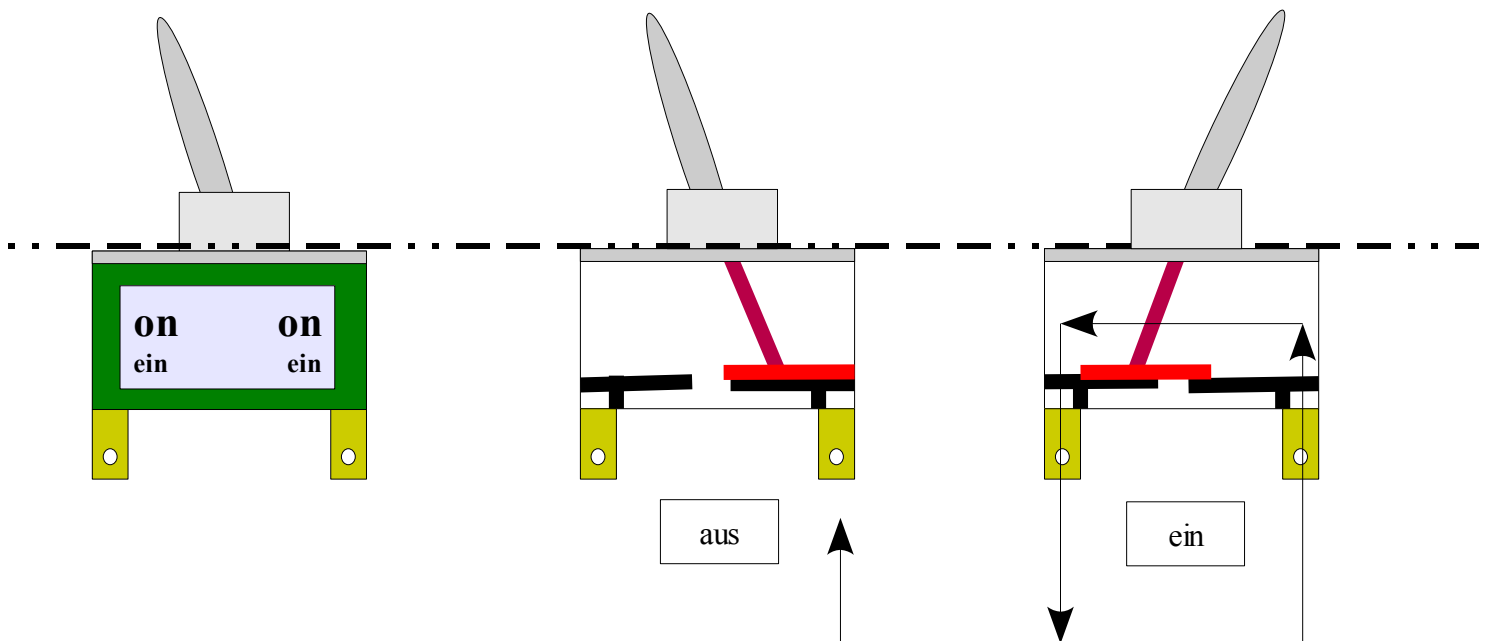
Eine Kippstellung ist eingeschaltet,

( Kontaktzungen sind miteinander verbunden ) ( Stromfluss)

..... die andere Kippstellung des Schalters ist ausgeschaltet.

( Kontaktzungen sind nicht miteinander verbunden ) ( Kein Stromfluss)

An welcher Kontaktzunge der „Stromanschluss“ kommt, oder der Verbraucheranschluß, ist bei Schalter egal, da dieser Schalter nur Verbinden bzw. trennen kann.



## 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 4 Anschlüsse.

Die beiden Schaltseiten werden über einen Schalterhebel  
geschaltet, sind aber an einzelne separate Schaltungen  
anzuschließen und zu gebrauchen.