

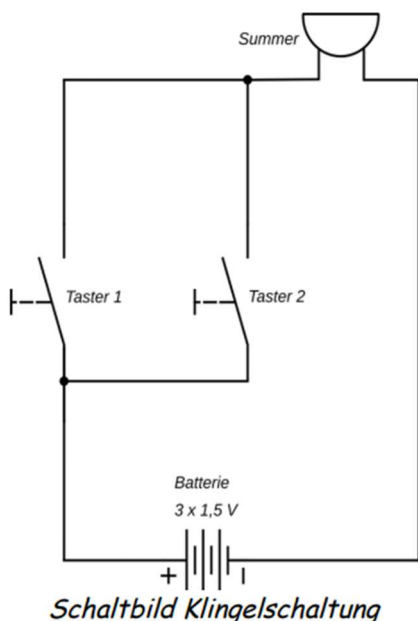
- With the bell circuit, as is common in residential buildings, the bell can be operated from two (or more) push-buttons (e.g. house entrance or garden gate and flat door).

(Bei der Klingelschaltung, wie sie bei Wohnhäusern gebräuchlich ist, kann die Klingel von zwei (oder mehreren) Tastern aus betätigt werden (z. B. Hauseingang oder Gartentor und Wohnungstür).

Build the circuit using crocodile cables:

(Baue die Schaltung mittels Kroko-Kabel auf)

- Use the switch as a push-button (rubber tightened to the left screw)
(Schalter als Taster verwenden (Gummi an linke Schraube gespannt))
- Cable 1: from the positive pole of the battery to button 1
(Kabel 1: vom Pluspol der Batterie zum Taster 1)
- Cable 2: from button 1 to button 2
(Kabel 2: vom Taster 1 zum Taster 2)
- Cable 3: from button 1 to buzzer
(Kabel 3: vom Taster 1 zum Summer)
- Cable 4: from button 2 to buzzer
(Kabel 4: vom Taster 2 zum Summer)
- Cable 5: from the buzzer to the negative pole of the battery
(Kabel 5: vom Summer zum Minuspol der Batterie)



Schaltbild Klingelschaltung

Bell circuit diagram

