

# Netzgerät (Version ab 2022)

## Kisam-Stromquelle für Gleichspannung und Wechselspannung

### Lernziel

Das Netzgerät liefert dir wahlweise Gleichspannung oder Wechselspannung. Du lernst seine Bedienung und die verschiedenen Einstellungen kennen.

### Zur Arbeit mit dem Netzgerät

Wechselspannung:

Stecke ein Kabel in die grüne Buchse unten links (Null), ein zweites Kabel in die grüne Buchse mit der gewünschten Spannung (auf der Abbildung links ist dies 10V).

Drücke den schwarzen Knopf ganz ein, um das Netzgerät einzuschalten.

Drücke auf den roten Stift oben rechts, um das Netzgerät auszuschalten.

Gleichspannung:

1. Verbinde mit dem kurzen Kabel die schwarze Buchse mit der grünen Buchse, welche mit der gewünschten Spannung bezeichnet ist (auf der Abbildung rechts ist dies 10V).
2. Zwischen der blauen Minus-Buchse und der roten Plus-Buchse besteht nun die gewünschte Spannung. Hier steckst du die zwei Kabel fürs Experiment ein.

Drücke den schwarzen Knopf ganz ein, um das Netzgerät einzuschalten.

Drücke auf den roten Stift oben rechts, um das Netzgerät auszuschalten.

**Material**  
Netzgerät

(ZM)





**Wechselspannung ~**



**Gleichspannung =**

### Hinweis

Den schwarzen Knopf niemals hineingedrückt halten, wenn er von selbst herauspringt.

