



## Generator mit einer Leiterschleife

Zweck des Experiments:

Durch Drehen der Leiterschleife im Magnetfeld wird eine Spannung induziert. Man kann die Veränderung der Spannung in Abhängigkeit von der Stellung der Leiterschleife beobachten.

Der Wechselstromgenerator kann auch zum Gleichstromgenerator (pulsierende Gleichspannung) umgebaut werden.

