

## Wiederholung

### ① Fülle die Lücken!

Die stärksten Stellen an einem Magneten heißen  und . Die Polregel lautet:  Pole  sich an,  Pole  sich ab.



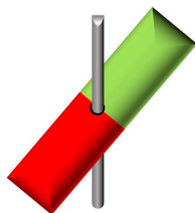
## Grundlagen zum Verständnis



### Hinweis

Um die Funktionsweise eines Elektromotor nachvollziehen zu können, müssen wir ein paar grundlegende Dinge vorher anschauen und einige Begriffe klären.

### ② Beschreibe jeweils das Verhalten des drehbaren Magneten



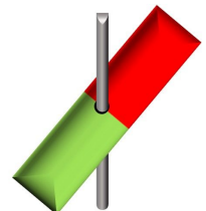
Animation:

<https://waytolearn.de/Gegenpol.mp4>

---



---



Animation:

<https://waytolearn.de/Pol.mp4>

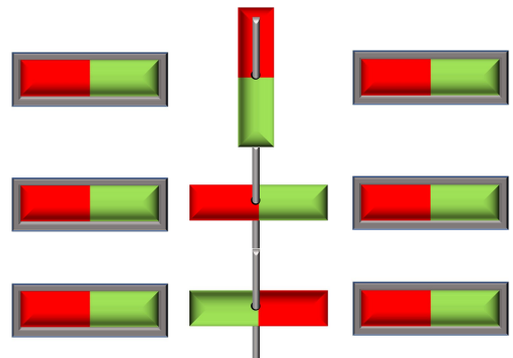
---



---

### ③ Wann bleibt der Magnet unbewegt.

- Die Magnete stehen Senkrecht zueinander.
- 
- Unterschied-liche Pole aneinander.
- 
- Gleiche Pole aneinander
- 



## Funktionsweise des Elektromotors

### ④ Du findest hinter dem Link ein Video mit einer Erklärung des Elektromotors. Beachte die folgenden Aufgaben in dein Skript:

<https://www.youtube.com/watch?v=gUcvuBfv9o>



- Stoppe das Video bei 2:04 Minuten, skizziere den Aufbau des Elektromotors und beschrifte die wichtigen Bauteile.
- Aus welchen Bauteilen bestehen Rotor und Stator?
- Stoppe das Video genau bei 2:06 Minuten und schau dir den Motor an. Warum dreht sich der Rotor (Elektromagnet)?
- Stoppe bei 2:21 Minuten. Welche Aufgabe hat der Kommutator? Sieh dir die Position des Rotors zu diesem Zeitpunkt an. Warum dreht sich der Rotor?
- Schau dir das Video bis zum Zeitpunkt 2:35 Minuten an. Welche Aufgabe hat der Kommutator?

### Kannst du die Lücken füllen?

Wenn du dir noch nicht ganz sicher bist, dann lies dir im Buch die Seiten 26 und 27 durch, oder informiere dich auf folgender Webseite:



<https://www.leifiphysik.de/Velektrizitaetslehre/Vkraft-auf-stromleiter-e-motor/Vgrundwissen/Velektromotor>

### ⑤ Funktionsweise des Elektromagneten

Der Rotor dreht sich im  . Der  des Rotors wird vom Nordpol des Dauermagneten angezogen. Der  des Rotors wird vom Südpol des Stators angezogen. Wenn sich die ungleichen Pole des Rotors und des Stators gegenüberstehen, hat der Elektromagnet keinen  mehr zum Stromkreis. Der Rotor dreht sich aufgrund seiner  jedoch noch etwas weiter. Nun vertauscht der  die Polung des Elektromagneten. Es stehen sich jetzt  Magnetpole gegenüber. Diese stoßen sich ab. Der Rotor dreht sich weiter bis sich wieder  Pole gegenüberstehen. Der Kommutator vertauscht  die Polung des Rotors. Dieser Vorgang  sich jeweils nach einer halben Drehung des Läufers. Der Motor läuft ohne .