

Targets für die Applikation PUMA : Magnetlabor

Für die optimale Verwendung der Applikation, wird der Experimentiersatz „[Elektrik 2](#)“ der Firma Mekruphy empfohlen. Position der Targets sind auf den folgenden Seiten für jeden Versuch angegeben. Drucken Sie einfach die letzte Seite (S.3) und schneiden die Targets aus. Bekleben Sie die Materialien wie folgend.

Frohes Entdecken!

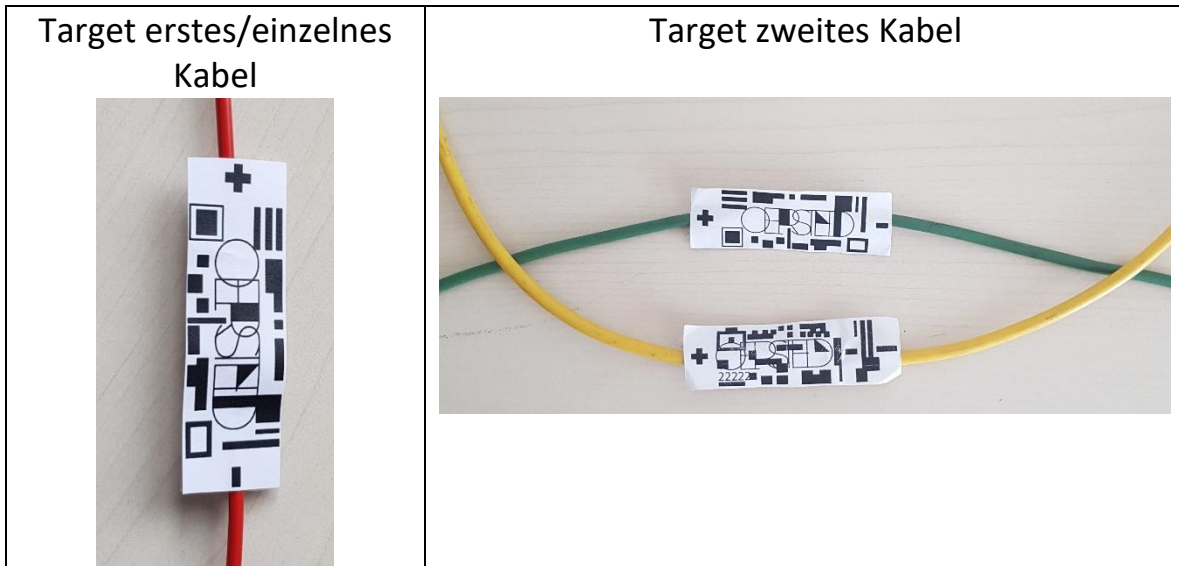
Magnetfelder



Magnetische Influenz



Versuch von Oersted



Weicheiseninstrument



Induktion



Regel von Lenz

Für die Regel von Lenz benutzen Sie die blaue Spule, welche wie bei „Induktion“ beklebt ist.

Magnetfelder

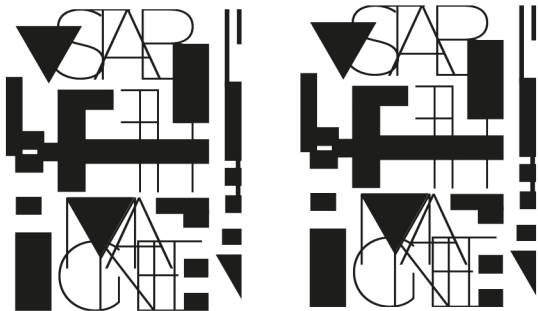


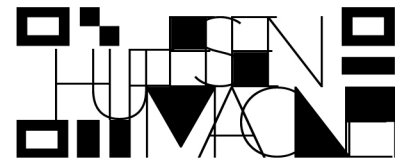
Image für
Stabmagnet,
mittig 2x4cm



Image für großen
Stabmagnet bei
Versuch Induktion



Image 2x2 cm
für den Sockel



Zylinder für
Stabmagnet,
Image 5x2 cm
am oberen
Hufeisenschenkel

Versuch von Oerstedt



Image 7x2 cm
auf dem Draht
Inklusive + / - !



Weicheiseninstrument



Image 1 x5 cm
auf oberes Weicheisen



Image 2x2 cm
auf Spule direkt über
das Loch

Magnetische Influenz & Induktion & Regel von Lenz



Image 1x1 cm
für Scheiben

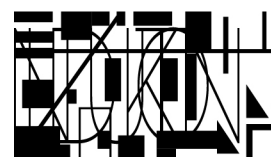


Image 3,5 x 2 cm
für blaue Spule

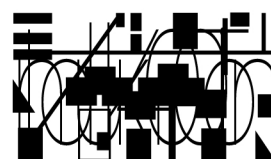


Image 3,5 x 2 cm
für rote Spule

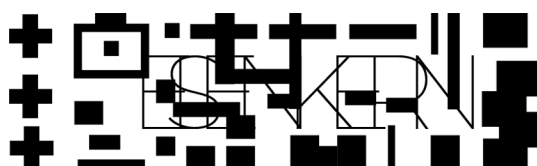


Image 7x2 cm
für Eisenkern (Influenz)