|  |  |
| --- | --- |
| **Anwendungen Magnetismus:*** **Kompass**
* **Spielsachen**
* **Befestigung**
	+ magnetische Pinnwände, Whiteboards
	+ Magnetfolien
	+ Magnethalterungen (Dachschilder auf Autos, …)
* **Elektromagnete in der Industrie**
	+ Magnetschwebebahn
	+ Lasthebemagneten
* **Elektromotoren**
	+ Haushaltsgeräte
	+ Spielzeuge
* **Generatoren**
	+ Kraftwerke
	+ Fahrraddynamo
* **Lautsprecher**
* **Mikrofon**
* **Elektrische Bauteile**
	+ Magnetkontakte (z.B. Alarmanlagen
	+ Relais
	+ elektrische Türklingel
* **Magnetresonanz (Medizin)**
 |       Kompass: lizenziert © HemeraMotormodell: lizenziert © www.SciencePixel.comAlle anderen Fotos: Pixabay |

2019, www.leichter-unterrichten.com

|  |  |
| --- | --- |
| **Anwendungen Magnetismus:*** **Kompass**
* **Spielsachen**
* **Befestigung**
	+ magnetische Pinnwände, Whiteboards
	+ Magnetfolien
	+ Magnethalterungen (Dachschilder auf Autos, …)
* **Elektromagnete in der Industrie**
	+ Magnetschwebebahn
	+ Lasthebemagneten
* **Elektromotoren**
	+ Haushaltsgeräte
	+ Spielzeuge
* **Generatoren**
	+ Kraftwerke
	+ Fahrraddynamo
* **Lautsprecher**
* **Mikrofon**
* **Elektrische Bauteile**
	+ Magnetkontakte (z.B. Alarmanlagen
	+ Relais
	+ elektrische Türklingel
* **Magnetresonanz (Medizin)**
 |       Kompass: lizenziert © HemeraMotormodell: lizenziert © www.SciencePixel.comAlle anderen Fotos: Pixabay |

2019, www.leichter-unterrichten.com