

DREHBUCHBEISPIEL

Wie mache ich ein Erklärvideo?

Filmtitel: Die unsichtbare Magnetkraft

Aufnahmetechnik: One Shot

	Schwerpunkt	Text	Bild	zu beachten
1	Intro	Wie lässt sich eine rollende Stahlkugel über eine vorgegebene Strecke lenken? – Wir zeigen es euch!	Mila steht mit Stahlkugel in der Hand vor der Kamera und macht ein fragendes Gesicht.	Zuerst 1 Sekunde warten, bevor Mila spricht. Am Ende ebenfalls 2 Sekunden weiterfilmen ohne Text.
2	Experimentaufbau	Für dieses Experiment brauchst du: – einen starken Stabmagneten – eine Stahlkugel	Mila hält die beiden Dinge nacheinander in die Luft.	Gut sichtbar in die Luft halten.
3	Experimentierschritt 1	Ich lasse die Stahlkugel langsam über den Tisch rollen.	Mila nimmt Stahlkugel in die Hand, lässt sie langsam über den Tisch rollen.	Ein bisschen länger rollen lassen für die zusätzlichen Film-Sekunden.
4	Experimentierschritt 2	Jetzt nehme ich den Stabmagneten und versuche, damit die Kugel zu lenken.	Mila nimmt Stabmagnet in die Hand und hält ihn in die Nähe der Kugel, um diese zu lenken.	Ein bisschen länger rollen lassen für die zusätzlichen Film-Sekunden.
5	Bewegungsänderung der Kugel	Ich kann kann auch die Richtung der Kugel ändern. Dazu muss ich mit dem Stabmagneten die Richtung ändern. Die Kugel folgt dem Stabmagneten.	Mila bewegt Stabmagnet in verschiedene Richtungen.	
6	Schluss	Kannst du das Experiment nachmachen? Probiere es aus! Dann veranstalten wir einen Wettbewerb, wer es am schnellsten schafft, die Stahlkugel über eine vorgegebene Strecke zu bewegen.	Mila hält Stabmagnet und Kugel in der Hand, schaut in die Kamera und spricht.	