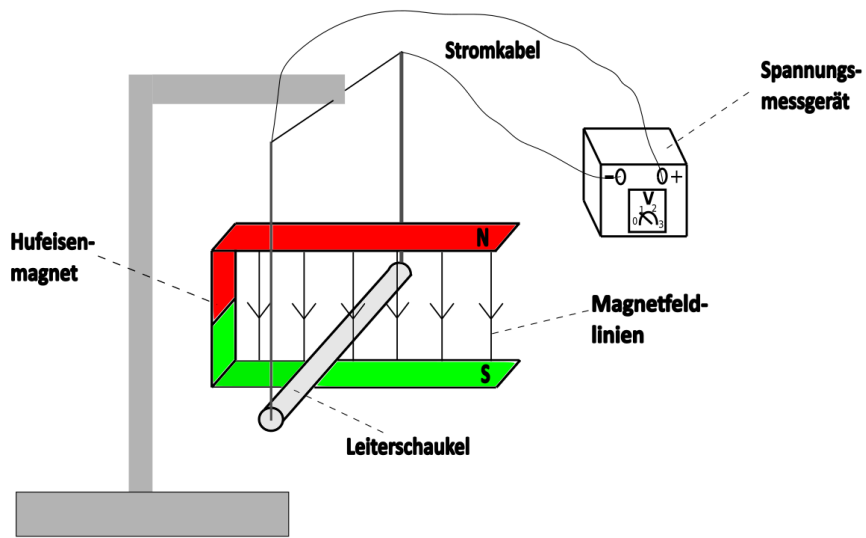


Umkehrung Leiterschaukel-Versuch



Im letzten Experiment „Leiterschaukel-Versuch“ wurde der Zusammenhang zwischen der Bewegung von Elektronen, einem Magnetfeld und der Lorentzkraft behandelt. Die Elektronen wurden mithilfe eines Netzgeräts in Bewegung gebracht. Geht es auch anders? Finde es heraus!



Arbeitsauftrag

1. Schau dir das Video zum Leiterschaukel-Versuch <https://www.youtube.com/watch?v=ymLI54RmDek> an.



Notiere deine Beobachtungen:
