

Quelle: Information der Bundesbank
(<https://www.bundesbank.de/de/aufgaben/bargeld/falschgeld/leitfaden-muenzen/leitfaden-muenzen-599700>)

Einfacher Magnettest

- Aufgrund eines speziellen Sicherheitsmaterials ist der **Mittelteil der 1- und 2-Euro-Münzen leicht magnetisch**, d.h. die Münzen werden von einem Magneten leicht angezogen und fallen bei leichtem Schütteln wieder vom Magneten ab.
- Der **äußere Münzring der echten 1- und 2-Euro-Münzen sowie** die echten **10-, 20- und 50-Cent-Münzen** sind **nicht magnetisch**.
- Echte **1-, 2- und 5-Cent-Münzen** aus kupferbeschichteten Stahl **sind stark magnetisch**.
- Falsche 1- und 2-Euro-Münzen sind im Gegensatz dazu entweder nicht magnetisch oder werden von einem Magneten stark angezogen. Oftmals ist bei den falschen Münzen auch das Ringmaterial magnetisch.

