

## Wirbelstromfallrohr - Lenz'sche Regel

Unverbindliche Artikelinformationen aus [www.conatex.com](http://www.conatex.com) vom 05.11.2024/DE1

Bestellnummer: 1041629



zum Artikel im  
Webshop

442,00 € zzgl. MwSt.

Ein Gewicht benötigt ca. 1/2 Sekunde, um durch die Röhre zu fallen. Wiederholt man den Versuch mit einem Magneten gleicher Masse, braucht dieser etwa 10x so lange. Die Bewegung des Magneten induziert in der Röhre einen Strom. Hierdurch wirkt auf den Magneten eine der Schwerkraft entgegengesetzte Kraft, die den Fall abbremst.

### Lieferumfang:

Röhre (l=1,5 m); 2 Gewichte, eines davon magnetisch und Federwaage. Mit engl. Bedienungsanleitung.

**CONATEX-DIDACTIC Lehrmittel GmbH · Experimentiergeräte für Naturwissenschaft und Technik**  
Zentrales Handelsregister Saarbrücken HRB-Nr. 91619 · Geschäftsführer: Christoph Wolfsperger · [www.conatex.com](http://www.conatex.com)

SITZ IN DEUTSCHLAND  
Zinzinger Str. 11 · D-66117 Saarbrücken  
Fon +49 (0)6849 992 96 0  
Fax +49 (0)6849 992 96 26  
[info@conatex.com](mailto:info@conatex.com) · USt-ID: DE138038542

VERTRIEB ÖSTERREICH  
Schwindgasse 4/7 · A-1040 Wien  
Fon +43 (0)720 88 23 35  
Fax +43 (0)720 88 23 36  
[austria@conatex.com](mailto:austria@conatex.com)

VERTRIEB SCHWEIZ  
Aeschengraben 29 · CH-4051 Basel  
Fon +41 (0)61 588 01 65  
Fax +41 (0)61 588 01 75  
[schweiz@conatex.com](mailto:schweiz@conatex.com)

**didacta**  
Verband der Bildungswirtschaft  
**worlddidac**  
MEMBER