

## **Kundenanwendung Nr. 503: Supraleiterbahn V**

Autor: Groupe d'élève de l'Ecole Polytechnique, Palaiseau Cedex, Frankreich

### **Ein Schulprojekt mit sehr ausführlichem Projektbericht**

Aufgrund Ihrer aktuellen Cookie-Einstellungen können Sie das Video nicht starten. Mit Zustimmung der Datenschutzerklärung können Sie sich diese Inhalte anzeigen lassen.

Ich bin damit einverstanden, dass mir externe Inhalte angezeigt werden. Damit können personenbezogene Daten an Drittplattformen übermittelt werden. Mehr dazu in unserer Datenschutzerklärung ([www.supermagnete.de/data\\_protection#10-verwendung-von-sozialen-medien-videos](http://www.supermagnete.de/data_protection#10-verwendung-von-sozialen-medien-videos)).

Nicht einverstanden

Einverstanden

Eine Gruppe der "Ecole Polytechnique" hat ein großes Supraleiter-Projekt mit Supermagneten realisiert. Sie stellen uns hier zum Dank ihren umfangreichen Projektbericht als PDF zur Verfügung (auf französisch).

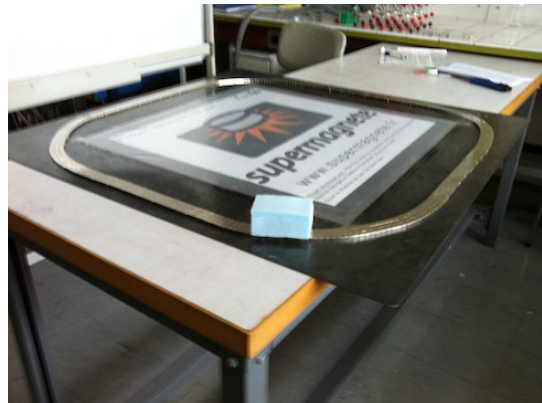


PDF Datei

Verwendet wurden folgende Magnete:

- 600x Q-10-10-05-N ([www.supermagnete.de/Q-10-10-05-N](http://www.supermagnete.de/Q-10-10-05-N)) für die geraden Teilstrecken
- 100x Q-40-10-05-N ([www.supermagnete.de/Q-40-10-05-N](http://www.supermagnete.de/Q-40-10-05-N)) für die Kurven

Die Supraleiter hat die Gruppe selbst hergestellt.



### **Verwendete Artikel**

Q-10-10-05-N: Quadermagnet 10 x 10 x 5 mm ([www.supermagnete.de/Q-10-10-05-N](http://www.supermagnete.de/Q-10-10-05-N))

Q-40-10-05-N: Quadermagnet 40 x 10 x 5 mm ([www.supermagnete.de/Q-40-10-05-N](http://www.supermagnete.de/Q-40-10-05-N))

Online seit: 31.08.2011

Der gesamte Inhalt dieser Seite ist urheberrechtlich geschützt. Ohne ausdrückliche Genehmigung darf der Inhalt weder kopiert noch anderweitig verwendet werden.