

## Kundenanwendung Nr. 495: Supraleiterbahn III

Autor: Engenheiro, Gouveia, Ferreira, Fernandes, Escola Secundária de Penacova, Penacova, Portugal

### Ein gelungenes Schulprojekt zum Thema "Supraleiter"

4 Schüler aus Portugal haben als Schulprojekt diese Supraleiterbahn gebaut.

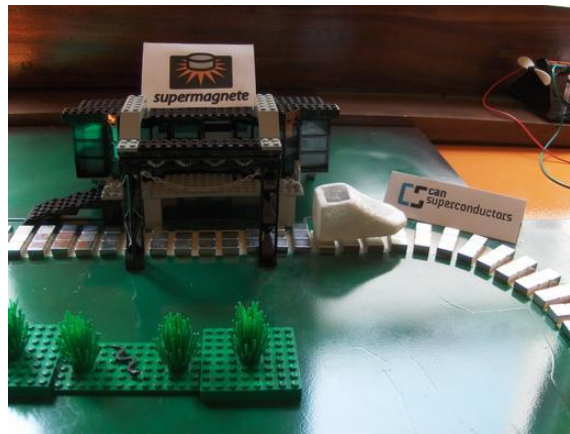
Die Bahn misst 1,65 m. Es wurden 228 Quader des Typs Q-15-15-08-N ([www.supermagnete.fr/ger/Q-15-15-08-N](http://www.supermagnete.fr/ger/Q-15-15-08-N)) verwendet.

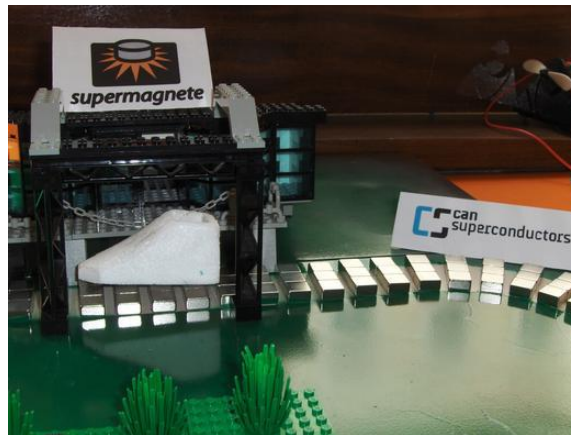


Anmerkung vom Team supermagnete: Weitere "schwerelose" Anwendungen finden Sie unter den Stichworten "Supraleiter" ([www.supermagnete.fr/ger/projects/superconductor](http://www.supermagnete.fr/ger/projects/superconductor)) sowie "Schweben" ([www.supermagnete.fr/ger/projects/floating](http://www.supermagnete.fr/ger/projects/floating)).



Video





### Verwendete Artikel

200 x Q-15-15-08-N: Quadermagnet 15 x 15 x 8 mm ([www.supermagnete.fr/ger/Q-15-15-08-N](http://www.supermagnete.fr/ger/Q-15-15-08-N))

Online seit: 21.06.2011

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