

Technik

Thema: Der Slingshot-Hybrid - Ein neues Konzept zur Elektrifizierung von Nebenbahnen

Teilnehmer	Ort	Schule / Institution / Betrieb
Tobias Illig (17)	Griesheim	Mad Science Club an der GHS Griesheim
Eric Krahl (15)	Griesheim	Mad Science Club an der GHS Griesheim
Robert Reuß (14)	Griesheim	Mad Science Club an der GHS Griesheim
Betreuer/in	Dr. Milan Dlabal	Projekt Nr. 74776

Wir führen eine Machbarkeitsstudie zur Elektrifizierung von Nebenbahnstrecken ohne Oberleitung durch.

Unser Konzept sieht eine Kombination aus Akkutriebwagen und Stromschienensystem vor.

Wir vergleichen unser Konzept mit der gängigen Diesellösung.

Stand: 12. Februar 2019, 18:25 Uhr