

Naturwissenschaftliche Experimente im Zug

Ein spannendes Pilotprojekt Mitte April im Treno Gottardo

Aktualisiert am 23/03/2023

Das Swiss Nanoscience Institute (SNI) an der Universität Basel und die Schweizerische Südostbahn AG (SOB) engagieren sich dafür, wissenschaftliche Erkenntnisse und Ergebnisse aus der Forschung einem breiten Publikum zugänglich zu machen. Dabei liegt es ihnen besonders am Herzen, bei Kindern und Jugendlichen die Faszination für die Naturwissenschaften zu erwecken.

[Artikel lesen](#)



Das Familienabteil Treno Gottardo

© Schweizerische Südostbahn AG

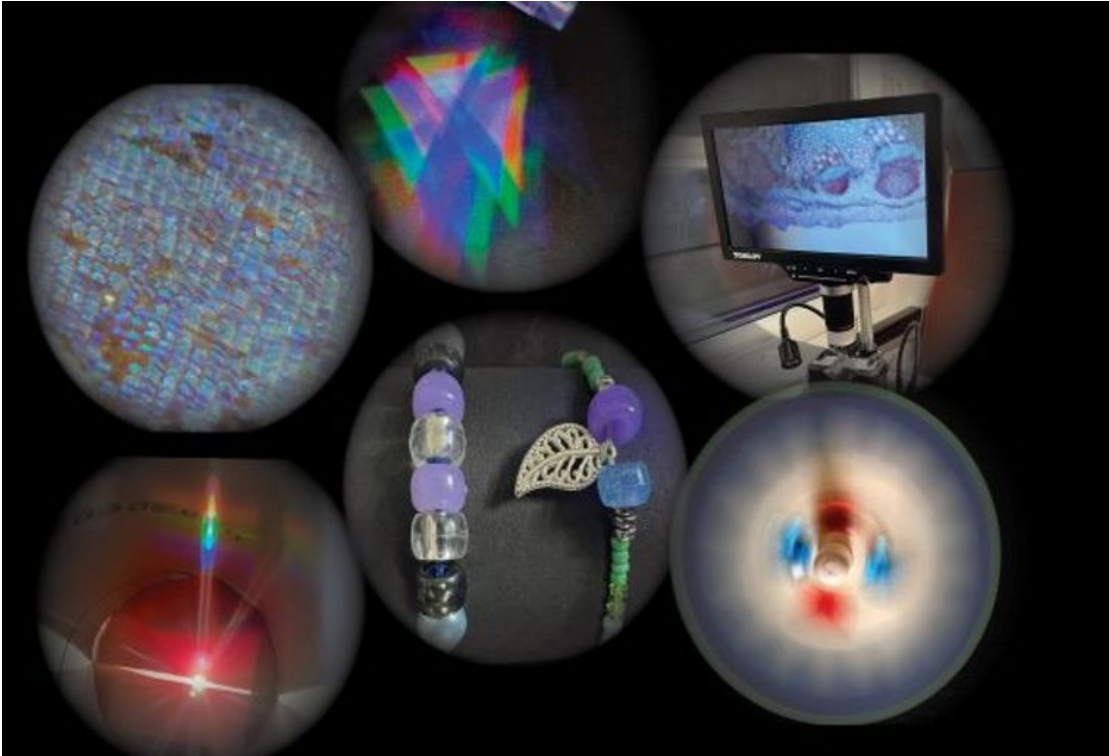


Medientyp: Spezial- und Hobbyzeitschriften

Page Visits: 80'400

↪ Web Ansicht

Ausschnitt Seite: 2/4



Das Swiss Nanoscience Institute (SNI) an der Universität Basel startet in Zusammenarbeit mit der Schweizerischen Südostbahn AG (SOB) ein Pilotprojekt, bei dem Kinder und Erwachsene während einer Zugfahrt experimentieren können.

© Schweizerische Südostbahn AG



Der Treno Gottardo bei Rodi Fiesso

© Schweizerische Südostbahn AG

Schweizerische Südostbahn AG

Bahnhofplatz 1a 9001 St. Gallen

Entdecken

Erleben Sie selbst, wie spannend Naturwissenschaften sein können! Nutzen Sie die Fahrt im «Treno Gottardo», um an spannenden Experimenten teilzunehmen und Ihren Entdeckergeist zu wecken. Die Idee kam Dr. Kerstin Beyer-Hans vom SNI an der Universität Basel bei einer längeren Zugfahrt mit ihrer Familie.

Experimentieren im Zug? Warum nicht!

Dieses Projekt hat das Ziel, Kinder und Jugendliche dazu anzuregen, aktiv zu sein, die Beobachtungsgabe zu schulen, Dinge zu hinterfragen und selbst zu experimentieren. Der Fokus liegt dabei auf dem Gebiet der Nanowissenschaften, bei dem die klassischen Disziplinen Physik, Chemie und Biologie miteinander verschmelzen. Auf den Fahrten werden Experimente und Basteleien rund um das Thema Optik angeboten. Der Spass kommt dabei natürlich nicht zu kurz!

Wer kann an den Experimenten teilnehmen?

Kinder und Jugendliche zwischen 4 und 18 Jahren sowie alle Erwachsenen, die mehr über das Thema Nanowissenschaften wissen möchten, sind herzlich willkommen, an dem Pilotprojekt teilzunehmen.

Wann findet das Pilotprojekt statt?

Am Samstag, 15. April 2023 und Dienstag, 18. April 2023 werden Mitarbeiter*innen des SNI im Familienabteil des «Treno Gottardo» die Experimente und Basteleien zum Thema Optik anbieten. Den genauen Fahrplan finden Sie hier:

Fahrplan Treno Gottardo

Das SNI ist am 15. und 18. April 2023 in folgendem Zug dabei:

- Samstag, 15. April 2023: Olten (Abfahrt 8:30) via Luzern, Arth-Goldau, Göschenen nach Bellinzona , Locarno (Ankunft 12:25 Uhr)

- Dienstag, 18. April 2023: Basel (Abfahrt 8:03) via Luzern, Arth-Goldau, Göschenen nach Bellinzona, Locarno (Ankunft 12:25 Uhr)

- Samstag, 15. April 2023 und Dienstag, 18. April 2023: Locarno (Abfahrt 12:35 Uhr) via Bellinzona, Göschenen, Arth-Goldau, Zug nach Zürich (Ankunft 15:55 Uhr)

Für die Fahrt im Treno Gottardo sind ab 27. März 2023 vergünstigte Spezialangebote erhältlich: www.trenogottardo.ch

Weitere Informationen

Am Tag Drinnen Bei Regen Winter Sommer 0 - 3 Jahre 4 - 6 Jahre 7 - 12 Jahre 13 - 17 Jahre Erwachsene Senioren
Gratis

Kategorien

Workshops - Wissenschaft Workshops - Ausgefallenes Wanderungen - Mit Schiff, Zug, Auto Workshops - Kleinkinder

Schweizerische Südostbahn AG

Bahnhofplatz 1a 9001 St. Gallen

Webseite: www.sob.ch/