

Wissenschaft für Kids

Junge Forscher aus St. Valentin begeistern mit Experimenten

26. März 2026, 08:00 Uhr



Redaktion
Ulrike Plank

[zu Favoriten](#)



6
Bilder

Sechs Nachmittage lang unterstützten die jungen Forscher:innen aus dem Schubertviertel zusammen mit ihren Lehrern die Volksschulkinder beim Experimentieren. Foto: Sport/Mittelschule St. Valentin hochgeladen von [Ulrike Plank](#)

Volksschulkinder werden zu kleinen Science Busters: Sport/Mittelschule St. Valentin/Schubertviertel fördert VS Langenhart

ST. VALENTIN. Das Staunen über die Natur liegt uns Menschen im Blut. Schon die Jüngsten lassen sich von spannenden biologischen, chemischen und physikalischen Phänomenen begeistern. Die Sport/Mittelschule St. Valentin/Schubertviertel greift diese natürliche Neugier im Wahlpflichtfach Naturwissenschaftliches Forschen und Experimentieren (NAFE) auf. Dort tauchen Schüler:innen bis zu drei Wochenstunden lang in die Welt der Experimente ein und erforschen Phänomene aus erster Hand.

Forschen mit Volksschulkindern

Durch die Initiative von Nachmittagsbetreuerin Elisabeth Reisinger an der VS Langenhart entstand nun eine besondere Kooperation: Sechs Nachmittage lang unterstützten die jungen Forscher:innen aus dem Schubertviertel zusammen mit ihren Lehrern die Volksschulkinder beim Experimentieren. Mit Feuer, Licht, Magneten und elektrischem Strom wurde geforscht, gestaunt und gelernt. Die Schubertviertler Science Busters gaben ihr frisch erworbenes Wissen in entspannter Atmosphäre weiter. „Es macht Spaß zu sehen, mit welchem Eifer und welcher Begeisterung Kinder an naturwissenschaftliche Themen herangehen. Die Zukunft der Forschung in Österreich scheint gesichert zu sein“, freuen sich die Science-Pädagogen Karl Schlöglhofer und Dominik Fußthaler.

Aktuelle Themen

Ostern Steyr

Verkehrsunfall

Freiwillige Feuerwehr spaß

Bildergalerie Flohmarkt

Weyer Feuerwehr Spende

Rotes Kreuz Steyr-Land

