



Die Neugierde ist der Motor für naturwissenschaftliches Arbeiten und die wurde bei dieser Schülerin der Volksschule St. Andrä-Wördern sichtlich geweckt.

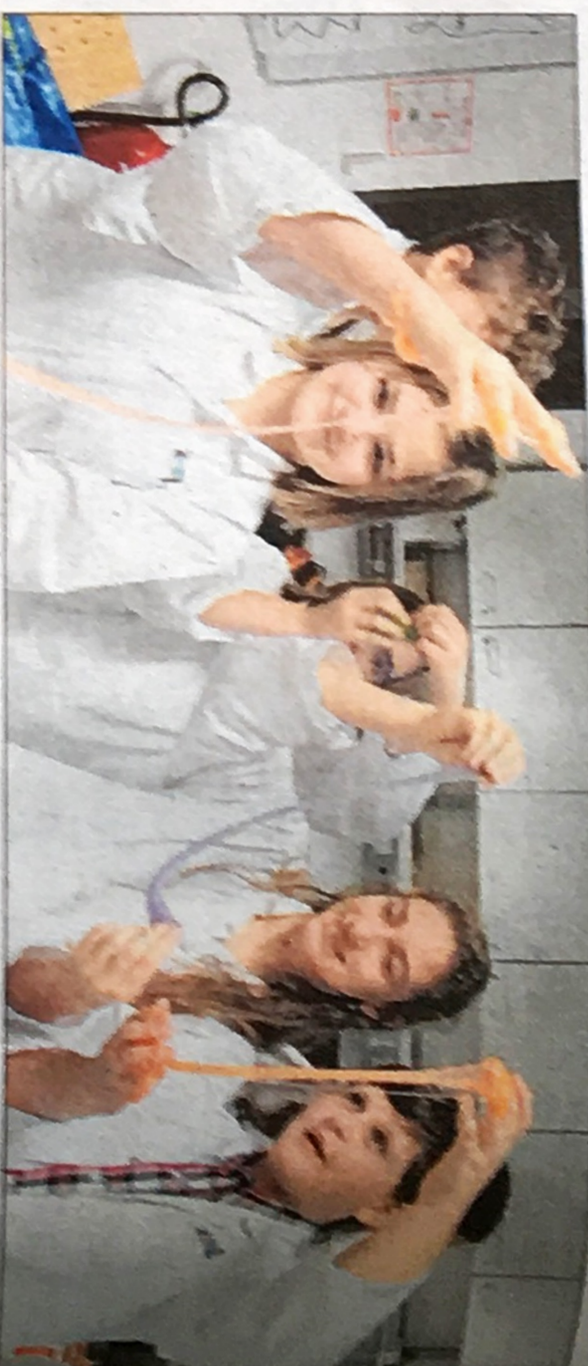
## Schleimige Ergebnisse

**Grande Finale** | Technologykids zeigen in Langer Nacht der Forschung, was es heißt, sich mit Dichte und Aggregatzuständen zu befassen.

Von Martin Gruber-Dorninger

**TULLN** | Das Projekt „Dichter? Mach dir einen Reim auf Dichte und Aggregatzustände“ der Technologykids biegt in die Zielgerade ein, aber nicht ohne ein Grande Finale. In der Langer Nacht der Forschung (Freitag, 13. April) zeigen die Schüler der Volksschulen Tulln, St. Andrä-Wördern, Sieghartskirchen und der NMS Sieghartskirchen und Tulln sowie die Kinder des Kindergartens Tulln ihre beachtlichen Forschungsergebnisse.

Das war ganz offensichtlich eine sehr lehrreiche aber auch spannende Saison für die Technologykids. Mit den Themen Schleim, Eis und Kristalle haben sie sich beschäftigt und nun zei-



Das Experiment ist gelungen, auch wenn es auf den ersten Blick für die Schüler der NMS Sieghartskirchen nicht so aussieht. *Fotos: technologykids*

gen sie, ganz im Stil von Wissenschaftlern, ihre Ergebnisse auf Postern sowie an Anschauungsobjekten und Mitmachstationen. Diese kamen durch Exkursionen in Zusammenarbeit mit den Universitäten am Campus Tulln sowie den Firmen Agrana und Lithoz zustande. Schulklassen und Kindergärten ist es durch Unterstützung der Stadtgemeinde Tulln und der Industriellenvereinigung möglich, Kinder in Kontakt mit naturwissenschaftlicher Forschung kommen zu lassen.