



KinderUni: Zur Eröffnung hob eine Wasserrakete ab

1000 Mini-Studenten lernen vier Tage lang, wie man Undenkbares denkt und sich damit fit hält für die Zukunft

Von Kurt Daucher

STEYR. Zehn, neun, acht, sieben, sechs, ...: Die Spannung ist den jungen Leuten, die sich um die verkehrt herum aufgestellte Plastikflasche versammelt haben, ins Gesicht geschrieben. Die Öffnung hängt am Schlauch einer Fahrradpumpe. Einer der Mini-Studenten pumpt, bis – die Rakete abhebt und dort, wo sie eben noch gestanden ist, eine Wasserfontäne hinterlässt.

Experimente und Angebote wie diese gibt es seit gestern wieder

bei der KinderUni in Steyr mitzuerleben. Das Angebot reicht von der Entwicklung von Mars-Häusern bis hin zum Jonglieren mit Wörtern. Auch eine Vielzahl an Vorlesungen für die wissensdurstige Jugend gibt's.

1000 junge Leute im Alter von 5 bis 15 Jahren werden bei der KinderUni Steyr heuer von 104 Dozenten unterrichtet. Das gab Rektor Andi Kupfer im Rahmen der gestrigen Eröffnung bekannt – wo sich auch die Ehrengäste als Jungforscher betätigen konnten. Landtagsabgeordnete Maria Buchmayr

etwa durfte unter Anleitung von Physiker Bernhard Weingartner eine Feuerfontäne erzeugen. SKF-Lady Silvia Thurner löschte mit Haarshampoo einen Benzinbrand – mit Wasser funktioniert's nämlich nicht. Bürgermeister Gerald Hackl wiederum führte den ersten Wasserraketenstart durch. Das junge Publikum forderte lautstark nach Zugabe.

Die KinderUni Steyr findet bereits zum 9. Mal statt. „Das ist eine ziemliche Sensation“, so Kupfer. Ähnliches gäbe es nur in Wien und Innsbruck.



- 1 Achtung, in wenigen Sekunden startet die Flaschenrakete!
- 2 Musiker Gebhard Alber entwickelte mit seinen Mini-Studenten ein Lied, Text inklusive.
- 3 Landtagsabgeordnete Maria Buchmayr durfte zur Eröffnung eine Feuerfontäne erzeugen.
- 4 Das Publikum forderte prompt eine Zugabe.
- 5 Mal schauen, was in diesen alten Geräten an Technik drinnen steckt.
- 6 Hier werden aus Spaghetti Modelle für Mars-Häuser gebaut.
- 7 So lässt sich Wasserkraft anwenden.

