

# Medienmitteilung

vom 11. November 2024

Über 8'000 Kinder und Jugendliche für MINT begeistert

## «**tunSolothurn.ch**» erfolgreich zu Ende gegangen

**Nach einer vollen Woche experimentieren, tüfteln und entdecken ging die Erlebnismesse tunSolothurn.ch am Sonntag, 10. November 2024 zu Ende. Die vierte tunSolothurn.ch in der Rythalle war ein Grosse Erfolg – darin sind sich Veranstalter, Aussteller, Lehrpersonen und vor allem die zahlreichen glücklichen Kinder und Jugendlichen einig.**

Einen Knochenbruch behandeln, eine Taschenlampe bauen, Motoren steuern, Roboter programmieren, seine DNA sichtbar machen oder ein Basketball-Katapult herstellen: Dies alles und noch viel mehr aus der spannenden MINT-Welt (**M**athematik, **I**nformatik, **N**aturwissenschaft und **T**echnik) konnte an der Erlebnismesse tunSolothurn.ch ausprobiert werden.

### **Über 8'000 Kinder und Jugendliche besuchten die vierte tunSolothurn.ch**

Die Erwartungen der Messe zu den Besucherzahlen wurden erneut übertroffen. Während bei den letzten Austragungen noch 5'000 bis 7'000 Kinder und Jugendliche die Gelegenheit genutzt haben, um an der Erlebnismesse zu forschen und zu experimentieren, waren es bei der vierten Ausgabe mehr als 8'000. Während die Ausstellung unter der Woche vor allem durch die gut 230 angemeldeten Klassen mit rund 4'700 Schulkindern frequentiert wurden, nutzten an den freien Nachmittagen und am Wochenende über 3'500 Kinder das Angebot für einen Ausflug mit ihren Eltern, Verwandten und Bekannten.

### **Begeisterte Kinder**

Einige der Kinder konnten sich kaum von den spannenden Experimenten trennen und mussten von ihren Eltern regelrecht überredet werden, Abschied von der Sonderschau zu nehmen. Dazu der tunSolothurn-Projektleiter Christian Hunziker *«Es war schön zu beobachten, mit welcher Freude und Begeisterung die Kinder bei den Experimentierstationen am Werk waren. Glückliche Kinder mit strahlenden Gesichtern zu sehen ist der schönste Lohn. Ein grosses Dankeschön geht darum neben den Sponsoren und Ausstellern auch an die Betreuenden an den Experimentierstationen, welche mit riesiger Geduld die Kinder anleiteten und unterstützen.»*

### **Zufriedene Initianten und Aussteller**

Die Solothurner Handelskammer als Initiantin der tunSolothurn.ch und die ausstellenden Unternehmen und Institutionen ziehen eine äusserst positive Bilanz. Das Ziel, die Kinder und Jugendliche für Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik zu begeistern, konnte erreicht werden.

Durch die optimale Balance zwischen enthusiastischem Experimentieren und ernsthafte Wissensvermittlung hat das Projekt das Potenzial, aus kindlicher Neugierde zukunftsreiche Berufsperspektiven zu schaffen. Doch Nachhaltigkeit fordert Kontinuität: Ziel ist es deshalb, in zwei Jahren die nächste tunSolothurn.ch durchzuführen.

Auskünfte erteilt:

### **Christian Hunziker**

Solothurner Handelskammer  
Projektleiter | Stv. Direktor  
T 032 626 24 24 | M 078 682 12 28

### **Beilagen:**

- Weitere Bilder von der Ausstellung können unter [www.sohk.ch/tunSolothurn](http://www.sohk.ch/tunSolothurn) heruntergeladen werden.

Eine Initiative der  
**SOHK**  
 SOLOTHURNER  
 HANDELSKAMMER



Nachwuchsförderung in  
 Technik und Naturwissenschaften.

**tunSolothurn.ch**  
 Wir tun etwas für die Zukunft.

## Partner tunSolothurn.ch

Das Projekt wird von folgenden Partnern unterstützt:

Stiftung für Nachwuchsförderung in Technik und Naturwissenschaften Wir tun etwas für die Zukunft.	Endress+Hauser	handelskammer	<b>KANTON solothurn</b> Amt für Berufsbildung, Mittel- und Hochschulen			
Johnson&Johnson	primeo energie	NOVARTIS	Roche	YPSOMED SELF-CARE SOLUTIONS		
AGVS   UPSA Auto-Gewerbe Verband Schweiz SEKTION SOLOTHURN	AUGENWEIDE Sichtbar bessere Werbung	BEKB   BCBE Förderfonds	Bell	bilding Schweizerische Stiftung zur Förderung des Eigenwachstums in Basissachen	Biogen.	
BKW	borer division of leading solutions	bsb+ BSB+ Partner Ingenieur- und -Planer	centris	CSA engineering	fraisal passion for precision	
Giroud Olma seit 1866	HESS	JABIL	Kernkraftwerk Gösgen	MATHYS a company of enovis.	MIGROS Kulturprozent	
PORSCHE DESIGN TIMEPIECES AG	SWISSPRECISION					
AGATHON	AF Aktion Play ICT-Entwickler	BOSCH Technik fürs Leben	BRÖNNIMANN Technische Unternehmen AG	eao Your Closest Partner for Human-Machine Interfaces	ENTER	EPFL
ETA Sondermaschinenbau AG	n   w Fachhochschule Nordwestschweiz	FRANKE	GALVANO wullmann aufTAUERECHTLING	Glutz Access Since 1863	Gerster	HORMANN Trenn - Trenn - Zergrenzen - Aufbrechen
ICT Berufsbildung Solothurn	IHVG Industrie- und Handelsverein von Grenchen und Umgebung	interpharmaph	itema	SIMPLY SCIENCE SIMPLYSCIENCE.CH	STADT SOLOTHURN	stryker
TECHNORAMA Swiss Science Center	THOMMEN Medical	UBS	VBB Solothurn			
Heimbach	TZW Technische Zentren Westschweiz	Vogt				

Vielen Dank!  
**SOHK**  
 SOLOTHURNER  
 HANDELSKAMMER