

# Komm ins Forscherlabor und in die Erfinderwerkstatt.



Ich stelle Strom her.

Ich kreiere  
mein eigenes Parfum.

Ich programmiere eine App.

Ich löte  
einen Elektromotor.

Ich drucke in 3D.

Ich baue einen  
Kometen.

Ich konstruiere einen  
Schubladenalarm.

Ich steuere einen  
Roboter.

## Heute entdecken.

## Morgen forschen und entwickeln.

## Inhalt

.....	
<b>tunOstschweiz.ch für Erfinder und Entdecker</b>	Seite 3
.....	
<b>Partner tunOstschweiz.ch 2016</b>	Seite 4
.....	
<b>tunOstschweiz.ch 2016: ein voller Erfolg!</b>	Seite 6
.....	
<b>Institutionen und Projekte tunOstschweiz.ch 2016</b>	Seite 7
.....	
<b>Auswertungen Besucher allgemein</b>	Seite 11
.....	
<b>Auszug Feedback Besucher</b>	Seite 13
.....	
<b>Aussteller Umfrage</b>	Seite 14
.....	
<b>Publizierte Medienberichte</b>	Seite 16
.....	
<b>Impressionen</b>	Seite 19
.....	

## tunOstschweiz.ch für Erfinder und Entdecker

Rund um die Welt funken, einen Geheimsender finden, einen Roboter tanzen lassen oder einen Schubladenalarm bauen: Dies alles und noch viel mehr aus der spannenden Welt der Naturwissenschaft und Technik bot die Sonderschau „tunOstschweiz“. Wie bereits bei der Premiere im Vorjahr zog sie wieder ganze Scharen von Kindern und Jugendlichen an. Dieses Jahr kamen neu, Experimente zur Informationsübertragung über Glasfasern dazu, der Bau eines elektronischen Surrli mit integrierter LED-Beleuchtung und ein spannendes Spiel, bei dem die Kinder ihre Spielumgebung selber gestalten und die digitale Welt spielerisch entdecken konnten.

Der grosse Teil der Ausstellenden stammte aus der Ostschweiz. Mit „tunOstschweiz“ wollten sie potenziellen Nachwuchs möglichst früh für ihre Tätigkeit in den Bereichen Informatik, Ingenieurwissenschaften oder Robotik interessieren. Die tunOstschweiz wird künftig im Zwei-Jahres-Rhythmus durchgeführt und findet das nächste Mal im Rahmen der OFFA 2018 statt.

Medien-Schlussbericht OFFA –  
St. Gallen 17. April 2016



## Partner tunOstschweiz.ch 2016

Das Projekt tunOstschweiz.ch wurde 2016 von folgenden Partnern finanziell unterstützt:

Berthold Suhner Stiftung



DR. FRED STYGER STIFTUNG  
für Kultur, Bildung und Wissenschaft

Lienhard-Stiftung



HANS UND WILMA STUTZ  
STIFTUNG



Kanton St.Gallen



STEINEGG STIFTUNG  
Herisau

Stiftung tunSchweiz.ch



ARCOLOR





Nachwuchsförderung in  
Technik und Naturwissenschaften

**tunOstschweiz.ch**

Wir tun etwas für die Zukunft.

## Partner tunOstschweiz.ch 2016

Das Projekt tunOstschweiz.ch wurde 2016 von folgenden Partnern finanziell unterstützt:



Ihre Schweizer Versicherung.



Industrie- und  
Handelskammer  
Thurgau



Industrie- und Gewerbeverein  
**IVW**  
St.Gallen-West



PTV  
Produktions- und  
Technologieverbund  
Ostschweiz



SIMPLY  
science  
SIMPLYSOURCE.CH



Sankt Galler Stadtwerke



Starrag Group



tisca tiara stiftung



Plastics Technology



Union Suisse des Sociétés d'Ingénieurs-Conseils  
Schweizerische Vereinigung Schweizer Ingenieurunternehmungen  
Unione Svizzera degli Ingegneri e Consulenti d'Ingegneria  
Swiss Association of Consulting Engineers  
Member of FEIC and EFCA



Switzerland

- Ernst & Young AG, St. Gallen
- HRS Real Estate AG
- Klarer Fenster AG

Medienpartner  
**TAGBLATT**

**Vielen Dank!**  
Verein  
tunOstschweiz.ch

Eine Initiative  
des Vereins  
tunOstschweiz.ch

## tunOstschweiz.ch 2016: ein voller Erfolg!

Auch die zweite tunOstschweiz.ch war ein voller Erfolg: Die zahlreichen spannenden Projekte der ausstellenden Institutionen und Unternehmen vermochten die jungen Besucherinnen und Besucher erneut in ihren Bann zu ziehen.

- Der Verein tunOstschweiz.ch als Initiant der tunOstschweiz.ch und die ausstellenden Unternehmen und Institutionen zogen eine äusserst positive Bilanz.
- Die Kinder und Jugendlichen waren erneut mit Eifer bei der Sache und verbrachten im Durchschnitt über zwei Stunden mit experimentieren, tüfteln, löten und forschen.
- Die Konzentration und Freude, welche die jungen Entdecker bei den verschiedenen Experimenten an den Tag legten, haben die erwachsenen Besucher staunen lassen und beeindruckt.

---

### tunOstschweiz.ch 2016

---

37 interaktive Projekte aus den Bereichen Technik und Naturwissenschaften

---

22 Aussteller/Institutionen

---

55 Partner und Sponsoren

---

700m<sup>2</sup> Erlebnislabor und -werkstatt

---

5'500 BesucherInnen an der tunOstschweiz.ch

---

98'000 BesucherInnen total an der OFFA

---

Eine Initiative des Vereins tunOstschweiz.ch

---

Medienpartnerschaft mit den Tagblatt Medien

---





## Institutionen/Projekte tunOstschweiz.ch 2016

### Benninger Guss AG / Bühler AG / DGS Druckguss Systeme AG / Wagner AG Waldstatt

#### **Wir bringen Flüssiges in Form (ab 10 Jahren)**

Giesse dein eigenes kleines Objekt und lerne dabei, wie man Flüssiges in Form bringt.

### Bühler Uzwil

#### **Wecke, was in dir steckt (ab 10 Jahren)**

Lernende aus technischen Berufen zeigen dir, was sie drauf haben. Zeige ihnen, dass du mithalten kannst! Das Beweisstück, das du herstellst, darfst du nach Hause nehmen.

### ETAVIS Grossenbacher AG

#### **Besetzanzeige vor deiner Zimmertüre (ab 7 Jahren)**

Du baust einen Schalter und verdrahtest ihn mit einer LED-Lampe. An deiner Zimmertüre signalisiert die Anzeige «man darf hereinkommen » oder «bitte draussen bleiben».

#### **Stromvelo und Stromspürkasten (ab 8 Jahren)**

Wie kann man aus eigener Kraft elektrische Energie produzieren? Wie spürt man den Strom – und wann ist Elektrizität auch gefährlich?

### FHS St. Gallen

#### **RoboXcite (ab 7 Jahren)**

Werde zum Informatiker, Maschinenkonstrukteur und Robotiker! Mit Bausätzen von LEGO MINDSTORMS baust und programmierst du einen Roboter, der unterschiedliche Aufgaben lösen kann.

### FISBA

#### **Baue dir deine eigene Lupe (ab 7 Jahren)**

Entdecke die Welt des Kleinen im Grossen mit Hilfe deiner eigenen von dir hergestellten Lupe.

### HSR Hochschule für Technik Rapperswil

#### **Electronics4you (ab 8 Jahren)**

Du lernst wie man lötet und baust einen elektronischen Surrli, den du mit nach Hause nehmen kannst. Wird er gedreht, ist er in der Lage über integrierte LEDs einen Schriftzug darzustellen. Gleichzeitig ist er ein Kompass oder kann zur Rekordjagd genutzt werden.

### Huber+Suhner AG

#### **Erfahre, wie du mit Glas kommunizieren kannst (ab 8 Jahren)**

An zwei Arbeitsplätzen testest du ein Glasfaserkabel und entdeckst, ob Biegen, Knicken oder Ziehen die Verbindung verschlechtern oder verbessern. Du lernst, zwei Glasfasern zu verbinden und stellst so den Kontakt zwischen einer Überwachungskamera und einem Bildschirm her – das Livebild zeigt dir, ob du erfolgreich bist.

## Institutionen/Projekte tunOstschweiz.ch 2016

### Interpharma

#### **Urkrebse unter der Lupe (ab 7 Jahren)**

Wie sieht der Urzeitkreb Triops genau aus? Beobachte die verschiedenen Entwicklungsstufen des Triops-Urkrebses sowie andere interessante Objekte unter dem Mikroskop.

#### **Das unverwechselbare Parfüm (ab 10 Jahren)**

Kreiere deinen eigenen, unverwechselbaren Duft, den du mit nach Hause nehmen darfst.

#### **Der genetische Fingerabdruck einer Tomate (ab 12 Jahren)**

Extrahiere DNA-Fragmente aus einer Tomate und zeige sie zu Hause deinen Eltern.

### JEZ – Jugend Elektronik Zentrum St. Gallen

#### **Blinker (ab 11 Jahren)**

Bestücke eine Platine mit elektronischen Bauteilen und blauen LED: diese Blinkanlage kannst du Zuhause zum Beispiel auf ein Spielzeug-Polizeiauto montieren. Eine tolle Idee zum Experimentieren oder für den Modellbau.

#### **Atom (ab 11 Jahren)**

Für erfahrenere Experimentierfreudige: ein dekoratives, blinkendes Modell, das den Aufbau eines Atoms erklärt.

#### **Helligkeitsschalter (ab 11 Jahren)**

Nur durch das Umgebungslicht kann über ein Relais etwas ein- oder ausgeschaltet werden – zum Beispiel eine automatische LED-Beleuchtung für dein Zimmer!

#### **Bauprojekte (ab 7 Jahren)**

Baue etwas Spannendes aus dem Sortiment der verschiedensten Objekte.

### Metrohm

#### **Färbe deinen eigenen Schlüsselanhänger (ab 10 Jahren)**

Wolltest du schon immer einen individuellen Schlüsselanhänger? Bei uns kannst du selber einen Aluminiumschlüsselanhänger färben!

#### **Löte einen elektronischen Würfel (ab 8 Jahren)**

Wird dir das Würfeln mit einem Würfel zu langweilig? Hier kannst du deinen eigenen Würfel löten.

### Namics AG

#### **Die digitale Welt spielerisch erkunden (ab 7 Jahren)**

Spiele zusammen mit Freunden im Namics Pixel.Run. um den Highscore.  
Erstelle deine eigene Spielwelt und hüpf um den Sieg.



## Institutionen/Projekte tunOstschweiz.ch 2016

### NTB Hochschule für Technik Buchs

#### **Löten bringt Glück – elektronisches Glücksrad (ab 8 Jahren)**

Löte verschiedenfarbige Leuchtdioden auf ein rundes Printplättchen: Du baust einen Zufallsgenerator mit umlaufend blinkendem Licht. Wie beim Roulette kannst du mit deinen Freunden auf die Farbe der letzten aufleuchtenden Diode setzen.

#### **Bohren, Sägen, Feilen, Schmirgeln – mit Mechanik zum Schlüsselanhänger (ab 8 Jahren)**

Mit Feile und Schmirgelpapier bringst du die Oberfläche eines Aluminiumblocks zum Glänzen. Du formst mit Sägen und Biegen einen Bügel – und am Schluss nimmst du deinen fertigen Schlüsselanhänger mit nach Hause.

### Pädagogische Hochschule St. Gallen

#### **HighTech erleben – mobiLLab (ab 10 Jahren)**

Ist der Forschergeist einmal geweckt, muss er wach gehalten werden! Mit modernsten Instrumenten und Methoden bestimmst du den Zuckergehalt von Süssgetränken, findest heraus, ob ein Zungenpiercing giftige Metalle enthält oder du machst Aufnahmen mit einer Highspeedkamera.

#### **Die Umwelt erforschen – GLOBE (ab 8 Jahren)**

Mit spannenden Experimenten untersuchst du Phänomene der erwachenden Natur im Frühling.

### Robofact

#### **Roboter Tic-Tac-Toe (ab 8 Jahren)**

Spiele Tic-Tac-Toe gegen einen Roboter und gewinne mit ein bisschen Glück eine Dose Pfefferminzbonbons.

#### **Roboterprogrammierung (ab 8 Jahren)**

Bringe selbstständig einem Roboter bei, eine Ping-Pong-Kügelbahn zu bedienen – und sieh zu, wie er den Ball in alle Richtungen transportiert.

### SimplyScience.ch

#### **Badebomben-Workshop (ab 7 Jahren)**

Knete deine eigene Badebombe und verwandle damit die Badewanne zu Hause in ein Sprudelbad.

#### **Molekulare Küche für Kids (ab 8 Jahren)**

Verwandle Rüebliensaft oder Soft Drinks in leckere Perlen und probiere sie dann gleich in einem Getränk.

### Swiss Engineering

#### **Experimentiere mit Farbe und Bewegungen, I + II (ab 7 Jahren)**

Lass den Mini-Roboter «thymio» tanzen und finde heraus, was er sonst noch alles kann. Schau dir die thymio-Show genau an und klatsche laut, damit sich der kleine thymio freut. Was geschieht dann? Komm in unser Experimentier-Studio und mach mit beim Detektiv-Wettbewerb, Level I + II.

## Institutionen/Projekte tunOstschweiz.ch 2016

### USIC / SIA / Stiftung bilding

#### **Vom schiefen Turm zur Brücke (ab 7 Jahren)**

Der oberste Bauteil des schiefen Turms liegt ausserhalb der Tischkante. Er scheint in der Luft zu schweben. Und trotzdem hält er und kann sogar zur Brücke werden. Waren da Zauberhände am Werk? Wurde vielleicht mit Leim nachgeholfen? Steckt Magie dahinter oder ist es nur eine Frage der Physik? Teste es selber, baue deinen schiefen Turm und lass ihn zur Brücke werden.

### USKA / HB9SG Funkamateure St. Gallen

#### **Funken um die Welt (ab 7 Jahren)**

Radiowellen ermöglichen uns, mit nichts ausser einer Funkstation weltweit Kontakte zu knüpfen. Zusammen mit einem lizenzierten Funkamateure hast du die Möglichkeit, selber «on air» zu gehen.

#### **Peilen (ab 7 Jahren)**

Mit einem Peilgerät kannst du den Funkwellen folgen und einen versteckten Geheimsender finden.

#### **Soundpen oder Schubladenalarm löten (ab 7 Jahren)**

Baue einen kleinen Elektronik-Bausatz zusammen. In einer guten halben Stunde bestückst du eine Platine und lötest die verschiedenen Bauteile an. Den fertigen Soundpen oder Schubladenalarm kannst du dann mit nach Hause nehmen.

### ZHAW School of Engineering

#### **Sumo-Ringer aus Lego (ab 6 Jahren)**

Baue in 15 Minuten deinen eigenen Lego-Roboter und lass ihn gegen einen anderen kämpfen. Wer den anderen Roboter zuerst vom Feld stösst oder auf den Rücken legt, hat gewonnen.

#### **Elektrischer Motor (ab 6 Jahren)**

Baue mit den einfachsten Komponenten in kurzer Zeit deinen eigenen funktionsfähigen Elektromotor zusammen.

#### **Glace mit flüssigem Stickstoff (ab 6 Jahren)**

Produziere mit Hilfe von flüssigem Stickstoff in kürzester Zeit deine eigene Glace.

#### **Elektrischer Zauberstab (6 Jahren)**

Mit einem elektrischen Zauberstab kannst du feine Alufolien in der Luft tanzen lassen.

#### **Kartesischer Taucher (ab 6 Jahren)**

Teste mit einem kleinen Reagenzglas in einer Wasserflasche den Auftrieb im Wasser. Je nachdem, wie stark du auf die Flasche drückst, taucht das Reagenzglas wie ein U-Boot auf oder ab.

#### **Elektronischer Spielwürfel (ab 6 Jahren)**

Baue deinen eigenen elektronischen Spielwürfel zusammen, den du anschliessend ohne Berührung betätigen kannst.

## Auswertungen Besucher allgemein

Wie aus der ersten Ausgabe der tunOstschweiz.ch gewohnt, strömten die Kinder und Jugendlichen gleich zu Beginn der Messe zu den zwei Standorten der tunOstschweiz.ch. Während den fünf Messetagen der OFFA 2016 war die tunOstschweiz.ch stets sehr gut besucht.

Rund 3'900 Kinder und Jugendliche experimentierten und tüftelten an den Ständen der tunOstschweiz.ch. Hinzu kommen unzählige Eltern, Grosseltern, Verwandte und Lehrpersonen.

### Persönliche Angaben

#### Ich bin...

weiblich	47.06%	
männlich	52.94%	
unter 12 Jahre alt	68.63%	
über 12 Jahre alt	31.37%	

### Werbung / Kommunikation

#### Wie haben Sie von tunOstschweiz.ch erfahren?

Durch die Zeitung	17.65%	
Durch die Schule (Schulleiter/Klassenleitung)	19.61%	
Durch einen persönlichen Hinweis	25.49%	
Vom letzten Jahr	23.53%	
Andere	13.73%	

## Auswertungen Besucher allgemein

### Anzahl Experimente

Knapp drei Viertel der Kinder und Jugendlichen experimentierten bei drei bis fünf Ausstellern.

1 Experiment	0%	
2 Experimente	14%	<div style="width: 14%;"></div>
3 Experimente	28%	<div style="width: 28%;"></div>
4 Experimente	22%	<div style="width: 22%;"></div>
5 Experimente	20%	<div style="width: 20%;"></div>
5+ Experimente	16%	<div style="width: 16%;"></div>



## Auszug Feedback Besucher

### Kinder

- Die tunOstschweiz.ch war super, darum sind wir auch zwei Mal vorbei gekommen.
- Alle waren mega nett und haben die Sache gut erklärt, besonders das Löten hat mir super gefallen.
- Ich will den ganzen Tag hier bleiben und alles machen, aber Mama sagt wir müssen jetzt weiter, aber das Game programmieren darf ich noch machen.
- Es ist mega lässig, ich bin ganz aufgeregt, weil ich noch so viel ausprobieren will.

### Eltern

- Eine super Sache, diese tunOstschweiz.ch, schauen Sie meine Kinder an, die merken gar nicht mehr was um Sie herum passiert, die sind so vertieft.
- Wir waren letztes Jahr schon hier und haben deshalb einiges bereits gesehen, aber es lohnt sich auch jetzt wieder, die Kinder sind begeistert, vielen Dank!
- Mein Junge ist sonst eher etwas scheu und kommt hier total aus sich heraus, das müssen wir versuchen zu fördern.



## Aussteller-Umfrage

### Auszug Feedback Aussteller

- Die Messe gibt kein direktes PayBack für uns. Die begeisterten Kinder und Eltern sind jedoch eine Investition in die Zukunft.
- Herzlichen Dank für die super Unterstützung und die morgendliche süsse Überraschung ;-)
- Super Job, danke!
- Herzlichen Dank für die super Organisation, das habe ich selten erlebt an einer Veranstaltung.

### Die Organisation im Vorfeld der Messe

**Die Organisation im Vorfeld der Messe entsprach unseren Vorstellungen.**

Stimmt voll und ganz	82.35%	
Stimmt zu grossen Teilen	17.65%	
Stimmt nur in einigen Punkten	0%	
Stimmt gar nicht	0%	

### Die Organisation während der Messe

**Die Organisation während der Messe war kompetent und hilfsbereit.**

Stimmt voll und ganz	94.12%	
Stimmt zu grossen Teilen	5.88%	
Stimmt nur in einigen Punkten	0%	
Stimmt gar nicht	0%	



Publizierte Medienberichte / Sonderbeilage Ostschweiz am Sonntag

# tunOstschweiz.ch

Erlebnisschau tunOstschweiz.ch an der Offa, 13. bis 17. April 2016



## Forscher. Tüftler. Erfinder.

**Eintauchen** Mehr als nur spannende Unterhaltung: An der zweiten Ausgabe der tunOstschweiz.ch können Kinder wieder spielerisch in die faszinierende Welt der Technik und Naturwissenschaften eintauchen. **SEITE 3**

**Vermitteln** Immer jünger ist der Nachwuchs, wenn er das erste Smartphone in den Händen hält. Einen bewussten, verantwortungsvollen Umgang mit digitalen Medien lernen sie nicht zuletzt durch das Vorbild der Eltern. **SEITE 4**

**Begeistern** Als Kind besuchte sie mit ihrem Vater Baustellen, heute ist sie Geschäftsführerin eines technischen Betriebs. Diana Gutjahr plädiert dafür, junge Mädchen verstärkt für technische Berufe zu begeistern. **SEITE 5**



# Publizierte Medienberichte

tunOstschweiz zum zweiten Mal an der OFFA

## Erfinder und Forscher von morgen



**Robert Stadler**  
Leiter Kommunikation /  
Der Direktor IHK

Die Erlebnisschau tunOstschweiz.ch wurde vergangenen Frühling erstmals im Rahmen der OFFA durchgeführt – mit durchschlagendem Erfolg. Kinder und Jugendliche entdeckten, experimentierten und forschten bei diversen Projekten und Ständen. Sie erlebten so die Faszination von Naturwissenschaften und Technik spielerisch und hautnah. Bereits ein Jahr später, an der OFFA vom 13. bis 17. April 2016, wird tunOstschweiz wieder durchgeführt.

**Erlebnislabor und -werkstatt!**  
Das von der IHK St.Gallen-Appenzell unterstützte Projekt tunOstschweiz.ch leistet unter Mitwirkung von interessierten Unternehmen und Hochschulen einen wichtigen Beitrag für die Zukunft unseres Wissens- und Wirtschaftsstandortes. Die Sonderschau tunOstschweiz.ch ist gleichzeitig Erlebnislabor und -werkstatt: Kinder und Jugendliche (7 bis 13 Jahre) entdecken, experimentieren und forschen – und erleben so die Faszination von Technik und Naturwissenschaften hautnah und auf spielerische Weise. An der letztjährigen OFFA wurde erstmals in der Ostschweiz eine solche tun-Erlebnisschau angeboten – mit durchschlagendem Erfolg: 5000 Besucherinnen und Besucher erlebten an der letztjährigen Sonderschau, wie ein 3D-Drucker funktioniert, wie Mathematik auf spielerische Weise Spass macht oder wie ein Lichtschalter selbst gebaut wird. Die Kinder und Jugendlichen waren mit Eifer und grosser Freude bei der Sache; viele kamen während der fünf Tage OFFA ein zweites Mal an die tun-Erlebnisschau – zusammen mit Geschwistern, Eltern oder Grosseltern. Wer die Sonderschau besuchte und in die strahlenden Kinderaugen sah, konnte sich vom Funktionieren des Konzepts überzeugen.

**Fortsetzung an der OFFA 2016**  
Nach dem Grosserfolg von tunOstschweiz.ch war klar, dass die Erlebnisschau eine Fortsetzung erfahren wird. Anlässlich der OFFA 2016 ist es wieder so weit. Viele der letztjährigen Aussteller haben bereits wieder spannende Projekte angekündigt. Ebenso wird es einige neue Firmen geben, die tolle Experimente zum Tüfteln, Werken und Forschen entwickelt haben.

Erlebnisschau tunOstschweiz.ch an der OFFA vom 13. bis 17. April 2016.

Weitere Informationen: 

Auch dieses Jahr wird es bei der Erlebnisschau tunOstschweiz.ch wieder leuchtende Kinderaugen geben.

DIGITAL Nr. 02/16 33



OFFA

tunOstschweiz.ch

Erlebnisschau tunOstschweiz.ch an der OFFA 2016



MENU: NACHRICHTEN OSTSCHWEIZ SPORT MAGAZIN AGENDA & KINO

ANGEBOTE UND SERVICE

- TUNOSTSCHWEIZ.CH
- IMMOBILIEN MESSE SCHWEIZ, 14. BIS 20. MÄRZ 2016
- ABO VERWALTEN

inside Nr. 2/16 Juli 2016 **Nachwuchsförderung** 7

## tunOstschweiz für Erfinder und Entdecker

*Rund um die Welt funken, einen Geheimsender finden, einen Roboter tanzen lassen oder einen Schubladenalarm bauen: Dies alles und noch viel mehr aus der spannenden Welt der Naturwissenschaften und Technik bot die Sonderschau tunOstschweiz an der OFFA im April. Wie bereits bei der Premiere im Vorjahr zog sie wieder ganze Scharen von Kindern und Jugendlichen an.*

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

Dieses Jahr kamen neu Experimente zur Informationsübertragung über Glasfasern dazu, der Bau eines elektronischen Surrlit mit integrierter LED-Beleuchtung und ein spannendes Spiel, bei dem die Kinder ihre Spielumgebung selber gestalten und die digitale Welt spielerisch entdecken konnten. Der grosse Teil der Ausstellenden stammte aus der Ostschweiz. Mit tunOstschweiz wollten sie potenziellen Nachwuchs möglichst früh für ihre Tätigkeit in den Bereichen Informatik, Ingenieurwissenschaften oder Robotik interessieren. Die tunOstschweiz wird künftig im Zwei-Jahres-Rhythmus durchgeführt und findet das nächste Mal im Rahmen der OFFA 2018 statt.




**Weitere tun-Sonderschauen in Vorbereitung**

Die Stiftung tunSchweiz, für die das swisst.net Initiator und Stiftungsrückerinnen war und selbstverständlich noch Stiftungsmittglied ist, arbeitet an weiteren tun-Sonderschauen:

tunSolethurn.ch	7. bis 13. November 2016, Rhythalde Solethurn
tunBern.ch	28. April bis 7. Mai 2017 im Rahmen der BEA 2017
tunBasel.ch	12. bis 21. Mai 2017 im Rahmen der Muba
tunAargau.ch	geplant im Herbst 2017
tunOstschweiz.ch	April 2018 im Rahmen der OFFA
tunZentralschweiz.ch	geplant im Frühling 2018
tunZürich.ch	geplant im Herbst 2018 im Rahmen der Züspa

## Impressionen





Nachwuchsförderung in  
Technik und Naturwissenschaften

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

## tun braucht Support

**tunOstschweiz: Ein gemeinsames Engagement für die Zukunft  
des Wirtschaftsstandorts Ostschweiz; auf der Basis eines bewährten Projekts**

Weitere Informationen finden Sie demnächst unter [www.tunOstschweiz.ch](http://www.tunOstschweiz.ch).

Wir freuen uns auf viele Unterstützer, die sich stark machen für die Nachwuchsförderung in Technik und Naturwissenschaften.

### Kontakte

#### Korrespondenzadresse:

Verein tunOstschweiz.ch  
c/o IHK St.Gallen-Appenzell  
Gallusstrasse 16/Postfach  
9001 St.Gallen

#### Auskünfte zu Projektpartnerschaften:

Alfred A. Lichtensteiger, Präsident Verein tunOstschweiz.ch  
Telefon 071 313 88 15  
[a.lichtensteiger@dgs-druckguss.com](mailto:a.lichtensteiger@dgs-druckguss.com)

#### Projektmanagement:

Lisa Schälchli  
Gemaro AG  
Industriestrasse 21  
6055 Alpnach-Dorf  
Telefon 079 544 70 43  
[schaelchli@gemaro.ch](mailto:schaelchli@gemaro.ch)

#### Realisation:

René Westermann  
Büro AdArt  
Spitalstrasse 190  
8623 Wetzikon  
Telefon 079 438 73 36  
[info@buero-adart.ch](mailto:info@buero-adart.ch)

## Aktuell geplante tun-Erlebnisschauen

Folgende tun-Erlebnisschauen sind in Planung:

**tunSolothurn.ch**, 7. bis 13. November 2016, Rythalle Solothurn

**tunBern.ch**, 28. April bis zum 7. Mai 2017, an der BEA

**tunBasel.ch**, 12. bis 21. Mai 2017, an der muba

**tunAargau.ch**, Herbst 2017

**tunZentralschweiz.ch**, 27. April bis 06. Mai 2018, an der LUGA

**tunOstschweiz.ch**, 11. bis 15. April 2018, an der OFFA