

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

.....	
tunOstschweiz.ch für Erfinder und Entdecker	Seite 3
.....	
Partner tunOstschweiz.ch 2016	Seite 4
.....	
tunOstschweiz.ch 2016: ein voller Erfolg!	Seite 6
.....	
Institutionen und Projekte tunOstschweiz.ch 2016	Seite 7
.....	
Auswertungen Besucher allgemein	Seite 11
.....	
Auszug Feedback Besucher	Seite 13
.....	
Aussteller Umfrage	Seite 14
.....	
Publizierte Medienberichte	Seite 16
.....	
Impressionen	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 Huber Stiftung
Wir fördern Ihre ideale Ausbildung



HANS UND WILMA STUTZ
STIFTUNG



IHK
St. Gallen
Appenzell

Kanton St.Gallen



SWISSLOS

Lotteriefonds
Appenzell Ausserrhoden



finanziert durch
SWISSLOS



Olma Messen
St.Gallen

ORTSBÜRGERGEMEINDE
ST. GALLEN
Leben im Grünen Ring

STEINEGG STIFTUNG
Herisau

Stiftung tunSchweiz.ch

beider basel
handelskammer

Endress+Hauser
People for Process Automation



SWISSMEM

swissT.net
swiss technology network

ARCOLOR



bannek
Vorsprung in Präzision



Debrunner Acifer
klöckner & co multi metal distribution



DGS
Druckguss-Systeme

bilding
Schweizerische Stiftung zur Förderung
des Ingenieurwachstums im Bauwesen

EKU
Swiss Sliding Solutions



FISBA
Innovators
in Photonics

GAUTSCHI BAU

GEBERIT



hälö
BUILDING SERVICES GROUP



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



Sankt Galler Stadwerke



Starrag Group



tisca tiara stiftung



Plastics Technology



Union Suisse des Sociétés d'Ingenieurs-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

700m² 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 Forschungsgeist 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-Kugelbahn 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 Rüebli-saft 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%	



Nachwuchsförderung in
Technik und Naturwissenschaften

tunOstschweiz.ch

Wir tun etwas für die Zukunft.



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

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.



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.

tunOstschweiz.ch




Weitere tun-Sonderschauen in Vorbereitung

Die Stiftung tunSchweiz, für die das swisst.net Initiator und Stiftungsründerin war und selbstverständlich noch Stiftungsmitglied 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



OFFA

Erlebnisschau tunOstschweiz.ch

Die Erlebnisschau tunOstschweiz.ch wurde am 13. April 2016 an der OFFA durchgeführt. Sie bot Kindern und Jugendlichen die Möglichkeit, Naturwissenschaften und Technik spielerisch und hautnah zu erleben.



tunOstschweiz.ch

ANGEBOTE UND SERVICE

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



DOSSIER TUNOSTSCHWEIZ

Die Erfolgsgeschichte geht weiter

Wie die Erlebnisschau tunOstschweiz.ch im April 2016 an der OFFA durchgeführt wurde, so wird sie auch im April 2018 wieder stattfinden.

Algemeine Information | Page zur Webkonzeption | Expertenwissen an der tunOstschweiz.ch

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.

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

Projektmanagement:

Lisa Schälchli
Gemaro AG
Industriestrasse 21
6055 Alpnach-Dorf
Telefon 079 544 70 43
schaelchli@gemaro.ch

Realisation:

René Westermann
Büro AdArt
Spitalstrasse 190
8623 Wetzikon
Telefon 079 438 73 36
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