

Medienmitteilung

## Technik anschaulich im neuen Technoscope



Zürich, 8. September 2016. **Sonne, Wasser und Wind könnten der Schweiz mehr Energie bringen. Wie das geht, erfahren die Jugendlichen im aktuellen Technoscope. Ausserdem enthält das Magazin eine Beilage mit Bauanleitungen, wie man Sonnenenergie selber einfangen und nutzen kann, zum Beispiel für die Erwärmung eines Hotdogs.**

Technoscope, das Technikmagazin der SATW für Junge, entführt die Leserinnen und Leser in seiner aktuellen Ausgabe in die Welt der neuen Energiequellen. Es zeigt, wie die Schweiz Sonne, Wasser, Wind und weitere erneuerbare Energien noch intensiver nutzen könnte.

### Bauen&Spielen

Technoscope enthält dieses Mal zusätzlich die Beilage «Bauen&Spielen» mit Bauanleitungen, mit denen Kinder und Jugendliche mit Alltagsgegenständen die Sonne einfangen und nutzen können. So können sie zum Beispiel einen Sonnenofen oder ein Solarhäuschen bauen, um darin ihre Hotdogs oder ihre Marshmallows zu erwärmen.

Praktisches Arbeiten erleichtert den Schülerinnen und Schülern den Zugang zu Technik mehr als eine theoretische Auseinandersetzung damit, wie Studien belegen. Die Bauanleitungen sind bereits ab Primarstufe geeignet. Technoscope richtet sich an die Sekundarstufen I und II.

Technoscope und Bauanleitungen findet man unter [www.satw.ch/technoscope](http://www.satw.ch/technoscope)

### Weitere Informationen

Beatrice Huber | Leiterin Public Relations  
+41 44 226 50 17 | [beatrice.huber@satw.ch](mailto:beatrice.huber@satw.ch)

### **Schweizerische Akademie der Technischen Wissenschaften SATW**

Die SATW entwickelt Handlungsempfehlungen zu technischen Themen, die für die Schweiz als Lebensraum sowie als Werk- und Forschungsplatz von hoher Bedeutung sind. Sie fördert auch das Technikinteresse und -verständnis in der Bevölkerung, insbesondere bei Jugendlichen. Als eine vom Bund anerkannte Institution vereinigt die SATW ein grosses Netzwerk von Fachleuten und Fachgesellschaften. Sie ist politisch unabhängig und nicht kommerziell. [www.satw.ch](http://www.satw.ch)