

**Wir freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme und stehen bei Fragen gerne zur Verfügung!**

**Ihr persönlicher Metall-Botschafter**

Vorname, Name

---

E-Mail

---

Telefon

---

**Mehr erfahren?**

Weitere Informationen zu metall+du und dem Werkunterricht finden Sie unter: [www.metall-und-du.ch](http://www.metall-und-du.ch). Gerne stehen wir Ihnen unter +41 44 285 77 77 oder [info@metall-und-du.ch](mailto:info@metall-und-du.ch) für Fragen zur Verfügung.

metall+du ist die Nachwuchskampagne für die Metallbauberufe des Dachverbandes AM Suisse.

**metall+du**  
[www.metall-und-du.ch](http://www.metall-und-du.ch)



**metall+du**  
[www.metall-und-du.ch](http://www.metall-und-du.ch)

# Den Werkstoff Metall live erleben!

Schneiden, Schleifen, Bohren, Stanzen, Schweißen...

Ein neues Angebot für **Lehrerinnen und Lehrer**, die gemeinsam mit ihrer **Werkklasse** in die Welt des Metalls eintauchen möchten.



**Entdecken Sie das Material Metall mit Ihrer Klasse im Werkunterricht. Unter Anleitung und mit allem nötigen Material und Werkzeug fertigt jeder Ihrer Schülerinnen und Schüler ein Raclette-Öfeli oder einen Dragster-Rennwagen an.**

### **Das bieten wir**

- + 3 bis 6 vorbereitete Doppellektionen zum Thema Metallwerken
- + Praxisorientierter Auftrag (ein Raclette-Öfeli oder Dragster-Rennwagen zum Selbermachen)
- + Metallbau-Box gefüllt mit Planungsunterlagen und je einem Prototyp der Werkstücke für die Dauer des Projekts sowie Giveaways für die Klasse
- + Möglichkeit Werkzeug auszuleihen, falls im Werkraum nicht vorhanden (je nach Verfügbarkeit)
- + Einführungs- und Abschlusslektion zum Thema durch den Botschafter
- + Informationen über die Ausbildungsmöglichkeiten im Metallbau
- + Möglichkeit einen Metallbau-Betrieb zu besuchen

### **Unser Ziel**

- + Lehrpersonen und Schülerinnen und Schülern das Werken mit Metall näherbringen
- + Jugendliche für die interessanten Berufe im Metallbau begeistern

Unsere Botschafter sind Fachpersonen aus dem Metallbau und wurden extra für dieses Projekt geschult.



### **«Eine schöne Gelegenheit, etwas Neues zu lernen.» Referenzbericht Schulhaus Pfaffechappe Baden (AG)**

Das Werken mit Metall wurde bereits erfolgreich an Schulen getestet. Die zweite Realklasse im Schulhaus Pfaffechappe in Baden nahm am Pilotdurchgang teil. Unter Anleitung von Metall-Botschafter Patrick Burkhard fertigten die Schülerinnen und Schüler von Christof Borner ein Raclette-Öfeli aus Metall an. Dabei lernten die Schülerinnen und Schüler verschiedene Arbeitstechniken wie Bohren, Schleifen oder Schweißen kennen.

### **Drei Fragen an Werklehrer Christof Borner**

#### **Wie sinnvoll finden Sie die Aktion?**

Sehr sinnvoll! Für die Jugendlichen eröffnen sich vertiefere Einblicke in die Berufswelt, was zu mehr Interesse für Lehrstellen führen dürfte. Und auch für mich ist es eine schöne Gelegenheit, etwas Neues dazu zu lernen.

#### **Wie gefiel Ihrer Klasse das Werken mit Metall?**

Die Metallbearbeitung war natürlich neu für sie und sie waren neugierig darauf. Einen speziellen Reiz hatte zum Beispiel das Schweißen. Sicher waren einige Vorurteile da, die wir ihnen hoffentlich nehmen konnten.

#### **Würden Sie auch in Zukunft wieder an diesem Projekt mitmachen?**

Auf jeden Fall. Das Projekt war für die Schüler eine Bereicherung. Ich kann mir auch gut vorstellen, mal an einer Firmenführung teilzunehmen.

