

## Warum sind die Schweizer gute Erfinder?

Das Schweizer Sackmesser, der Sparschäler, der Stewi, das Fondue, Ricola Kräuterbonbons, der Dampfkochtopf, das Lawinensuchgerät, der Würfelzucker, Vita-Merfen, den Klettverschluss, den Zweikomponenten-Kleber, Nescafé, den Reissverschluss oder die Knoblauchpresse... Alles Schweizer Erfindungen. Erst kürzlich hat die Schweizer Firma Swatch erneut eine tolle Erfindung gemacht: Eine neue Batterie-Technologie auf Basis von Vanadium, welche umweltfreundlich wiederverarbeitet werden kann und deren Leistung 30% höher ist als die aktueller Batterie-Typen. Die 4. Klasse hat sich Gedanken darüber gemacht, warum die Schweizer erfolgreiche Erfinder sind und was sie von der neuen Erfindung halten:



*Rayan:* Die Schweiz ist ein kleines Land und hat schon ganz viele Erfindungen gemacht was beeindruckend ist.

*Seraina:* Schweizer sind so gut weil sie ein kühles Köpfchen haben.

*Maxime:* Vielleicht haben wir auch so viele Ideen weil es in der Schweiz sehr abwechslungsreich ist. Es hat Berge, Dörfer oder Städte, Wälder, Seen und Flüsse.

*Nina:* Eine der berühmtesten Erfindungen der Schweizer ist das Schweizer Sackmesser.

*Alexander:* Ich finde es sehr toll, dass die Schweiz so fantasievoll ist und es immer wieder schafft neue Erfindungen herzustellen.

*Mina:* Vielleicht weil die anderen Länder immer Krieg haben und die Leute dort gar keine Fantasie mehr haben.

*Timon:* Die Hayeks haben sich mit den Chinesischen Marke „Geely“ zusammengetan. Geely will die Batterien meines Wissens produzieren.

*Loïs:* Die Schweiz hat Ideen, Fantasie und ist ein Land in dem alles möglich ist.

*Charlotte:* Die Schweiz ist eines der reichsten Länder, darum können sich die Firmen teures Material kaufen.

*Rayan:* Eine Erfindung ist etwas was noch nie jemand gesehen hat und neu ist für die Welt.

*Kardelen:* Weil sie klug sind, ein Gehirn haben und weil sie sich Mühe geben.

*Berkan:* Weil wir in der Schweiz viele Kulturen leben. Darum probiert die Schweiz es so gut wie möglich zu machen.

*Anna:* Diese Erfindung hilft ein bisschen das CO2 zu stoppen.

*Linus:* Die Schweizer lassen ihre Natur leben statt sie wie andere Länder zu zerstören. Dadurch können wir vielleicht besser erfinden (wegen Frischluft?).

*Noah:* Die Batterie besteht aus Vanadium und das ist völlig ungefährlich.

*Max:* Meiner Meinung nach sollte man sich an der Schweiz ein Beispiel nehmen, weil ihre Erfindungen sehr gut für die Welt sind.

*Seraina:* Die Hayek's haben jetzt eine Autobatterie gemacht. Die besteht aus Teilchen, die sich „recyclen“ lassen. Man glaubt, dass dies die Welt verändern wird.

*Berkan:* Ich weiss Sachen über die Türkei, Herr Sutter weiss Sachen über die Schweiz. Zusammen können wir auch was erfinden.

*Charlotte:* Hier in der Schweiz haben wir genug Essen und keine Geldsorgen. Darum können wir besser Labors bauen, die man für diese Erfindungen braucht.

*Maxime:* Das liegt daran, dass die Schweizer eine sehr gute Ausbildung haben.

*Ahmet Berk:* Ich stelle mir vor, dass sie noch mehr tolle Sachen erfinden werden.

*Anna:* Sie haben sich mit der Firma „Geely“ zusammengeschlossen und wollen viel Geld verdienen.

*Finn:* Die Schweizer haben auch noch Dinge die sie zwar nicht erfunden haben aber trotzdem das Beste der Welt produzieren. Zum Beispiel die Schokolade (Lindt & Sprüngli, Cailler) oder Käse (Emmentaler, Appenzeller).

*Charlotte:* Das heisst das Autos mit diesen Batterien kein Abgas geben, dass es dann nicht immer wärmer wird und die Eisbären nicht aussterben müssen.

*Ayleen:* Ich finde dass das mit Hayeks Erfindung super-duper ist weil es die Welt schützt und man kann es wieder zurückverwandeln zu dem was es einmal war.

*Alexander:* Dass die Chinesen mit den Schweizern zusammenarbeiten wollen ist ein sehr gutes Zeichen, weil die Chinesen den grössten Markt der Welt haben!

*Anna:* Ich finde die Idee toll weil die ganze Welt etwas davon hat!

*Alex:* Die Batterie funktioniert! Was ziemlich erfreulich ist weil sie ziemlich umweltfreundlich ist. Das heisst man könnte umweltfreundlichere Autos bauen.