

Welches Autokennzeichen ist das der Schweiz?

- CH (Confoederatio Helvetica)
- SH Schweizerische Heimat
- SL Schweizerland

Wie heißt ein berühmter Berg der Schweiz?

- Pruntrut Zipfel
- Piz Eria
- Matterhorn

Wie heißt Hauptstadt der Schweiz?

- Zürich
- Davos
- Bern

Welcher Fluss ist nicht in der Schweiz?

- der Rhein
- die Rhone
- die Themse

Welcher See gehört nicht zur Schweiz?

- Titicacasee
- Genfersee
- Bodensee

Welches Land grenzt nicht an die Schweiz?

- Italien
- Ungarn
- Frankreich

Die Schweizer bezahlen nicht mit Euros, sondern mit

- Talern
- Franken
- Mark

Die Schweizer Eisenbahn heißt

- SBB
- SNCF
- DB

Welcher Kanton gehört nicht zur Schweiz?

- Wallis
- Graubünden
- Andalusien

Welche ist keine Schweizer Stadt?

- Genf
- Luzern
- Strassburg

In welcher Stadt sprechen die Leute nicht Deutsch?

- Zürich
- Lausanne
- Basel

Wie heißt der Schweizer Nationalheld?

- Helmut Kohl
- Wilhelm Tell
- Arnold Schwarzenegger

Was ist eine Käsesorte?

- Emmentaler
- Neandertaler
- Sterntaler

Auf Deutsch heißt es Welschland, auf Französisch Romandie. Das ist der Teil der Schweiz, wo man

- Französisch spricht.
- Rätromanisch spricht.
- Italienisch spricht.

Raclette und Fondue macht man mit

- Käse.
- Wurst.
- Salat

Früher war es ein berühmter Alpenübergang, heute sind dort Eisenbahn- und Straßentunnels. Das ist der

- Cordon bleu.
- Gotthard.
- Gorki Park.

Der Geißenpeter, der Alp-Öhi und das Fräulein Rottenmeier kommen in einem Buch von Johanna Spyri vor. Das Buch heißt

- Arabella
- Kunigunde
- Heidi

Viel chemische Industrie gibt es in der Stadt, die am Knie des Rheins liegt. In

- Montreux
- Basel
- St. Moritz

Typische Schweizer Produkte sind:

- Schokolade, Uhren, Taschenmesser
- Autos, Motorräder, Flugzeuge
- Computer, Videokameras, Fernseher

Welche Tiere sieht man oft in der Schweiz?

- Kühe, Ziegen und Schafe
- Bären, Wölfe, Luchse.
- Löwen, Tiger und Elefanten

In der Schweiz gibt es viele Stauseen.

- Die hat man für die Schlittschuhläufer gebaut.
- Die Schweizer schwimmen gerne.
- Die dienen der Stromgewinnung (Elektrizität).