

Wunder der Erde: Salar de Uyuni

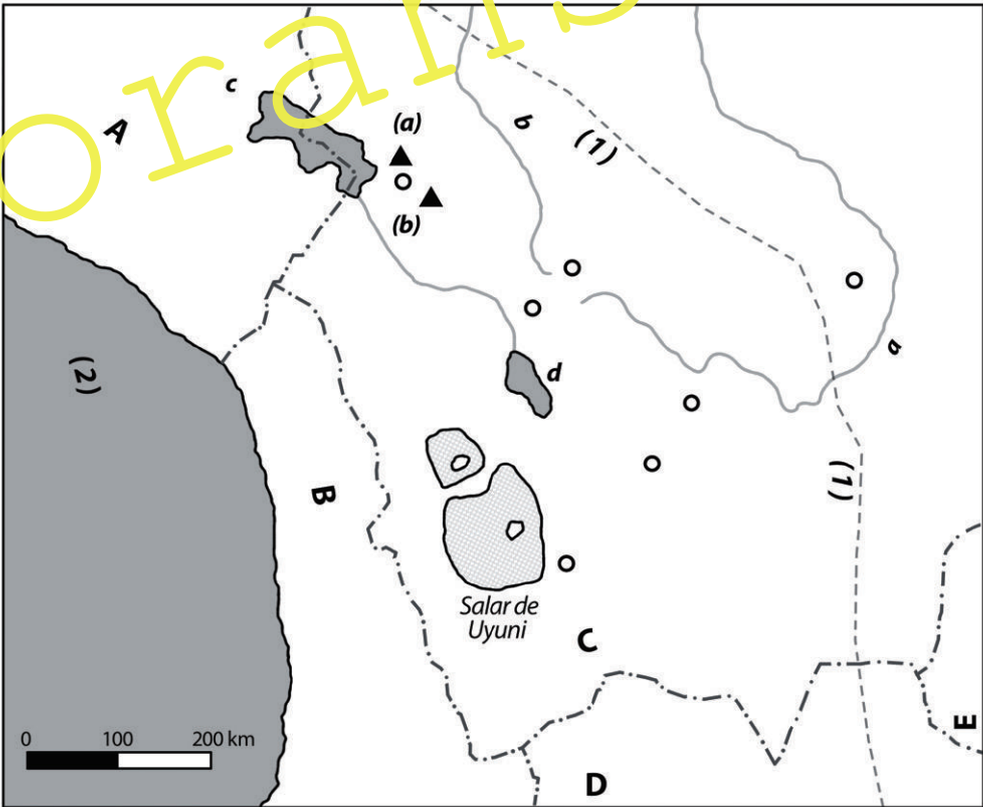
Dr. Norma Kreuzberger, Lohmar
Mit Illustrationen von Oliver Wetterauer, Stuttgart

Der Salar de Uyuni ist die größte und höchstgelegene Salzwüste der Erde. Er ist ungefähr viermal so groß wie das Saarland und liegt im Südwesten Boliviens im sogenannten „Altiplano“. Der Altiplano ist eine abflusslose Hochebene in den Anden.

Steckbrief des Salar de Uyuni
Salzwüste
Fläche: 10.582 km²
Höhenlage: 3653 m
See mit einer bis zu 30 m dicken Salzkruste
Salzmenge: ca. 10 Mrd. t
Salzabbau jährlich: ca. 25.000 t
Im Winter in der Nacht bis -15 °C
Insel: Incahuasi

Städte
C. _____
L.P. _____
O. _____
P. _____
S. _____
S.C. _____
U. _____

VORANSICHT



Aufgabe
Benenne die Städte in der Karte. Schreibe sie dann in den Kasten.

Salar de Uyuni – Schauplatz eines besonderen Phänomens

IV/85



Foto: Sara Winter/iStockphoto

Die Salzkristalle an der Oberfläche des Salar de Uyuni bilden eine Plattenstruktur.



Foto: Onfokus/iStockphoto

Nach Regen wirkt der dünne Wasserfilm auf der Oberfläche des Salar de Uyuni wie ein Spiegel.

Aufgabe

Löse das Kreuzworträtsel.

senkrecht:

1. Name der Insel der Kakteen im Salar de Uyuni
2. Rohstoff für die Automobilindustrie
3. Krankheit, die Touristen aufgrund der Lage des Salar de Uyuni bekommen können

waagerecht:

4. Ausrüstungsgegenstand gegen die Schneeblindheit
5. Zeit, in der der Salar de Uyuni zum größten Spiegel der Welt wird
6. Ursache des größten Spiegels der Welt
7. Hochebene in den Anden

Voransicht

Ö=OE
 Ü=UE

Lösungswort:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Fragen für Experten:

1. In welchem Land liegt der Salar de Uyuni? _____
2. Auf welcher Höhe liegt der Salar de Uyuni? _____
3. Warum sollten Touristen dort Sonnencreme mit einem sehr hohen Lichtschutzfaktor benutzen? _____