

Salz – Segen und Fluch des weissen Goldes

1) Wie wird Dünger hergestellt?

.....
.....

2) Wie hat man früher herausgefunden, ob das vorliegende Gestein Kalisalz enthält?

.....
.....

3) Wie viel des kostbaren Materials wird täglich abtransportiert?

.....

4) Wie viel macht der Weltmarkt an Kalidünger aus Deutschland aus?

.....

5) Wieso braucht die Welt so viel Dünger?

.....
.....

6) Was ist der grosse Nachteil des gewonnenen Rohsalzes?

.....

7) Wieso sind diese Methoden nicht umweltfreundlich?

.....
.....

8) Was ist speziell am Berg „Monte Kali“?

.....

9) Was passiert mit den flüssigen Abfällen (den hochkonzentrierten Salzlaugen)?

.....
.....

10) Was passierte mit den Lebewesen im Fluss?

.....

11) Wieso wurden einige Brückenpfeiler in der Werra mit Beton ummantelt?

.....

12) Was gibt es für Alternativen bei der Entsorgung der Salzlaugen?

.....
.....

⇒ **Rückseite**

13) Was ist das Problem dabei?

.....
.....

14) Wie reagiert die Natur auf diese Salzlauge?

.....

15) Wieso ist der Monte Kali eine tickende Zeitbombe?

.....
.....

16) Wie kommt es zu verrosteten Laternenmasten?

.....

17) Wie verhindern die Bewohner dieses Rosten?

.....

18) Was haben die Kenianer als Alternative zum Dünger entwickelt?

.....
.....
.....
.....
.....
.....