



Klassenzimmer unter Tage

Das weiße Gold

Name: _____



Erfahre in diesem Lesespiel mehr darüber, welche Bedeutung Salz für die Menschen schon früher hatte. Finde die richtige Reihenfolge der Textabschnitte und schreibe die Lösungsbuchstaben ins Raster.

START:
H

Der **Hallstätter Salzabbau** begann vermutlich vor **über 7000 Jahren** in der **Jungsteinzeit**. Ein **Pickel aus Hirschgeweih**, der im Salzberg gefunden wurde, deutet ...

S

... diese über 100 Meter tief in den Berg. Diese Schächte wurden von oben nach unten (= vertikal) gegraben und wenn man auf eine **Salzschicht** stieß, wurde dort eine „**Abbauhalle**“ errichtet. Das Salz wurde dann mit **Bronzepickeln** ...

AL

... nämlich darauf hin. Die Jungsteinzeit ist die Zeit, in der die Menschen angefangen haben, **Tiere zu züchten** und **Pflanzen anzubauen**. Das führte auch dazu, dass sie **sesshaft** wurden. Das heißt, ...

A

... war das so? Viele Menschen konnten hier arbeiten und das abgebaute Salz konnte **verkauft** werden. Das hat die Region um Hallstatt weit herum bekannt gemacht. Hallstatt wurde zu einem **Handelszentrum**. Das alles weiß man, weil ...

T

... aus dem Stein geschlagen. In der **Eisenzeit** (nach der Jungsteinzeit und der Bronzezeit) waren die Leute in Hallstatt richtig **reich**. Warum ...

L

..., dass sie ein festes Zuhause hatten. Nach der Jungsteinzeit, nämlich in der **Bronzezeit**, wurden in Hallstatt schon **Schächte** in den Salzberg gebaut. Teilweise reichten...

IT

... **durch das Salz haltbar** gemacht wurde. Diese Fähigkeit von Salz haben die Menschen aber früher auch schon gekannt: Obwohl sie nämlich noch **keinen Kühlschrank** hatten, konnten sie **Lebensmittel in Salz legen** und somit **lange haltbar machen**!

EI

... Lederschuhe, Holztreppe, Stoffreste, Essensreste, etc. Das **Spezielle** an diesen Funden aus dem Salzberg war, dass Material wie Holz und Leder nur deshalb so lange gehalten hatte, weil es ...

TT

... Archäologen in Hallstatt **sehr viele alte Objekte** (= Dinge) aus der Eisenzeit gefunden haben. Viel mehr als an anderen Ausgrabungsstätten. Dies ist **außergewöhnlich**, denn normalerweise ist nach tausenden von Jahren nur noch Material aus ...

Z

... Stein, Knochen und Metall übrig. Im **Hallstätter Salzberg** hat man aber noch mehr als Stein, Knochen und Metall entdeckt: ...

Weil die Funde in Hallstatt so bedeutsam für die Archäologie waren und noch sind, nannte man einen Teil (ca. 800 bis 450 v.Chr.) der Eisenzeit so:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
H	AL	L	S	T	A	TT	Z	E	IT

