

Kreuzworträtsel "Bergbau"

Folge 67



Ziel

Vokabeln zum Wortfeld "Bergbau" festigen



Vorgehensweise

Auf einem Arbeitsblatt finden die TN ein Kreuzworträtsel, in das senkrecht und waagrecht Begriffe aus dem Wortfeld "Bergbau" eingetragen werden. Bei richtiger Schreibweise ergibt sich ein Lösungswort. Wer zuerst das Lösungswort laut ruft, beendet das Spiel; das Spiel gewonnen hat aber, wer die meisten Felder korrekt ausgefüllt hat.

Aufgabe

Karl Ostrowski ist ein typischer Bergarbeiter. Was zu seiner Arbeit gehört und was nicht, findest du in den Beschreibungen. Schreibe die passenden Wörter in die Lücken. Wenn du die Buchstaben aus den Kästchen mit Zahl überträgst, erhältst du das Lösungswort. Sobald du es kennst, ruf es laut in den Raum. Gewonnen hat aber, wer die meisten Felder korrekt ausgefüllt hat.



Kommentar

Der KL erklärt die Begriffe "senkrecht" und "waagrecht" sowie die Schreibweise der Umlaute vor dem Spiel.



Hilfsmittel

für jeden TN: Arbeitsblatt mit dem Kreuzworträtsel zum Ausdrucken



Vorbereitungsaufwand

10 Minuten



Teilnehmerzahl

beliebig



Zeitbedarf

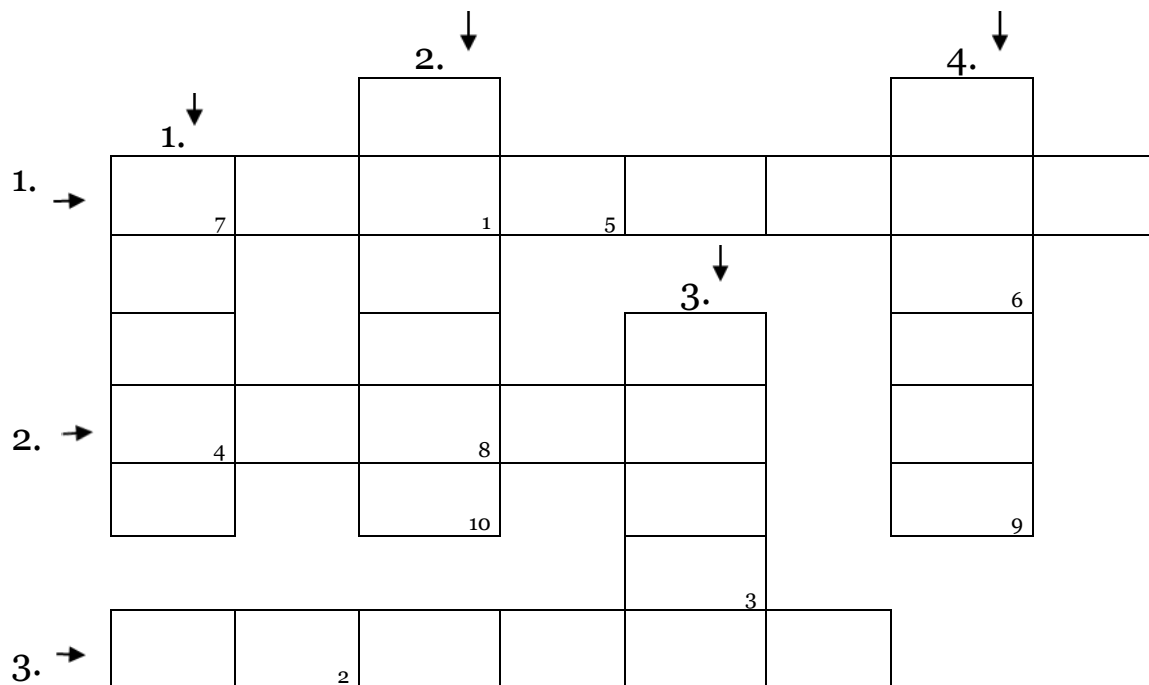
15 Minuten

Kreuzworträtsel "Bergbau"

Folge 67

Aufgabe:

Karl Ostrowski ist ein typischer Bergarbeiter. Was zu seiner Arbeit gehört und was nicht, findest du in den Beschreibungen. Schreibe die passenden Wörter in die Lücken. Wenn du die Buchstaben aus den Kästchen mit Zahl überträgst, erhältst du das Lösungswort. Sobald du es kennst, ruf es laut in den Raum. Gewonnen hat aber, wer die meisten Felder korrekt ausgefüllt hat.



Lösungswort:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Waagrecht:

1. Wie nennt man jemanden, der unter Tage arbeitet?
2. Wenn jemand mit dem Zug oder mit dem Auto in eine ferne Stadt fährt, macht er eine ...
3. Unter Tage sagt man nicht "Kollege", sondern ...

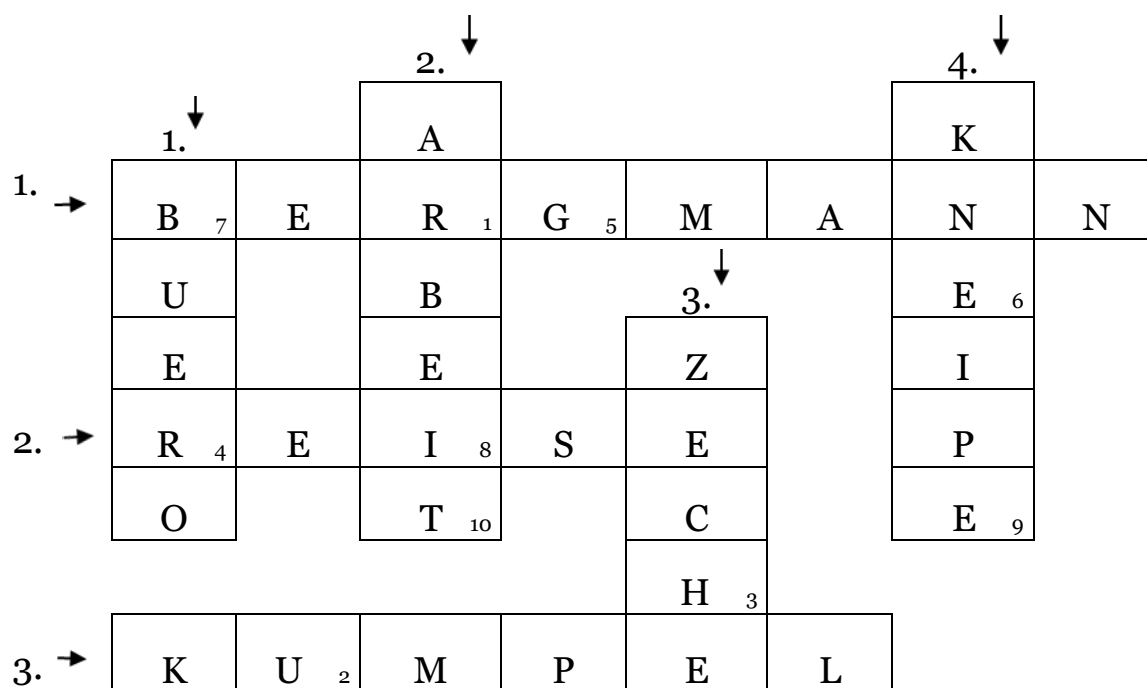
Senkrecht:

1. Bergmänner arbeiten nicht in einem ... (*ü = ue*)
2. Wenn man keine Freizeit hat, geht man zur ...
3. Den Ort, an dem Karl Ostrowski arbeitet, nennt man ...
4. Nach dem Schichtdienst geht Karl Ostrowski gern in die ...

Harry – gefangen in der Zeit

Begleitmaterialien

Lösung:



Lösungswort:

R	U	H	R	G	E	B	I	E	T
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10