



Seiler, Schmied und Ziegler leisteten für die Baustelle wichtige Dienste, ohne die Maurer und Waldarbeiter nicht hätten arbeiten können. Wenn du dir den Film genau angesehen hast, kannst du das Kreuzworträtsel lösen. TIPP: Das Lösungswort ergibt den Standort der Baustelle.

1. Aus diesem Rohstoff macht man Seile

8

2. Ein anderes Wort für Seilbahn

3

3. Beim Verdrillen der einzelnen Seilstränge zu einem Seil ist dies wichtig

2

4. Damit sich die Seile am Ende nicht aufdrehen, erstellt man einen (ß=ss)

5. Neben Weizenstärke und Hanföl schützt dies Seile vor Feuchtigkeit

11

6. Mit diesem Brennmaterial bringt man Eisen zum Glühen

7   6

7. Der Schmied bringt damit den Sauerstoff in die Feuerstelle

9          1

8. Mit Esse bezeichnet man in der Schmiede die

13      5

9. Bei 1535° C erreicht Eisen seinen

10

10. Damit macht man Eisen hart

15

11. Sie brannten als erste Tonerde zu Ziegeln

4

12. Sie sollen im Wasserbad aus dem Ton entweichen

13. Ton wird geschmeidig durch Kneten und

12

14. Das formt die Zieglerin, so dass die Ziegel auf dem Dach bleiben

14

LÖSUNG:

1

2

3

4

5

6

7

8

I

N

9

10

11

12

13

14

15



*Seiler, Schmied und Ziegler leisteten für die Baustelle wichtige Dienste, ohne die Maurer und Waldarbeiter nicht hätten arbeiten können. Wenn du den Film genau angesehen hast, kannst du das Kreuzworträtsel lösen. TIPP: Das Lösungswort ergibt den Standort der Baustelle.*

1. Aus diesem Rohstoff macht man Seile

Hanf

2. Ein anderes Wort für Seilbahn

Reeperbahn

3. Beim Verdrillen der einzelnen Seilstränge zu einem Seil ist dies wichtig

Drehrichtung

4. Damit sich die Seile am Ende nicht aufdrehen, erstellt man einen (ß=ss)

Spleiss

5. Neben Weizenstärke und Hanföl schützt dies Seile vor Feuchtigkeit

Teer

6. Mit diesem Brennmaterial bringt man Eisen zum Glühen

Steinkohle

7. Der Schmied bringt damit den Sauerstoff in die Feuerstelle

Blasebalg

8. Mit Esse bezeichnet man in der Schmiede die

Feuerstelle

9. Bei 1535° C erreicht Eisen seinen

Schmelzpunkt

10. Damit macht man Eisen hart

Wasserbad

11. Sie brannten als erste Tonerde zu Ziegeln

Inder

12. Sie sollen im Wasserbad aus dem Ton entweichen

Gase

13. Ton wird geschmeidig durch Kneten und

Schlagen

14. Das formt die Zieglerin, so dass die Ziegel auf dem Dach bleiben

Nase

LÖSUNG:

G

U

E

D

E

L

O

N

I

N

B

U

R

G

U

N

D