Lern- und Würfelspiel

Metallopoly

Die Regeln

Metallopoly könnt ihr zu zweit spielen aber auch mit bis zu 8 Personen. Zum Spiel gehören:

* das Spielfeld
* ein Würfel
* verschiedenfarbige Spielfiguren
* Fragekarten mit einem „?“ auf der Rückseite
* Aktionskarten mit einem „!“ auf der Rückseite

Jeder Spieler erhält eine farbige Spielfigur. Es wird mit nur einem Würfel gewürfelt. Gewonnen hat, wer als

Erster das Ziel erreicht hat.

Würfelt jemand eine Sechs, so darf er lediglich sechs Felder vorziehen, aber kein weiteres Mal würfeln.

Kommt man auf ein Fragefeld (?) so muss man eine Fragekarte vom Stapel nehmen. Wird die Frage richtig

beantwortet, darf man auf dem Fragefeld stehen bleiben. Wird die Frage falsch beantwortet, muss

man wieder auf das Ausgangsfeld zurück.

Kommt man auf ein Aktionsfeld (!), dann muss man eine Aktionskarte vom Stapel nehmen und laut vorlesen.

Je nachdem, was auf der Karte steht, darf der Spieler eine Anzahl Felder vorrücken oder muss zurückgehen.

Lern- und Würfelspiel

Ausschneidevorlage Fragekarten 1/3

Lern- und Würfelspiel

Ausschneidevorlage Fragekarten 2/3

Lern- und Würfelspiel

Ausschneidevorlage Fragekarten 3/3

Lern- und Würfelspiel

Ausschneidevorlage Aktionskarten 1/2

Lern- und Würfelspiel

Ausschneidevorlage Aktionskarten 2/2

Lern- und Würfelspiel

Leerformular Stoffsteckbrief

Metall X

Wie wird Metall X gewonnen und woraus wird es hergestellt?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Wofür wird Metall X verwendet?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Welche Stoffeigenschaften hat Metall X?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Weitere wichtige Informationen über Metall X:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Fotos:

Lern- und Würfelspiel

Lern- und Würfelspiel