

Was ist eine Balkentafel?

Eine Balkentafel ist eine Möglichkeit, wie man sich Brüche vorstellen kann. Eine Balkentafel zeigt, wie ein Ganzes auf mehrere Art und Weisen unterteilt werden kann. Jede Unterteilung ergibt jedoch wieder ein Ganzes. Eine Balkentafel kann zum Beispiel so aussehen:

2er-Balken			
3er-Balken			
4er-Balken			
5 D II			
5er-Balken			
6er-Balken			
oci baikeri			
7er-Balken			
8er-Balken			
9er-Balken			
10er-Balken			
13er-Balken			
13el-Daikell			
15er-Balken			
18er-Balken			
20er-Balken			





Beispiele für die Balkentafel

1.) Anhand einer Balkentafel kann man beispielsweise einzeichnen, wieviel $\frac{2}{3}$ sind. Bei $\frac{2}{3}$ teilt man das Ganze in 3 Teile, also braucht man den 3er-Balken. Da man nun 2 dieser 3 Teile möchte, markiert man 2 der 3 Balkenanteile.

2er-Balken 3er-Balken 4er-Balken 5er-Balken

2.) Anhand einer Balkentafel kann man auch zwei Brüche miteinander vergleichen. Will man beispielsweise wissen, ob $\frac{1}{3}$ oder $\frac{1}{4}$ größer ist, so muss man sich den 3er-und den 4er-Balken ansehen. Um die zwei Brüche miteinander zu vergleichen, markiert man dann die zwei Anteile in der Balkentafel:

2er-Balken 3er-Balken 4er-Balken 5er-Balken

Wie du erkennen kannst ist die blaue Fläche größer als die rote Fläche. $\frac{1}{3}$ ist somit größer als $\frac{1}{4}$.

Seite: 2/2

