



Anzahl unterschiedlicher Werte ermitteln

Diese Formel liefert die tatsächliche Anzahl der Teilnehmer zurück

Das Element Bernhard kommt in unserem Beispiel fünf Mal vor, obige Formel liefert also "5" zurück. Da jeder Teilnehmer ja nur einmal gezählt werden soll, teilt man 1 durch die Anzahl. Wenn man jetzt das Ganze summiert, bekommt man die Anzahl der unterschiedlichen Werte im angegebenen Bereich mit:

```
{=SUMME(1/ZÄHLENWENN(Teilnehmer;Teilnehmer))}
```

Wer in der Liste mit leeren Zellen zu rechnen hat, kann diese eventuell noch durch eine WENN-Bedingung ausschließen, da die Formel sonst einen Fehler auswirft. Also etwa so:

```
{=SUMME(WENN(Teilnehmer=" ";0;1/ZÄHLENWENN(Teilnehmer;Teilnehmer)))}
```

**Produkte:** Dieser Tipp funktioniert in Excel 2010 und 2013.