

# WissensBiss der Woche



(27) vom 26. Oktober 2020

## Gewichte umrechnen

Im Alltag lesen wir oft Angaben zu Gewichten. Zum Beispiel: Tonne und Kilogramm. Sie werden meist mit ihren Abkürzungen benutzt: **Tonne = t** und **Kilogramm = kg**. Im Straßenverkehr können solche Angaben zu Gewichten sehr wichtig sein.



## Lösen Sie die folgende Aufgabe.

Rechnen Sie dabei die Angaben der Gewichte um.  
Hinweis: 1 Tonne (t) = 1.000 Kilogramm (kg)

### Aufgabe:

Ein Lkw-Fahrer möchte über eine Brücke fahren.  
Die Brücke kann maximal 10 t tragen.

Der Lkw hat ein Leer-Gewicht von 7 t.  
Im Lkw sind 100 Zement-Säcke geladen.  
Jeder Zement-Sack wiegt 50 kg.

Wie viele Zement-Säcke müssen wieder vom Lkw abgeladen werden?

Ergebnis: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Das Lösungsblatt vom 19. Oktober finden Sie im Internet unter **Projekt GruKiTel**.

## Lesen, Schreiben und Grundbildung für Erwachsene

Projekt GruKiTel unter: [www.caritas-bistum-erfurt.de](http://www.caritas-bistum-erfurt.de) oder [www.vhs-th.de](http://www.vhs-th.de)

