

Grössen, Funktionen und Daten

Arbeitsblätter



1/2

Einleitung



Lies den Text, ergänze die passenden Masseinheiten und setze die Abkürzungen.

Grössen und Masse in der Bäckerei Stutz

Mattea Stutz besitzt eine kleine Bäckerei in einem Dorf. Neben der Backstube, wo sie mit ihrer Angestellten Sina jeden Tag die Backwaren frisch zubereitet, gehört zur auch ein kleiner Laden. Dort verkauft ein weiterer Angestellter, Emil, die Backwaren. Emil ist gleichzeitig auch Auslieferer: Er bringt, bevor er den Laden öffnet, Backwaren ins Altersheim, an drei Restaurants und zwei Schulen.

Mattea und ihr Team haben täglich mit verschiedenen Grössen, Einheiten und Massen zu tun. Kannst du sie im Text richtig zuordnen?

Rappen – Kilogramm – Stunde – Gramm – Monat – Franken – Stunden – Kilometer – Milliliter – Sekunden – Kilogramm – Deziliter – Tonne – Minuten – Gramm – Zentimeter – Gramm

Ein grosses Brot beinhaltet 1 _____ Mehl, 60 _____ Hefe, 6 _____ Wasser, 15 _____ Salz. Das Spezialbrot von Matteas Bäckerei enthält zudem 10 _____ Öl.

Die Brote sind alle gleich gross, nämlich 45 _____.

Für die täglich rund 60 Croissants benötigen die Bäckerinnen insgesamt 900 _____ Butter.

Die beiden Frauen sind sehr schnell: um ein Croissant einzurollen, benötigen sie gerade mal 7 _____!

Der Teig muss etwa 45 _____ aufgehen, bis er zu Broten geformt wird.

Grössen, Funktionen und Daten

Arbeitsblätter



2/2

Die Brote sind ungefähr eine halbe _____ im Ofen, bis sie goldbraun gebacken sind.

Das günstigste Brötchen gibt es im Laden bereits für 85 _____.

Für die Auslieferung fährt Emil jeden Tag mit dem Auto rund 5 _____.

Insgesamt benötigt er für den ganzen Weg etwa 1,5 _____.

Das Mehl wird einmal pro _____ angeliefert. Es sind meist 50 Säcke à 20 _____, was insgesamt einer _____ entspricht.

Der Lohn der Angestellten beträgt im Monat ungefähr 4500 _____.

Abkürzungen

Gewichte

Milligramm	mg
Gramm	
Kilogramm	
Tonne	

Hohlmasse

Milliliter	
Zentiliter	
Deziliter	
Liter	

Längenmasse

Millimeter	
Zentimeter	
Dezimeter	
Meter	
Kilometer	

Zeit

Sekunde	
Minute	
Stunde	

Währung

Rappen	
Franken	