

# Erwerbsquote/Beschäftigungsquote Ü1

## Lösungen:

*Erwerbstätigen, Kennzahl, Standardisierte, Rentenalter, Erwerbslose,  $BQ = ET / B$ , Bruttoerwerbsquote, Beschäftigungsquote, Erwerbstätigenquote,  $EQ = ET + EL / B$ , Nettoerwerbsquote, Erwerbspersonen, Erwerbsquote*

## Erwerbsquote: ©www.mein-lernen.at

Unter der Erwerbsquote versteht man die volkswirtschaftliche \_\_\_\_\_, die den Anteil der \_\_\_\_\_ (Erwerbstätige und Erwerbslose) an der Einwohnerzahl messen. Die erfassten Personen werden meist in einem Bereich von 15 Jahren bis zum gesetzlichen \_\_\_\_\_ berücksichtigt.

Formel: \_\_\_\_\_

Erklärung:  $EQ = \frac{ET + EL}{B}$  ET = Erwerbstätige

$EL =$  \_\_\_\_\_ B = Bevölkerung im erwerbsfähigen Alter

## Beschäftigungsquote:

Unter der Beschäftigungsquote versteht man die volkswirtschaftliche Kennzahl, die nur der Anteil der \_\_\_\_\_ (aber nicht der Erwerbslosen) an der Einwohnerzahl erfasst. Sie wird deshalb auch \_\_\_\_\_ genannt.

Formel: \_\_\_\_\_

Erklärung:  $BQ = \frac{ET}{B}$  ET = Erwerbstätige

B = Bevölkerung im erwerbsfähigen Alter

## Referenzbevölkerung:

Die Referenzbevölkerung kann folgendermaßen erfasst werden:

\_\_\_\_\_ : Hier wird der Anteil an der gesamten Wohnbevölkerung gemessen.

\_\_\_\_\_ Erwerbsquote: Hier wird der Anteil der Wohnbevölkerung ab einem Mindestalter (meist 15 Jahre) gemessen.

\_\_\_\_\_ : Hier wird der Anteil an der Wohnbevölkerung ab einem Mindestalter (meist 15 Jahre) bis zum gesetzlichen Rentenalter gemessen.

Lösungen: [Info/Geographie/Wirtschaft/Erwerbsquote-Beschäftigungsquote](http://www.mein-lernen.at/Info/Geographie/Wirtschaft/Erwerbsquote-Beschäftigungsquote)

©www.mein-lernen.at