

# Produktivität Ü1

©www.mein-lernen.at



## Lösungen:

*Produktivität, Wirtschaftssubjekte, mengenmäßige, Erlöse, Ressourcen, Aufwände, Wirtschaftlichkeit, Input, Zeiteinheit, Marktpreisen, Arbeitsstunden, Rationalprinzip,  $P = O / I$ , Output, wertmäßigen, Gewinnmaximierung, Verhältnis, Basisjahr*

## Definition:

Unter Produktivität versteht man das \_\_\_\_\_ zwischen den produzierten Gütern und Dienstleistungen (\_\_\_\_\_) einerseits und den dazu benötigten Produktionsfaktoren (\_\_\_\_\_) andererseits. Produktivität ist eng mit dem \_\_\_\_\_ verknüpft, welches besagt, dass alle \_\_\_\_\_ (Privathaushalte, Unternehmen, öffentliche Verwaltung etc.) mit knappen \_\_\_\_\_ sinnvoll (rational) umzugehen haben. Eine Zielsetzung der Produktivität ist auch die Nutzenmaximierung und daraus folgend die \_\_\_\_\_.

## Produktivität vs. Wirtschaftlichkeit:

Klar voneinander unterschieden werden müssen die beiden Begriffe "Produktivität" und "\_\_\_\_\_". Während ersterer eine \_\_\_\_\_ Gegenüberstellung impliziert, zielt Wirtschaftlichkeit auf \_\_\_\_\_ Vergleich. Die zu vergleichenden Parameter sind bei der Produktivität Output und Input, bei der Wirtschaftlichkeit hingegen Kosten und Ertrag bzw. \_\_\_\_\_ und \_\_\_\_\_.

## Berechnung:

Wir berechnen die Produktivität mit folgender Formel: \_\_\_\_\_

Erklärung:

$P =$  \_\_\_\_\_

$O =$  Output (z.B. Menge pro \_\_\_\_\_)

$I =$  Input (z.B. Menge der \_\_\_\_\_)

Die Güter werden zu \_\_\_\_\_ oder Herstellungskosten bewertet.

Beim Output werden die Preise auf ein \_\_\_\_\_ bezogen (Preisbereinigungsverfahren).

Lösungen: [Info/Geographie/Wirtschaft/Produktivität](#) ©www.mein-lernen.at