



calculatoratoz.com



unitsconverters.com

Mikroökonomie Formeln

Rechner!

Beispiele!

Konvertierungen!

Lesezeichen calculatoratoz.com, unitsconverters.com

Größte Abdeckung von Rechnern und wächst - **30.000+ Rechner!**
Rechnen Sie mit einer anderen Einheit für jede Variable - **Eingebaute
Einheitenumrechnung!**

Größte Sammlung von Maßen und Einheiten - **250+ Messungen!**

Fühlen Sie sich frei, dieses Dokument mit Ihren Freunden
zu TEILEN!

[Bitte hinterlassen Sie hier Ihr Rückkoppelung...](#)



Liste von 12 Mikroökonomie Formeln

Mikroökonomie

1) Bewegungsgleichung für das Grundkapital

$$fx \quad K_{t+1} = (1 - D) \cdot K_t + I_t$$

[Rechner öffnen !\[\]\(a870788d6ed9b8fd294b7654a8c8526b_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 130890 = (1 - 11880) \cdot 90 + 1200000$$

2) BIP-Deflator

$$fx \quad GD = \frac{NG}{RG} \cdot 100$$

[Rechner öffnen !\[\]\(c50c8b7b2cc2cf9ff925edec0ee94c0d_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 30 = \frac{15000}{50000} \cdot 100$$

3) Bruttoinlandsprodukt

$$fx \quad GDP = PCN + GI + G + NX$$

[Rechner öffnen !\[\]\(f60b7a900783ac3fd531bfd9c111be6d_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 7.8E^8 = 1215 + 80000 + 780000000 + 30000$$


4) Durchschnittliche Gesamtkosten

$$fx \quad ATC = \frac{Tc}{Q}$$

[Rechner öffnen !\[\]\(83bbbd261710c59db0214aa27b2edc0d_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 70 = \frac{3500}{50}$$



5) Durchschnittliche variable Kosten 

$$fx \quad AVC = \frac{TVC}{Q}$$

Rechner öffnen 

$$ex \quad 400 = \frac{20000}{50}$$

6) Grenzeffizienz der Investition 

$$fx \quad MEI = \frac{Y_P}{SP} \cdot 100$$

Rechner öffnen 

$$ex \quad 25 = \frac{2000}{8000} \cdot 100$$

7) Grenzkosten 

$$fx \quad MLC = \frac{CHTC}{\Delta Y}$$

Rechner öffnen 

$$ex \quad 6.25 = \frac{500}{80}$$

8) Inflationsrate 

$$fx \quad R = \frac{ECPI - ICPI}{ICPI}$$

Rechner öffnen 

$$ex \quad 0.06 = \frac{106 - 100}{100}$$



9) Investitionsmultiplikator

$$fx \quad K = \frac{1}{1 - MPC}$$

[Rechner öffnen !\[\]\(e78f798d4ea5c530c9db49e7d26e6b95_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 5 = \frac{1}{1 - 0.8}$$

10) Nettoexporte von Waren und Dienstleistungen

$$fx \quad NX = X - M$$

[Rechner öffnen !\[\]\(05be7c7a8995decd503647c99211f7c2_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 30000 = 40000 - 10000$$

11) Philips-Kurve

$$fx \quad \lambda_t = \lambda^e - \beta \cdot (U_t - U_n)$$

[Rechner öffnen !\[\]\(fe3aebe81acea8d45108cd2768939da7_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 500000 = 1000000 - 1000 \cdot (5000 - 4500)$$

12) Preiselastizität der Nachfrage

$$fx \quad PED = \frac{PCQ}{\% \Delta P}$$

[Rechner öffnen !\[\]\(899d8b7697d64725bf017d3296cfcf1b_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 0.444444 = \frac{4}{9}$$



Verwendete Variablen

- **% ΔP** Prozentuale Preisänderung
- **ATC** Durchschnittliche Gesamtkosten
- **AVC** Durchschnittliche variable Kosten
- **CHTC** Änderung der Gesamtkosten
- **D** Abschreibung
- **ECPI** Ende des Verbraucherpreisindex
- **G** Staatsverbrauch
- **GD** Bruttoinlandsprodukt-Deflator
- **GDP** Bruttoinlandsprodukt
- **GI** Bruttoinvestition
- **I_t** Investition heute
- **ICPI** Erster Verbraucherpreisindex
- **K** Investitionsmultiplikator
- **K_t** Heute genutztes Kapital
- **K_{t+1}** Bewegungsgleichung für das Grundkapital
- **M** Importe
- **MEI** Grenzeffizienz der Investition
- **MLC** Grenzkosten
- **MPC** Marginale Konsumneigung
- **NG** Nominelles Bruttoinlandsprodukt
- **NX** Nettoexporte von Waren und Dienstleistungen
- **PCN** Privater Konsum
- **PCQ** Prozentuale Änderung des QD



- **PED** Preiselastizität der Nachfrage
- **Q** Menge jeder Bestellung
- **R** Inflationsrate
- **RG** Reales Bruttoinlandsprodukt
- **SP** Angebotspreis
- **Tc** Gesamtkosten
- **TVC** Gesamte variable Kosten
- **U_n** Arbeitslosigkeit im natürlichen Tempo
- **U_t** Arbeitslosigkeit heute
- **X** Exporte
- **Y_p** Voraussichtliche Rendite
- **β** Fester positiver Koeffizient
- **ΔY** Änderung der Ausgabe
- **λ_t** Philips-Kurve
- **λ^e** Erwartete Inflation



Konstanten, Funktionen, verwendete Messungen



Überprüfen Sie andere Formellisten

- **Mikroökonomie Formeln** 

Fühlen Sie sich frei, dieses Dokument mit Ihren Freunden zu TEILEN!

PDF Verfügbar in

[English](#) [Spanish](#) [French](#) [German](#) [Russian](#) [Italian](#) [Portuguese](#) [Polish](#) [Dutch](#)

5/22/2024 | 5:55:48 AM UTC

[Bitte hinterlassen Sie hier Ihr Rückkoppelung...](#)

