



## Formeln Beispiele mit Einheiten

### Liste von 18 Wichtig Makroökonomie Formeln

#### 1) Ausgabenmultiplikator Formel ↻

Formel

$$EM = \frac{INCPI}{\Delta G}$$

Beispiel

$$0.8333 = \frac{100}{120}$$

Formel auswerten ↻

#### 2) Betriebsüberschuss Formel ↻

Formel

$$OS = VO - ICN - CE - MI - CFC - NIT$$

Beispiel

$$29415 = 80000 - 25080 - 18000 - 2000 - 2505 - 3000$$

Formel auswerten ↻

#### 3) Bruttoinlandsprodukt zu Faktorkosten Formel ↻

Formel

$$GDP_{fc} = GDP_{mp} + S_s - IT$$

Beispiel

$$34750 = 25050 + 12000 - 2300$$

Formel auswerten ↻

#### 4) Bruttonetozialprodukt zum Marktpreis Formel ↻

Formel

$$GNP_{mp} = GDP_{fc} + NFIA$$

Beispiel

$$35990 = 34750 + 1240$$

Formel auswerten ↻

#### 5) Echter effektiver Wechselkurs Formel ↻

Formel

$$REER = \frac{CPI_d \cdot NEER}{CPI_f}$$

Beispiel

$$0.7574 = \frac{1.03 \cdot 0.75}{1.02}$$

Formel auswerten ↻

#### 6) Einfacher Einzahlungsmultiplikator Formel ↻

Formel

$$SD_m = \frac{1}{rrr}$$

Beispiel

$$1.1111 = \frac{1}{0.9}$$

Formel auswerten ↻



## 7) Komponenten der Gesamtnachfrage Formel

Formel

$$AD = C + I + G + X - M$$

Beispiel

$$3680 = 500 + 280 + 400 + 2500$$

Formel auswerten 

## 8) Lebenserwartung Formel

Formel

$$LE = CAI + ALEY - ADF$$

Beispiel

$$85 = 55 + 65 - 35$$

Formel auswerten 

## 9) Nationales verfügbares Einkommen Formel

Formel

$$NDI = NI + NIT + NCT_{rw}$$

Beispiel

$$33800 = 5000 + 3000 + 25800$$

Formel auswerten 

## 10) Nettofaktoreinkommen aus dem Ausland Formel

Formel

$$NFIA = NCE + NI_{pe} + N_{re}$$

Beispiel

$$1240 = 590 + 200 + 450$$

Formel auswerten 

## 11) Nettoinlandsprodukt zu Faktorkosten Formel

Formel

$$NDP_{fc} = NDP_{mp} - NIT$$

Beispiel

$$20550 = 23550 - 3000$$

Formel auswerten 

## 12) Nettoinlandsprodukt zum Marktpreis Formel

Formel

$$NDP_{mp} = GDP_{mp} - D$$

Beispiel

$$23550 = 25050 - 1500$$

Formel auswerten 

## 13) Persönliches verfügbares Einkommen Formel

Formel

$$PDI = PI - PT - MRG$$

Beispiel

$$9000 = 20000 - 1000 - 10000$$

Formel auswerten 

## 14) Private Konsumausgaben Formel

Formel

$$PFCE = HFCE + NPPIFCE$$

Beispiel

$$50010 = 35000 + 15010$$

Formel auswerten 

## 15) Reales Bruttoinlandsprodukt pro Kopf Formel

Formel

$$RGDPPC = \frac{RG}{TP}$$

Beispiel

$$0.5 = \frac{50000}{100000}$$

Formel auswerten 



## 16) Reallohn Formel

Formel

$$RW = \frac{NW}{CPI}$$

Beispiel

$$2450.9804 = \frac{2500000}{1020}$$

Formel auswerten 

## 17) Veränderung der Geldmenge Formel

Formel

$$\Delta M = \left( \frac{1}{rrr} \right) \cdot \Delta R - (IDA)$$

Beispiel

$$2211.6667 = \left( \frac{1}{0.9} \right) \cdot 2400 - (455)$$

Formel auswerten 

## 18) Wachstumsrate der Geldmenge Formel

Formel

$$g_m = R + g_y$$

Beispiel

$$1010.06 = 0.06 + 1010$$

Formel auswerten 



## In der Liste von Makroökonomie Formeln oben verwendete Variablen

- **AD** Komponenten der Gesamtnachfrage
- **ADF** Anpassungsfaktor
- **ALEY** Durchschnittliche Lebenserwartung
- **C** Private Konsumausgaben
- **CAI** Aktuelles Alter der Person
- **CE** Vergütung der Mitarbeiter
- **CFC** Verbrauch von Anlagekapital
- **CPI** Verbraucherpreisindex
- **CPI<sub>d</sub>** Verbraucherpreisindex der inländischen Nation
- **CPI<sub>f</sub>** Verbraucherpreisindex des Auslands
- **D** Abschreibung
- **EM** Ausgabenmultiplikator
- **G** Regierungsausgaben
- **g<sub>m</sub>** Wachstumsrate der Geldmenge
- **g<sub>y</sub>** Wachstumsrate des realen Bruttoinlandsprodukts
- **GDP<sub>fc</sub>** Bruttoinlandsprodukt zu Faktorkosten
- **GDP<sub>mp</sub>** Bruttoinlandsprodukt zum Marktpreis
- **GNP<sub>mp</sub>** Bruttosozialprodukt zu Marktpreisen
- **HFCE** Endverbrauchsausgaben der privaten Haushalte
- **I** Investitionsausgaben
- **ICN** Vorleistungen
- **IDA** Ersteinzahlungsbetrag
- **INCPI** Erster Verbraucherpreisindex
- **IT** Indirekte Steuer
- **LE** Lebenserwartung
- **MI** Gemischtes Einkommen
- **MRG** Verschiedene Einnahmen der Regierung
- **N<sub>re</sub>** Nettogewinnrücklagen
- **NCE** Nettovergütung der Mitarbeiter
- **NCT<sub>rw</sub>** Netto-Übertragungen aus dem Rest der Welt
- **NDI** Nationales verfügbares Einkommen
- **NDP<sub>fc</sub>** Nettoinlandsprodukt zu Faktorkosten
- **NDP<sub>mp</sub>** Nettoinlandsprodukt zu Marktpreisen
- **NEER** Nomineller effektiver Wechselkurs
- **NFIA** Nettofaktoreinkommen aus dem Ausland



- **NI** Nationaleinkommen
- **NI<sub>pe</sub>** Nettoeinkommen aus Immobilien und Unternehmertum
- **NIT** Indirekte Nettosteuern
- **NPPIFCE** Gemeinnützige private Institutionen FCE
- **NW** Nominallohn
- **OS** Betriebsüberschuss
- **PDI** Persönliches verfügbares Einkommen
- **PFCE** Private Konsumausgaben
- **PI** Persönliches Einkommen
- **PT** Persönliche Steuern
- **R** Inflationsrate
- **REER** Realer effektiver Wechselkurs
- **RG** Reales Bruttoinlandsprodukt
- **RGDPPC** Reales Bruttoinlandsprodukt pro Kopf
- **rrr** Erforderlicher Mindestreservesatz
- **RW** Reallohn
- **S<sub>s</sub>** Subventionen
- **SD<sub>m</sub>** Einfacher Einzahlungsmultiplikator
- **TP** Gesamtbevölkerung
- **VO** Wert der Ausgabe
- **X M** Nettoexporte
- **ΔG** Veränderung der Staatsausgaben
- **ΔM** Veränderung der Geldmenge
- **ΔR** Veränderung der Bankreserven



## Laden Sie andere Wichtig Wirtschaft-PDFs herunter

- [Wichtig Makroökonomie Formeln](#) 
- [Wichtig Mikroökonomie Formeln](#) 

## Probieren Sie unsere einzigartigen visuellen Rechner aus

-  [Prozentualer Wachstum](#) 
-  [KGV rechner](#) 
-  [Dividiere bruch](#) 

Bitte TEILEN Sie dieses PDF mit jemandem, der es braucht!

Dieses PDF kann in diesen Sprachen heruntergeladen werden

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

7/9/2024 | 6:43:30 AM UTC

