



[calculatoratoz.com](http://calculatoratoz.com)



[unitsconverters.com](http://unitsconverters.com)

# Fusionen und Übernahmen Formeln

Rechner!

Beispiele!

Konvertierungen!

Lesezeichen [calculatoratoz.com](http://calculatoratoz.com), [unitsconverters.com](http://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 10 Fusionen und Übernahmen Formeln

## Fusionen und Übernahmen

### 1) Aktienkurs des Erwerbers nach der Fusion

$$fx \quad PMSPA = APR \cdot APE$$

[Rechner öffnen !\[\]\(a870788d6ed9b8fd294b7654a8c8526b\_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 1.995 = 1.5 \cdot 1.33$$

### 2) Fusionsarbitrage-Spread

$$fx \quad MARS = RP + RFR$$

[Rechner öffnen !\[\]\(c50c8b7b2cc2cf9ff925edec0ee94c0d\_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 254.08 = 254 + 0.08$$

### 3) Geschäfts- oder Firmenwert

$$fx \quad G = CP + FVNI + FVEI - FVNR$$

[Rechner öffnen !\[\]\(f60b7a900783ac3fd531bfd9c111be6d\_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 2500 = 1300 + 1700 + 2300 - 2800$$

### 4) Gewinn des Erwerbers

$$fx \quad GAQ = S - (PT - VT)$$

[Rechner öffnen !\[\]\(83bbbd261710c59db0214aa27b2edc0d\_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 19990 = 25000 - (10000 - 4990)$$



5) Gewinn je Aktie nach Fusion 

$$\text{fx } \text{PME} = \frac{\text{TEAP}}{\text{TNSA}}$$

Rechner öffnen 


$$\text{ex } 5.2 = \frac{520}{100}$$

6) Kontrollprämie 

$$\text{fx } \text{CLP} = \frac{\text{TPR} - \text{MP}}{\text{EP}}$$

Rechner öffnen 

$$\text{ex } 1.002857 = \frac{5005 - 1495}{3500}$$

7) PE nach der Fusion 

$$\text{fx } \text{PMP} = \text{WAEA} + \text{WAET}$$

Rechner öffnen 

$$\text{ex } 4.2 = 1.30 + 2.90$$

8) Übernahmepremie 

$$\text{fx } \text{TPM} = \text{PT} - \text{VT}$$

Rechner öffnen 

$$\text{ex } 5010 = 10000 - 4990$$

9) Wert des fusionierten Unternehmens nach der Fusion 

$$\text{fx } \text{PMV} = \text{PVA} + \text{VT} + \text{S} - \text{C}$$

Rechner öffnen 

$$\text{ex } 40990 = 20000 + 4990 + 25000 - 9000$$



10) Zuwachsbetrag Rechner öffnen 

$$fx \quad AA = \left( (PB) \cdot \left( \frac{YTM}{APPY} \right) \right) - CI$$

$$ex \quad 394500 = \left( (2000) \cdot \left( \frac{1200}{6} \right) \right) - 5500$$



## Verwendete Variablen

- **AA** Zuwachsbetrag
- **APE** EPS des Erwerbers nach der Fusion
- **APPY** Abgrenzungszeitraum pro Jahr
- **APR** KGV des Käufers vor der Fusion
- **C** An die Aktionäre ausgezahltes Bargeld
- **CI** Couponzinsen
- **CLP** Kontrollprämie
- **CP** Bezahlte Gegenleistung
- **EP** Schätzpreis
- **FVEI** Beizulegender Zeitwert des Eigenkapitals Vorherige Zinsen
- **FVNI** Beizulegender Zeitwert der nicht beherrschenden Anteile
- **FVNR** Beizulegender Zeitwert des erfassten Nettovermögens
- **G** Geschäfts- oder Firmenwert
- **GAQ** Gewinn des Erwerbers
- **MARS** Fusionsarbitrage-Spread
- **MP** Marktpreis
- **PB** Kaufbasis
- **PME** EPS nach der Fusion
- **PMP** Post-Merger-PE
- **PMSPA** Aktienkurs des Erwerbers nach der Fusion
- **PMV** Wert des fusionierten Unternehmens nach der Fusion
- **PT** Für das Zielunternehmen gezahlter Preis
- **PVA** Wert des Erwerbers vor der Fusion
- **RFR** Risikofreier Zinssatz



- **RP** Risikoprämie
- **S** Generierte Synergien
- **TEAP** Gesamtertrag des Erwerbers nach der Fusion
- **TNSA** Gesamtzahl der Aktien des Erwerbers
- **TPM** Übernahmeprämie
- **TPR** Übernahmepreis
- **VT** Wert des Zielunternehmens vor der Fusion
- **WAEA** Gewichteter durchschnittlicher Gewinn pro Aktie des Käufers
- **WAET** Gewichteter durchschnittlicher Gewinn pro Aktie des Ziels
- **YTM** Rendite bis zur Fälligkeit



# Konstanten, Funktionen, verwendete Messungen



## Überprüfen Sie andere Formellisten

- [Bankwesen Formeln](#) 
- [Eigenkapital Formeln](#) 
- [Management von Finanzinstituten Formeln](#) 
- [Festverzinsliche Wertpapiere Formeln](#) 
- [Fusionen und Übernahmen Formeln](#) 
- [Öffentliche Finanzen Formeln](#) 
- [Steuer 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 | 7:29:29 AM UTC

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

