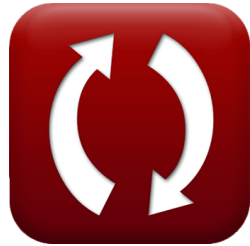




[calculatoratoz.com](http://calculatoratoz.com)



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

# Wichtige Formeln der Motordynamik 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 21 Wichtige Formeln der Motordynamik Formeln

## Wichtige Formeln der Motordynamik ↗

### 1) Angegebene Leistung bei mechanischem Wirkungsgrad ↗

**fx** 
$$IP = \frac{BP}{\frac{\eta_m}{100}}$$

[Rechner öffnen ↗](#)

**ex** 
$$0.916667kW = \frac{0.55kW}{\frac{60}{100}}$$

### 2) Angegebener spezifischer Kraftstoffverbrauch ↗

**fx** 
$$ISFC = \frac{\dot{m}_f}{IP}$$

[Rechner öffnen ↗](#)

**ex** 
$$0.0036kg/h/W = \frac{0.00090kg/s}{0.9kW}$$

### 3) Angegebener thermischer Wirkungsgrad bei angegebener Leistung ↗

**fx** 
$$IDE = \left( \frac{IP}{m_f \cdot CV} \right) \cdot 100$$

[Rechner öffnen ↗](#)

**ex** 
$$0.401786 = \left( \frac{0.9kW}{0.14kg/s \cdot 1600kJ/kg} \right) \cdot 100$$



## 4) Äquivalenzverhältnis ↗

**fx**  $\Phi = \frac{R_a}{R_f}$

**Rechner öffnen ↗**

**ex**  $1.22449 = \frac{18}{14.7}$

## 5) Beale-Nummer ↗

**fx**  $B_n = \frac{HP}{P \cdot SV_p \cdot f_e}$

**Rechner öffnen ↗**

**ex**  $0.101892 = \frac{160\text{hp}}{56\text{N/m}^2 \cdot 205\text{m}^3 \cdot 102\text{Hz}}$

## 6) Bremsleistung bei mechanischer Effizienz ↗

**fx**  $BP = \left( \frac{\eta_m}{100} \right) \cdot IP$

**Rechner öffnen ↗**

**ex**  $0.54\text{kW} = \left( \frac{60}{100} \right) \cdot 0.9\text{kW}$

## 7) Bremsleistung bei mittlerem effektivem Druck ↗

**fx**  $BP = (P_{mb} \cdot L \cdot A \cdot (N))$

**Rechner öffnen ↗**

**ex**  $0.55292\text{kW} = (5000\text{Pa} \cdot 8.8\text{cm} \cdot 30\text{cm}^2 \cdot (4000\text{rev/min}))$



## 8) Bremsspezifischer Kraftstoffverbrauch ↗

**fx** 
$$\text{BSFC} = \frac{\dot{m}_f}{\text{BP}}$$

[Rechner öffnen ↗](#)

**ex** 
$$0.005891 \text{ kg/h/W} = \frac{0.00090 \text{ kg/s}}{0.55 \text{ kW}}$$

## 9) Einlassventil-Mach-Index ↗

**fx** 
$$Z = \left( \left( \frac{D_c}{D_i} \right)^2 \right) \cdot \left( \frac{s_p}{q_f \cdot a} \right)$$

[Rechner öffnen ↗](#)

**ex** 
$$3318.962 = \left( \left( \frac{85 \text{ cm}}{2 \text{ cm}} \right)^2 \right) \cdot \left( \frac{73.72 \text{ m/s}}{11.80 \cdot 340 \text{ cm/s}} \right)$$

## 10) Im Schwungrad eines Verbrennungsmotors gespeicherte kinetische Energie ↗

**fx** 
$$E = \frac{J \cdot (\omega^2)}{2}$$

[Rechner öffnen ↗](#)

**ex** 
$$10J = \frac{0.2 \text{ kg} \cdot \text{m}^2 \cdot ((10 \text{ rad/s})^2)}{2}$$



**11) Kühlgeschwindigkeit des Motors** ↗

**fx**  $R_c = k \cdot (T - T_a)$

**Rechner öffnen** ↗

**ex**  $147/\text{min} = 0.035 \cdot (360\text{K} - 290\text{K})$

**12) Mechanischer Wirkungsgrad des Verbrennungsmotors** ↗

**fx**  $\eta_m = \left( \frac{\text{BP}}{\text{IP}} \right) \cdot 100$

**Rechner öffnen** ↗

**ex**  $61.11111 = \left( \frac{0.55\text{kW}}{0.9\text{kW}} \right) \cdot 100$

**13) Mittlere Kolbengeschwindigkeit** ↗

**fx**  $s_p = 2 \cdot L \cdot N$

**Rechner öffnen** ↗

**ex**  $73.72271\text{m/s} = 2 \cdot 8.8\text{cm} \cdot 4000\text{rev/min}$

**14) Motordrehzahl** ↗

**fx**  $\omega_e = \frac{\text{MPH} \cdot i_g \cdot 336}{D}$

**Rechner öffnen** ↗

**ex**  $288758.6\text{rev/min} = \frac{60\text{mi/h} \cdot 2.55 \cdot 336}{76\text{cm}}$



**15) Motorhubraum bei gegebener Zylinderzahl** ↗

**fx**  $E_d = r \cdot r \cdot L \cdot 0.7854 \cdot N_c$

**Rechner öffnen** ↗

**ex**  $3981.036\text{cm}^3 = 12\text{cm} \cdot 12\text{cm} \cdot 8.8\text{cm} \cdot 0.7854 \cdot 4$

**16) Reibungskraft** ↗

**fx**  $FP = IP - BP$

**Rechner öffnen** ↗

**ex**  $0.35\text{kW} = 0.9\text{kW} - 0.55\text{kW}$

**17) Relative Effizienz** ↗

**fx**  $\eta_r = \left( \frac{\text{IDE}}{\eta_a} \right) \cdot 100$

**Rechner öffnen** ↗

**ex**  $8.4 = \left( \frac{0.42}{5} \right) \cdot 100$

**18) Spezifische Ausgangsleistung** ↗

**fx**  $P_s = \frac{BP}{A}$

**Rechner öffnen** ↗

**ex**  $183.3333\text{kW} = \frac{0.55\text{kW}}{30\text{cm}^2}$



**19) Thermische Effizienz der Bremse bei gegebener Bremsleistung** ↗

**fx**  $\eta_b = \left( \frac{BP}{m_f \cdot CV} \right) \cdot 100$

**Rechner öffnen** ↗

**ex**  $0.245536 = \left( \frac{0.55kW}{0.14kg/s \cdot 1600kJ/kg} \right) \cdot 100$

**20) Überstrichenes Volumen** ↗

**fx**  $V_s = \left( \left( \frac{\pi}{4} \right) \cdot D_{ic}^2 \right) \cdot L$

**Rechner öffnen** ↗

**ex**  $442.3362cm^3 = \left( \left( \frac{\pi}{4} \right) \cdot (8cm)^2 \right) \cdot 8.8cm$

**21) Zeit bis zum Abkühlen des Motors** ↗

**fx**  $t = \frac{T - T_f}{R_c}$

**Rechner öffnen** ↗

**ex**  $0.37415\text{min} = \frac{360K - 305K}{147/\text{min}}$



# Verwendete Variablen

- **a** Schallgeschwindigkeit (*Zentimeter pro Sekunde*)
- **A** Querschnittsfläche (*Quadratischer Zentimeter*)
- **B<sub>n</sub>** Beale-Nummer
- **BP** Bremskraft (*Kilowatt*)
- **BSFC** Bremsspezifischer Kraftstoffverbrauch (*Kilogramm / Stunde / Watt*)
- **CV** Heizwert des Brennstoffes (*Kilojoule pro Kilogramm*)
- **D** Reifendurchmesser (*Zentimeter*)
- **D<sub>c</sub>** Zylinderdurchmesser (*Zentimeter*)
- **D<sub>i</sub>** Durchmesser des Einlassventils (*Zentimeter*)
- **D<sub>ic</sub>** Innendurchmesser des Zylinders (*Zentimeter*)
- **E** Im Schwungrad gespeicherte kinetische Energie (*Joule*)
- **E<sub>d</sub>** Hubraum (*Kubikzentimeter*)
- **f<sub>e</sub>** Motorfrequenz (*Hertz*)
- **FP** Reibungskraft (*Kilowatt*)
- **HP** Motorleistung (*Pferdestärke*)
- **i<sub>g</sub>** Übersetzungsverhältnis des Getriebes
- **IDE** Indizierter thermischer Wirkungsgrad
- **IP** Indizierte Leistung (*Kilowatt*)
- **ISFC** Indizierter spezifischer Kraftstoffverbrauch (*Kilogramm / Stunde / Watt*)
- **J** Schwungrad-Trägheitsmoment (*Kilogramm Quadratmeter*)
- **k** Konstante für Abkühlrate
- **L** Strichlänge (*Zentimeter*)



- **$m_f$**  Pro Sekunde zugeführte Kraftstoffmasse (*Kilogramm / Sekunde*)
- **$\dot{m}_f$**  Kraftstoffverbrauch im Verbrennungsmotor (*Kilogramm / Sekunde*)
- **MPH** Geschwindigkeit des Fahrzeugs (*Meile / Stunde*)
- **N** Motordrehzahl (*Umdrehung pro Minute*)
- **N<sub>c</sub>** Anzahl der Zylinder
- **P** Durchschnittlicher Gasdruck (*Newton / Quadratmeter*)
- **P<sub>mb</sub>** Mittlerer effektiver Bremsdruck (*Pascal*)
- **P<sub>s</sub>** Spezifische Leistungsabgabe (*Kilowatt*)
- **q<sub>f</sub>** Durchflusskoeffizient
- **r** Motorbohrung (*Zentimeter*)
- **R<sub>a</sub>** Tatsächliches Luft-Kraftstoff-Verhältnis
- **R<sub>c</sub>** Abkühlungsrate (*1 pro Minute*)
- **R<sub>f</sub>** Stöchiometrisches Luft-Kraftstoff-Verhältnis
- **s<sub>p</sub>** Mittlere Kolbengeschwindigkeit (*Meter pro Sekunde*)
- **SV<sub>p</sub>** Hubraum (*Kubikmeter*)
- **t** Erforderliche Zeit zum Abkühlen des Motors (*Minute*)
- **T** Motortemperatur (*Kelvin*)
- **T<sub>a</sub>** Motorumgebungstemperatur (*Kelvin*)
- **T<sub>f</sub>** Endtemperatur des Motors (*Kelvin*)
- **V<sub>s</sub>** Hubraum (*Kubikzentimeter*)
- **Z** Mach-Index
- **$\eta_a$**  Luft-Standard-Effizienz
- **$\eta_b$**  Thermischer Bremswirkungsgrad
- **$\eta_m$**  Mechanische Effizienz



- $\eta_r$  Relative Effizienz
- $\Phi$  Äquivalenzverhältnis
- $\omega$  Schwungrad-Winkelgeschwindigkeit (Radian pro Sekunde)
- $\omega_e$  Motordrehzahl (Umdrehung pro Minute)



# Konstanten, Funktionen, verwendete Messungen

- **Konstante:** pi, 3.14159265358979323846264338327950288  
*Archimedes-Konstante*
- **Messung: Länge** in Zentimeter (cm)  
*Länge Einheitenumrechnung* 
- **Messung: Zeit** in Minute (min)  
*Zeit Einheitenumrechnung* 
- **Messung: Temperatur** in Kelvin (K)  
*Temperatur Einheitenumrechnung* 
- **Messung: Volumen** in Kubikmeter ( $m^3$ ), Kubikzentimeter ( $cm^3$ )  
*Volumen Einheitenumrechnung* 
- **Messung: Bereich** in Quadratischer Zentimeter ( $cm^2$ )  
*Bereich Einheitenumrechnung* 
- **Messung: Druck** in Newton / Quadratmeter ( $N/m^2$ ), Pascal (Pa)  
*Druck Einheitenumrechnung* 
- **Messung: Geschwindigkeit** in Meter pro Sekunde (m/s), Zentimeter pro Sekunde (cm/s), Meile / Stunde (mi/h)  
*Geschwindigkeit Einheitenumrechnung* 
- **Messung: Energie** in Joule (J)  
*Energie Einheitenumrechnung* 
- **Messung: Leistung** in Kilowatt (kW), Pferdestärke (hp)  
*Leistung Einheitenumrechnung* 
- **Messung: Frequenz** in Hertz (Hz)  
*Frequenz Einheitenumrechnung* 
- **Messung: Massendurchsatz** in Kilogramm / Sekunde (kg/s)  
*Massendurchsatz Einheitenumrechnung* 



- **Messung: Winkelgeschwindigkeit** in Umdrehung pro Minute (rev/min), Radian pro Sekunde (rad/s)  
*Winkelgeschwindigkeit Einheitenumrechnung* 
- **Messung: Trägheitsmoment** in Kilogramm Quadratmeter ( $\text{kg}\cdot\text{m}^2$ )  
*Trägheitsmoment Einheitenumrechnung* 
- **Messung: Spezifische Energie** in Kilojoule pro Kilogramm (kJ/kg)  
*Spezifische Energie Einheitenumrechnung* 
- **Messung: Spezifischer Kraftstoffverbrauch** in Kilogramm / Stunde / Watt (kg/h/W)  
*Spezifischer Kraftstoffverbrauch Einheitenumrechnung* 
- **Messung: Zeitumgekehrt** in 1 pro Minute (1/min)  
*Zeitumgekehrt Einheitenumrechnung* 



## Überprüfen Sie andere Formellisten

- Für 4-Takt-Motor Formeln 

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

### PDF Verfügbar in

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

8/12/2024 | 6:09:57 AM UTC

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

