

Griechische Buchstaben

- A** griechischer Buchstabe Alpha (alpha [A] / [F]) [Majuskel]
- α** griechischer Buchstabe Alpha (alpha [A] / [F]) [Minuskel]
- ▶ Symbol für Absorptionsgrad Lichtstrom
 - ▶ Symbol für Alpha-Partikel
 - ▶ Symbol für Bunsenschen Löslichkeitskoeffizienten
 - ▶ Symbol für ebenen Winkel
- Vorzeichen für ersten Teil einer Serie
- B** griechischer Buchstabe Beta (beta [A] / bêta [F]) [Majuskel]
- β** griechischer Buchstabe Beta (beta [A] / bêta [F]) [Minuskel]
- ▶ Symbol für Beta-Partikel
 - ▶ Symbol für volumetrische Kapazität
- Vorzeichen für zweiten Teil einer Serie
- X** griechischer Buchstabe Chi (chi [A] / [F]) [Majuskel]
- Symbol für Affinität [elektrisch, magnetisch]
- χ** griechischer Buchstabe Chi (chi [A] / [F]) [Minuskel]
- Δ** griechischer Buchstabe Delta (delta [A] / [F]) [Majuskel]
- ▶ Symbol für Diagnostik
 - ▶ Symbol für Differenz/Unterschied (change [A], différence [F])
 - ▶ Symbol für Gefrierpunktniedrigung
 - ▶ Symbol für gyromagnetisches Verhältnis
 - ▶ Symbol für Prismendioptrie (prism diopter [A])
 - ▶ Symbol für Veränderung
 - ▶ Symbol für Zuwachs
- Vorzeichen für vierten Teil einer Serie
- δ** griechischer Buchstabe Delta (delta [A] / [F]) [Minuskel]
- ▶ Symbol für Dehnung
 - ▶ Symbol für Dicke
 - ▶ Symbol für Dioptrie
- E** griechischer Buchstabe Epsilon (epsilon [A] / [F]) [Majuskel]
- ε** griechischer Buchstabe Epsilon (epsilon [A] / [F]) [Minuskel]
- ▶ absorbance molaire [F]
 - ▶ Symbol für Dielektrizitätskonstante
 - ▶ Symbol für Emissionskoeffizient
 - ▶ Symbol für Extinktionskoeffizient
 - ▶ Symbol für Permittivität
- ε** griechischer Buchstabe Epsilon (epsilon [A] / [F]) [Minuskel]
- Symbol für Dielektrizitätskonstante
- H** griechischer Buchstabe Eta (eta [A] / êta [F]) [Majuskel]
- ▶ Symbol für Entropie
 - ▶ Symbol für Viskositätskoeffizient
- η** griechischer Buchstabe Eta (eta [A] / êta [F]) [Minuskel]
- ▶ Symbol für dynamische Viskosität
 - ▶ Symbol für Lichtausbeute einer Strahlungsquelle
- Γ** griechischer Buchstabe Gamma (gamma [A] / [F]) [Majuskel]
- γ** griechischer Buchstabe Gamma (gamma [A] / [F]) [Minuskel]
- ▶ Symbol für Gamma-/Photonenstrahlung
 - ▶ Symbol für Mikrogramm [= 10⁻⁶ g]
- Vorzeichen für dritten Teil einer Serie
- I** griechischer Buchstabe Iota (iota [A] / [F]) [Majuskel]
- ι** griechischer Buchstabe Iota (iota [A] / [F]) [Minuskel]

- Κ** griechischer Buchstabe Kappa (kappa [A] / [F]) [Majuskel]
- κ** griechischer Buchstabe Kappa (kappa [A] / [F]) [Minuskel]
laterale Orthophorie - Ferne (lateral orthophoric at far [A])
- Λ** griechischer Buchstabe Lambda (lambda [A] / [F]) [Majuskel]
- λ** griechischer Buchstabe Lambda (lambda [A] / [F]) [Minuskel]
- ▶ Symbol für Mikroliter [= 10^{-6} l]
 - ▶ Symbol für Ostwaldschen Löslichkeitskoeffizienten
 - ▶ Symbol für Partitionskoeffizient
 - ▶ Symbol für radioaktive Zerfallskonstante
 - ▶ Symbol für spektraler Hellempfindlichkeitsgrad
 - ▶ Symbol für Wärmeleitfähigkeit
 - ▶ Symbol für Wellenlänge [nm]
- Μ** griechischer Buchstabe My (mu [A] / [F]) [Majuskel]
- μ** griechischer Buchstabe My (mu [A] / [F]) [Minuskel]
- ▶ Symbol für Dipolmoment
 - ▶ Symbol für Mikro [= 10^{-6} = Millionstel (millionth [A])]
 - ▶ Symbol für Mikrometer [= 10^{-6} m]
 - ▶ Symbol für magnetische Permeabilität
 - ▶ Symbol für Massenschwächungskoeffizient
- Ν** griechischer Buchstabe Ny (nu [A] / [F]) [Majuskel]
- ν** griechischer Buchstabe Ny (nu [A] / [F]) [Minuskel]
- ▶ Symbol für Frequenz
 - ▶ Symbol für kinematische Viskosität
- Ω** griechischer Buchstabe Omega (omega [A] / oméga [F]) [Majuskel]
- ▶ Symbol für Ohm [Einheit des elektrischen Widerstandes, $\Omega = V/A = V \cdot A^{-1}$]
 - ▶ Symbol für Raumwinkel [Steradian = sr]
- ω** griechischer Buchstabe Omega (omega [A] / oméga [F]) [Minuskel]
Symbol für Winkelgeschwindigkeit
- Ο** griechischer Buchstabe Omikron (omicron [A] / [F]) [Majuskel]
- ο** griechischer Buchstabe Omikron (omicron [A] / [F]) [Minuskel]
- Φ** griechischer Buchstabe Phi (phi [A] / [F]) [Majuskel]
- ▶ Symbol für Lichtstrom
 - ▶ Symbol für magnetischen Fluss
 - ▶ Symbol für Wärmestrom
- φ** griechischer Buchstabe Phi (phi [A] / [F]) [Minuskel]
- ▶ Symbol für horizontal
 - ▶ Symbol für Orthophorie
 - ▶ Symbol für osmotischen Koeffizienten
- φ** griechischer Buchstabe Phi (phi [A] / [F]) [Minuskel]
- ▶ Symbol für osmotischen Koeffizienten
 - ▶ Symbol für Lichtstrom
 - ▶ Symbol für Strahlungsdivergenz [mrad]
- Π** griechischer Buchstabe Pi (pi [A] / [F]) [Majuskel]
Symbol für Produkt
- π** griechischer Buchstabe Pi (pi [A] / [F]) [Minuskel]
- ▶ Symbol für die Ludolphsche Zahl [= 3,14159 - Verhältnis Kreisumfang zu Kreisdurchmesser]
 - ▶ Symbol für osmotischen Druck
- ω** griechischer Buchstabe Pi (pi [A] / [F]) [Minuskel]
- ▶ Symbol für die Ludolphsche Zahl [= 3,14159 - Verhältnis Kreisumfang zu Kreisdurchmesser]
 - ▶ Symbol für osmotischen Druck
- Ψ** griechischer Buchstabe Psi (psi [A] / [F]) [Majuskel]
Symbol für Wärmestromdichte

- Ψ** griechischer Buchstabe Psi (psi [A] / [F]) [Minuskel]
 psychiatric / psychological [A]
 Symbol für Wellenfunktion
- Ρ** griechischer Buchstabe Rho (rho [A] / rhô [F]) [Majuskel]
- ρ** griechischer Buchstabe Rho (rho [A] / rhô [F]) [Minuskel]
 ▶ Symbol für Bevölkerungskorrelation
 ▶ Symbol für Dichte
 ▶ Symbol für elektrische Ladungsdichte
 ▶ Symbol für Reflexionsgrad
- Σ** griechischer Buchstabe Sigma (sigma [A] / [F]) [Majuskel]
 sigmoidoscopy [A]
 Symbol für Summe
 syndrome [F]
- σ** griechischer Buchstabe Sigma (sigma [A] / [F]) [Minuskel]
 ▶ Symbol für elektrische Leitfähigkeit
 ▶ Symbol für mechanische Spannung
 ▶ Symbol für Oberflächenspannung
 ▶ Symbol für Reflektionskoeffizienten
 ▶ Symbol für 1/100 Sekunde
 ▶ Symbol für Standardabweichung
 ▶ Symbol für Wellenzahl
- ς** griechischer Buchstabe Sigma (sigma [A] / [F]) [Minuskel]
 ▶ Symbol für Oberflächenspannung
 ▶ Symbol für Reflektionskoeffizienten
 ▶ Symbol für 1/100 Sekunde
 ▶ Symbol für Standardabweichung
 ▶ Symbol für Wellenzahl
- Τ** griechischer Buchstabe Tau (tau [A] / [F]) [Majuskel]
- τ** griechischer Buchstabe Tau (tau [A] / [F]) [Minuskel]
 ▶ Symbol für [durchschnittliche] Lebenszeit
 ▶ Symbol für mechanische Spannung
 ▶ Symbol für Transmissionsgrad Lichtstrom
 ▶ Symbol für Venenrelationszeit
 ▶ Symbol für Zeitkonstante
- Θ** griechischer Buchstabe Theta (theta [A] / thêta [F]) [Majuskel]
 ▶ Symbol für Bewegungskonstante
 ▶ Symbol für Grad Celsius [°C]
 ▶ Symbol für vertikal
 ▶ Symbol für Trägheitsmoment
 ▶ Symbol für Radiant [= rad]
- θ** griechischer Buchstabe Theta (theta [A] / thêta [F]) [Minuskel]
- ϑ** griechischer Buchstabe Theta (theta [A] / thêta [F]) [Minuskel]
- Ξ** griechischer Buchstabe Xi (xi [A] / [F]) [Majuskel]
- ξ** griechischer Buchstabe Xi (xi [A] / [F]) [Minuskel]
- Υ** griechischer Buchstabe Ypsilon (upsilon [A] / [F]) [Majuskel]
- υ** griechischer Buchstabe Ypsilon (upsilon [A] / [F]) [Minuskel]
- Ζ** griechischer Buchstabe Zeta (zeta [A] / zêta [F]) [Majuskel]
- ξ** griechischer Buchstabe Zeta (zeta [A] / zêta [F]) [Minuskel]