

GRIECHISCHES ALPHABET

Buchstabe		Name	Verwendungsbeispiele
A	α	Alpha	α -Strahlung
B	β	Beta	β -Strahlung, Betaversion (Software)
Γ	γ	Gamma	γ -Strahlung, Spezifisches Gewicht
Δ	δ	Delta	Deltaflügel
E	ε	Epsilon	Sehwinkel
Z	ζ	Zeta	Widerstandsbeiwert
H	η	Eta	Wirkungsgrad
Θ	ϑ	Theta	Sternzeit, Thetawellen (Hirnströme)
I	ι	Jota	kein Jota = nicht das Geringste
K	κ	Kappa	Magnetisierungskoeffizient
Λ	λ	Lambda	Wellenlänge, geographischer Längengrad
M	μ	My	Mikron, ein Tausendstel
N	ν	Ny	Frequenz, Spezifischer magnetischer Widerstand
Ξ	ξ	Xi	mathematische Zufallsgröße
O	\omicron	Omikron	Oktave, Oberfläche (Geometrie)
Π	π	Pi	Ludolfsche Zahl 3,1415 9...
P	ρ	Rho	Dichte von Stoffen
Σ	σ	Sigma	mathematisches Summenzeichen, Standardabweichung
T	τ	Tau	Taukreuz (T-förmiges Kreuz des heiligen Antonius)
Y	υ	Ypsilon	Geschwindigkeit
Φ	φ	Phi	Phasenwinkel
X	χ	Chi	Blindwiderstand
Ψ	ψ	Psi	Sättigungsgrad
Ω	ω	Omega	elektrischer Widerstand (Ohm)