

# Griechisches Alphabet

<b>Zeichen</b> Gross / klein	<b>Name</b>	<b>Bedeutung</b>	<b>Anwendung / Beispiel</b>
A, a	Alpha	a	$\alpha$ -Strahlung
B, $\beta$	Beta	b	$\beta$ -Strahlung
$\Gamma$ , $\gamma$	Gamma	g	$\gamma$ -Strahlung
$\Delta$ , $\delta$	Delta	d	Delta-Wert (Abweichung)
E, $\epsilon$	Epsilon	e	Sehwinkel
Z, $\zeta$	Zeta	z	Wirbelstärke (Meteorologie)
H, $\eta$	Eta	e	Wirkungsgrad
$\Theta$ , $\theta$	Theta	th	Thetawellen (Hirnströme)
I, $\iota$	Iota	i	
K, $\kappa$	Kappa	k	Magnetisierungskoeffizient
$\Lambda$ , $\lambda$	Lambda	l	Wellenlänge
M, $\mu$	My	m	Mikron
N, $\nu$	Ny	n	Frequenz
$\Xi$ , $\xi$	Xi	x	mathematische Zufallsgrösse
O, o	Omikron	o (kurz)	Oktave
$\Pi$ , $\pi$	Pi	p	Kreisberechnung Pi 3.1415...
P, $\rho$	Rho	r	Dichte von Stoffen
$\Sigma$ , $\sigma$	Sigma	s	Mathematisches Summenzeichen
T, $\tau$	Tau	t	Antoniuskreuz
Y, $\upsilon$	Ypsilon	y	Geschwindigkeit
$\Phi$ , $\varphi$	Phi	ph (f)	Phasenwinkel
X, $\chi$	Chi	ch	Blindwiderstand
$\Psi$ , $\psi$	Psi	ps	Sättigungsgrad
$\Omega$ , $\omega$	Omega	o (lang)	elektrischer Widerstand (Ohm)