

Das griechische Alphabet ist die Schrift, in der die griechische Sprache seit dem 9. Jahrhundert v. Chr. geschrieben wird und ist eine Weiterentwicklung der phönizischen Schrift. Sie war die erste Alphabetschrift im engeren Sinne. Vom griechischen Alphabet stammen das lateinische, kyrillische und koptische Alphabet ab. Das griechische Alphabet umfasst heute 24 Buchstaben, die ebenso wie im lateinischen Alphabet als Majuskeln (Großbuchstaben) und Minuskeln (Kleinbuchstaben) vorkommen.

Viele griechische Buchstaben finden in der Mathematik ihre Verwendung, vor allem in der Geometrie, beispielsweise bei Winkelnamen oder bei Bezeichnungen.

Zeichen	Name	Verwendung	So sieht's aus
A, α	Alpha (αλφα)	Winkel in Punkt A	$\sphericalangle\alpha$
B, β	Beta (βητα)	Winkel in Punkt B	$\sphericalangle\beta$
Γ, γ	Gamma (γαμμα)	Winkel in Punkt C	$\sphericalangle\gamma$
Δ, δ	Delta (δελτα)	Differenz, Winkel in Punkt D	$\Delta(5-2)=3$ ; $\sphericalangle\delta$
E, ε	Epsilon (ε ψιλον)	Winkel in Punkt E	$\sphericalangle\epsilon$
Z, ζ	Zeta (ζητα)	Winkel in Punkt F	$\sphericalangle\zeta$
H, η	Eta (ητα)		
Θ, θ	Theta (θητα)		
I, ι	Iota (ιωτα)		
K, κ	Kappa (καππα)		
Λ, λ	Lambda (λαμβδα)		
M, μ	My (μυ)	Vorsatz Mikro (Millionstel)	$\mu=10^{-6}=0,000001$
N, ν	Ny (νυ)		
Ξ, ξ	Xi (ξι)		
O, ο	Omikron (ο μικρον)		
Π, π	Pi (πι)	Kreiszahl	$\pi=3,141592654\dots$
P, ρ	Rho (ρω)		
Σ, σ	Sigma (σιγμα)	Summenzeichen	$\Sigma(2+3)=5$

Zeichen	Name	Verwendung	So sieht's aus
T, τ	Tau (ταυ)		
Υ, υ	Ypsilon (υ ψιλον)		
Φ, φ	Phi (φι)		
Χ, χ	Chi (χι)		
Ψ, ψ	Psi (ψι)		
Ω, ω	Omega (ω μεγα)		

Viele griechische Buchstaben finden in der Mathematik ihre Verwendung, vor allem in der Geometrie, beispielsweise bei Winkelnamen oder bei Bezeichnungen.

