Zeichen

Klassische Zeichen

Zeichen	Var. ¹	Name ² (altgr. Schreibung)	neugr. Name (neugr. Schreibung)	Altgr. Transkription	Altgr. Aussprache ³	Neugr. Transkription ⁴	Neugr. Aussprache
Α, α		<u>Alpha</u> (ἄλφα)	álfa (άλφα)	a	[a], [aː]	a, αι = e	[<u>a</u>]
Β, β	6	Beta (βῆτα)	víta (βήτα)	b	[<u>b</u>]	v	[<u>v</u>]
Γ, γ		Gamma (γάμμα)	<i>gám(m)a</i> (γάμ(μ)α)	g	[g]	$g, \gamma \kappa = ng,$ $\gamma \chi = nch,$ $\gamma \xi = nx$	[X]' [Ť]
Δ, δ		Delta (δέλτα)	<i>délta</i> (δέλτα)	d	[d]	d	[<u>ð</u>]
Ε, ε	€	Epsilon (ἕ ψιλόν), ursprünglich Ei $(ε\hat{ι})^{[1]}$	<i>épsilon</i> (έψιλον)	е	[<u>e</u>]	e, entfällt vor ι	[3]
Ζ, ζ		Zeta (ζῆτα)	zíta (ζήτα)	z	[zd], [dz]	z	[<u>z</u>]
Η, η		<u>Eta</u> (ἦτα)	<i>íta</i> (ήτα)	ē	[<u>s</u>]	i	0
Θ, θ	9	Theta (θῆτα)	thíta (θήτα)	th	[tʰ]	th	<u>[θ]</u>
Ι, ι		lota (ἰῶτα)	ióta (ιώτα)	i	[i], [iː]	i	[i], [i]
Κ, κ	х	Καρρα (κάτιπα)	<i>káp(p)a</i> (κάπ(π)α)	k	[<u>k</u>]	k	[k], [g]
Λ, λ		Lambda (λάμβδα)	<i>lámda</i> (λάμδα)	I	٥	I	w w
Μ, μ		<u>My</u> (μῦ)	mi (μι)	m	[<u>m</u>]	m	[<u>m</u>]
N, v		Ny (vû)	ni (vı)	n	[<u>n</u>]	n	[<u>n</u>]
Ξ, ξ		<u>Xi</u> (ξî)	<i>xi</i> (ξι)	x	[ks]	x	[ks], [gz]
О, о		Omikron (ὄ μικρόν)	<i>ómikron</i> (όμικρον)	О	[0]	o, oı = e	[<u>o</u>]
Π, π	ω	<u>Pi</u> (πî)	<i>pi</i> (πι)	р	[<u>p</u>]	p, $\mu\pi = (m)b^5$	[p], [b]
Ρ, ρ	6	<u>Rho</u> (ῥῶ)	<i>ro</i> (ρω)	r(h)	[r], [rʰ]	r	(r)
Σ, σ	ς ⁶ , c ⁷	Sigma (σῖγμα)	<i>sígma</i> (σίγμα)	s	[s], [z]	s	[s]
Τ, τ		<u>Ταυ</u> (ταῦ)	taf (ταυ)	t	[t]	$t, v\tau = (n)d^5$	[t], [d]
Υ, υ		<u>Ypsilon</u> (ὔ Ψιλόν)	<i>ýpsilon</i> (ύψιλον)	y bei αυ, ευ, ου: u	[y], [<u>y:</u>]	y, ou = ou, sonst nach Vokal v oder f	[i], [u], [v], [f]

Ф, ф	ф	<u>Phi</u> (φῖ)	fi (φι)	ph	[pʰ]	f	[f]
Χ, χ		$\begin{array}{c} \underline{\text{Chi}} \; (\chi \hat{\imath}), \\ \text{ursprünglich} \\ \text{Chei} \; (\chi \epsilon \hat{\imath})^{\underline{[2]}} \end{array}$	chi (χι)	ch	[kʰ]	ch	[x], [ç]
Ψ, ψ		<u>Psi</u> (ψῖ)	psi (ψι)	ps	[ps]	ps, $\mu\psi = (m)bz^5$	[ps], [bz]
Ω, ω		Omega (ὧ μέγα)	<i>oméga</i> (ωμέγα)	ō	[5:]	o	[9]

Nichtklassische Zeichen

Zeichen	Var. ¹	Name ²	Transkription	Aussprache ³	Erläuterung
F, F	И, и	Digamma (Wau)	w	[w]	Archaischer Buchstabe und später Zahlzeichen für 6
ζ, ς		Stigma	st	[st]	Mittelalterliche <u>Ligatur</u> für στ und als Zahlzeichen Ersatz für F
F, 1		Heta	h	[h]	Historisches Derivat von Eta als Konsonant
М, м		San	S	[s]	Archaischer Buchstabe, alternativ zu Sigma
Ο , φ	4, 4	Корра	q	[k]	Archaischer Buchstabe und später Zahlzeichen für 90
Т, Т	ন , ন্	Sampi	ss	[s:]	Ionischer Buchstabe, später Zahlzeichen für 900
Þ, þ		Scho	sch	Ŋ	Baktrischer Buchstabe

¹⁾ Alternative Glyphe für den Buchstaben

Namen der Buchstaben

Die Bezeichnungen der Buchstaben haben im Griechischen keine Bedeutung. Sie wurden größtenteils aus dem <u>Phönizischen</u> übernommen. Dort bezeichnen die Buchstabennamen Begriffe, denen nach dem <u>akrophonischen Prinzip</u> ein Lautwert zugeordnet wurde. Beispielsweise bedeutet *aleph* "Ochse" und *beth* "Haus".

Die Namen einiger Vokale gehen auf die <u>byzantinische</u> Zeit zurück. Ihre Bezeichnungen in klassischer Zeit unterschieden sich teils, z. B. wurden die Buchstaben Omikron und Omega schlicht oὖ [oɪ] und ὧ [ɔɪ] genannt. Erst als die Aussprache der beiden Laute zusammenfiel, unterschied man die Buchstaben durch die Namenszusätze mikrón und $m\acute{e}ga$ (Omikron bedeutet "kleines O", Omega "großes O"). Ähnlich verhält es sich bei den Namen Epsilon ("einfaches E") und Ypsilon ("einfaches Y"), die zur Unterscheidung zu den gleichlautenden Buchstabenkombinationen ει und oι eingeführt wurden.

²) Name des Buchstabens in deutscher Transkription

³) Rekonstruierte Aussprache im 5. Jahrhundert v. Chr.; siehe auch Altgriechische Phonologie

⁴) Die neugriechische Transkription wird nicht einheitlich gehandhabt. Die hier verwendete Transkription richtet sich nach der in der Wikipedia verwendeten Namenskonvention Neugriechisch.

⁵) nicht vor stimmlosen Konsonanten; das n oder m entfällt nur am Wortanfang.

 $^{^{6}}$) nur und immer $^{[3]}$ am Wortende, außer es folgt ein Apostroph (Beispiel: μέσα kann zu μες oder μεσ' verkürzt werden.)

⁷⁾ Die C-ähnliche Form des Sigmas wird im kirchlichen Kontext noch regelmäßig verwendet.