

## 1. Übersetzungstabelle für Tastatureingaben

Großbuchstaben				Kleinbuchstaben			
Eingabe über die Tastatur...	...erzeugt			Eingabe über die Tastatur...	...erzeugt		
	Griech2 12 Pt (veraltet)	Times New Roman 12 Pt Unicode	Linux Libertine 12 Pt Unicode		Griech2 12 Pt (veraltet)	Times New Roman 12 Pt Unicode	Linux Libertine 12 Pt Unicode
<b>A</b>	Α	Α	Α	<b>a</b>	α	α	α
<b>B</b>	Β	Β	Β	<b>b</b>	β	β	β
<b>C</b>	Ξ	Ξ	Ξ	<b>c</b>	ξ	ξ	ξ
<b>D</b>	Δ	Δ	Δ	<b>d</b>	δ	δ	δ
<b>E</b>	Ε	Ε	Ε	<b>e</b>	ε	ε	ε
<b>F</b>	Φ	Φ	Φ	<b>f</b>	φ	φ	φ
<b>G</b>	Γ	Γ	Γ	<b>g</b>	γ	γ	γ
<b>H</b>	Η	Η	Η	<b>h</b>	η	η	η
<b>I</b>	Ι	Ι	Ι	<b>i</b>	ι	ι	ι
<b>J</b>	Θ	Θ	Θ	<b>j</b>	ϑ	ϑ	ϑ
<b>K</b>	Κ	Κ	Κ	<b>k</b>	κ	κ	κ
<b>L</b>	Λ	Λ	Λ	<b>l</b>	λ	λ	λ
<b>M</b>	Μ	Μ	Μ	<b>m</b>	μ	μ	μ
<b>N</b>	Ν	Ν	Ν	<b>n</b>	ν	ν	ν
<b>O</b>	Ο	Ο	Ο	<b>o</b>	ο	ο	ο
<b>P</b>	Π	Π	Π	<b>p</b>	π	π	π
<b>Q</b>	Ϛ	Ϛ	Ϛ	<b>q</b>	~	~	~
<b>R</b>	Ρ	Ρ	Ρ	<b>r</b>	ρ	ρ	ρ
<b>S</b>	Σ	Σ	Σ	<b>s</b>	σ	σ	σ
<b>T</b>	Τ	Τ	Τ	<b>t</b>	τ	τ	τ
<b>U</b>	Υ	Υ	Υ	<b>u</b>	υ	τ	τ
<b>V</b>	Ω	Ω	Ω	<b>v</b>	ω	ω	ω
<b>W</b>	Ϙ	Ϙ	Ϙ	<b>w</b>	ς	ς	ς
<b>X</b>	Χ	Χ	Χ	<b>x</b>	χ	χ	χ
<b>Y</b>	Ψ	Ψ	Ψ	<b>y</b>	ψ	ψ	ψ
<b>Z</b>	Ζ	Ζ	Ζ	<b>z</b>	ζ	ζ	ζ

## 2. Eingabe besonderer Betonungszeichen

Der Cursor wird im oberen Textfeld an der gewünschten Stelle platziert und über die entsprechende Taste im unteren Bereich wird das gewünschte Zeichen in den Text eingefügt.

Es werden alle Zeichen des Unicode-Bereichs „Greek Extended“ [1] unterstützt. Selten benötigte Zeichen sind allerdings im HTML-Quelltext auskommentiert.

[1] [unicode.org/charts/PDF/U1F00.pdf](https://unicode.org/charts/PDF/U1F00.pdf)

## 3. Weiterverarbeitung der so erzeugten Texte

Der Inhalt des Textfelds kann per Copy&Paste (z.B. mit [Strg+C] und [Strg+V] in LibreOffice Writer, Word oder Google Docs hineinkopiert werden. Für die Darstellung ist jede Serifenschriftart geeignet.

Der Textfeldinhalt kann als Textdatei (Endung: .txt) lokal abgespeichert werden.