

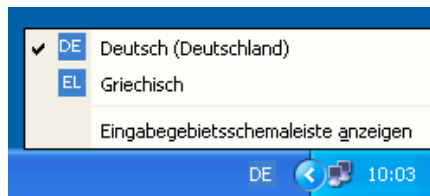
Benutzung der Alkaios Altgriechisch-Tastatur (am Beispiel von Windows XP)

Schreiben Sie Ihre (nicht-griechischen) Texte mit Schriftarten Ihrer Wahl. Sobald Sie aber griechische Texte schreiben wollen, machen Sie bitte folgendes:

1. Es empfiehlt sich – besonders zu Beginn – die Anzeige der Windows-Bildschirmtastatur. Sie finden Sie unter **Start/Alle Programme/Zubehör/Eingabehilfen/Bildschirmtastatur**.

Sie müssen diese nicht per Maus bedienen – lassen Sie sie einfach geöffnet, um die Tastenbelegung im Blick zu behalten.

2. Wählen Sie in Ihrem Textprogramm eine Unicode-Schriftart (z.B. **Alkaios**). Zwar können Sie auch mit anderen Schriftarten griechische Texte schreiben, aber das Schriftbild ist oft unbefriedigend.
3. Neben der Uhrzeit auf Ihrer Taskleiste gibt es ein Symbol, welches Ihr aktuelles Tastaturlayout angibt (z.B. **DE** für Deutsch). Durch einen linken Mausklick auf dieses Symbol öffnet sich folgendes Minifenster:



4. Wählen Sie hier **EL – Griechisch** und bewegen den Mauszeiger kurz über die Bildschirmtastatur, ohne zu klicken. Die Lage der griechischen Buchstaben können Sie nun auf der Bildschirmtastatur erkennen. Für die Eingabe der Akzente finden Sie auf der nächsten Seite eine Tabelle.
5. Jetzt können Sie griechische Texte in Ihrem Textprogramm eingeben.
6. Um wieder nicht-griechische Texte zu schreiben, wechseln Sie (falls nötig) wieder die Schriftart (z.B. auf **Times New Roman**), stellen das deutschsprachige Tastaturlayout **DE – Deutsch** neben der Uhrzeit ein und bewegen den Mauszeiger wieder kurz über die Bildschirmtastatur, ohne zu klicken.

Wichtig: Die gewählte Tastatursprache gilt nur für das Fenster, welches zum Zeitpunkt von Schritt 3 aktiv war. Wenn Sie also in andere Anwendung wechseln, werden Sie wieder die deutsche Tastatur haben.

Experimentieren Sie ein wenig mit der Bedienung. Es kommt schon mal vor, dass Windows die griechische Tastatur versehentlich für eine andere Anwendung eingestellt hat, weil das aktive Fenster nicht Ihr Textprogramm war.