

Ganz normal

A b 1 ?

Eingabe über die Tastatur, ggf. + SHIFT

Bisschen schwieriger

{ @

ALTGR + Taste oder STRG + ALT + Taste

Hochgestellt

x² x³ x⁴² und ³ über die Tastatur, weitere nur per Formatierung

Zeichen mit Akzent

à é û

Trick: erst den Akzent tippen, dann den Buchstaben

Andere nicht auf der Tastatur vorkommende Zeichen

ç ë £

Zeichencode aus der ANSI Tabelle suchen,
ALT + Zeichencode über Ziffernblock eingeben

Zeichen, die nicht in der ANSI Tabelle stehen

ŧ ð €

Unicode-Codierung suchen,
Code eintippen, dann ALT + c

Hintergrund

Zeichen müssen für die Verwendung in der EDV kodiert werden. Der weltweit bekannteste und älteste **ASCII Code** enthält 128 Zeichen. Das reicht gerade mal für alle lateinischen Klein- und Großbuchstaben, die Ziffern, einige Satzzeichen.

Seine Erweiterung, der **ANSI Code**, enthält weitere 128, also insgesamt 256 Zeichen. Damit lassen sich mehr Sonderzeichen und im Großen und Ganzen die europäischen Sprachen mit lateinischer Schrift abdecken.
(siehe gesondertes Blatt)

Seit Anfang der 1990er Jahre wird der **Unicode** entwickelt, der alle nur denkbaren Zeichen aller Sprachen der Welt umfassen soll. Derzeit enthält er ca. 100.000 Zeichen und bietet Reserve für das Zehnfache...

Kodierung von Zeichen ist das eine, Darstellung das andere. Fonts, also Zeichensätze (Arial, Times New Roman, usw.) umfassen maximal 65.536 **Glyphen** (=unterschiedliche Schriftzeichen), meist viel weniger. Selbst wenn man den Unicode eines Zeichens angeben kann, ist also nicht garantiert, dass Software/Betriebssystem/Browser dieses auch darstellen können.

Hilfsmittel

In WORD

Einfügen / Symbol

Nützlich auch WORD Hilfe „Tastenkombinationen für internationale Zeichen“
(siehe gesondertes Blatt)

Sonst in WINDOWS *Zubehör / Systemprogramme / Zeichentabelle*

Quellen

<http://de.wikipedia.org/wiki/Unicode>

<http://unicode.e-workers.de>

Und wer es ganz genau wissen will: babelmap.exe von

<http://www.babelstone.co.uk/Software/BabelMap.html>