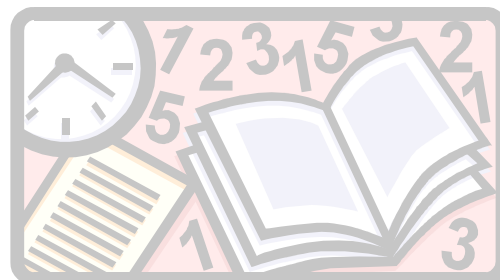


Eingabe: einfach tippen. An der Form erkennt EXCEL (meistens...), worum es sich handelt; bei Zeitangaben Stunden und Minuten mit ':' trennen.

Datums- und Zeitangaben sind eigentlich ganz gewöhnliche Zahlen, nur anders formatiert. Das sehen Sie, wenn Sie mal eine solche Zelle mit dem Zahlenformat „Standard“ belegen.

- **Ein paar nützliche Zahlenformate fürs Datum**

TT.MM.JJ	17.08.04
TT.MM.JJJJ	17.08.2004
TT.MMM.JJJJ	17.Aug.2004
TT.MMMM JJJJ	17.August 2004
MM/TT/JJ	08/17/04
MMM	Aug
TT	17
TTT	Di
TTTT	Dienstag
TTTT, TT.MMMM JJ	Dienstag, 17.August 04



- **Ein paar interessante Zahlenformate für die Zeit**

hh:mm	09:32
h:mm	9:32
hh:mm:ss	09:32:51
[hh]:mm	26:30 (nicht Uhrzeit, sondern Stundenzahl)

Natürlich geht auch Datum und Uhrzeit zusammen in einer Zelle!

- **Funktionen zum Rechnen mit Datum und Uhrzeit**

heute()	aktuelles Datum
jetzt()	aktuelle Uhrzeit inkl. Datum
heute() + 2	übermorgen
jetzt() - 1	gestern um diese Zeit
monat(Datum)	liefert den Monat: eine Zahl zwischen 1 und 12
tag(Datum)	liefert den Tag: eine Zahl zwischen 1 und 31
wochentag(Datum)	liefert den Wochentag: eine Zahl zwischen 1 und 7
ebenso jahr(Datum), kalenderwoche(Datum), stunde(Zeit), minute(Zeit)	
edatum(Datum;x)	liefert das um x Monate verschobene Datum
datum(Jahr;Monat;Tag)	sehr nützlich zum „Datumsbasteln“: liefert ein Datum, das sich aus dem angegebenen Jahr, Monat und Tag zusammensetzt

Beispiele zum Ausprobieren (in Zelle A3 muss dazu ein Datum stehen)

```
datum(2004;12;31)
datum(2004;12;31), formatiert mit "TTTT"
datum(jahr(heute());monat(A3);1)
wochentag(A3)
wenn(wochentag(A3)=1;"Sonntag";"Werktag")
edatum(A3;1) oder edatum(A3;-2)
```