

Vor vielen, vielen Jahren begannen die Menschen, die Zeit zu zählen. Sie entdeckten, dass sich bestimmte Ereignisse immer wieder wiederholten, beispielsweise der Stand der Sonne oder die Phasen des Mondes. Daher wurde die Zeit in bestimmte Abschnitte eingeteilt. So entstanden nach und nach die Einheiten Tag, Monat, Jahr.

Nachdem die Einheiten feststanden, konnten sie erstmals die Zeit aufschreiben. Der römische Staatsmann und Feldherr Gaius Julius Cäsar (100–44 v. Chr.) führte den julianischen Kalender ein, auf dem unser heutiger Kalender basiert. Die Römer teilten das Jahr in einen zwölfmonatigen Kalender ein. Nun konnte jeder das Datum eindeutig bestimmen und benennen. Maßgebend für das Datum ist die Benennung eines Tages im jeweiligen Kalenderjahr.

Die Schreibweise des Datums ist weltweit jedoch sehr unterschiedlich, da auch andere Kulturen eigene Kalender besaßen. So kann man die Datumsangabe 01/02/03 unterschiedlich auslegen:

- Im deutschsprachigen Raum ist es der 1. Februar 2003 (01.02.2003 – TT.MM.JJJJ).
- In Nordamerika ist es der 2. Januar 2003 (January 2, 2003 – MM.TT.JJJJ).
- Nach der internationalen Norm ISO 8601 ist es der 3. Februar 2001 (2001-02-03 – JJJJ.MM.TT).

Wir werden jedoch nur auf die deutschsprachige Form näher eingehen. Das Datum besteht aus mehreren Zahlen, die durch Punkte getrennt sind (TT.MM.JJJJ):

- Die erste Zahl steht für den **Tag** (TT). Sie kann je nach Monat Werte von 1 bis 31 annehmen.
- Die zweite Zahl steht für den **Monat** (MM). Sie kann Werte von 1 bis 12 annehmen, wobei 1 der Monat Januar und 12 der Monat Dezember ist.
- Die dritte Zahl steht für das **Jahr** (JJJJ). Begonnen mit der Zählung wurde in dem Jahr, in dem Christus geboren wurde (entspricht dem Jahr 0).

16.10.2017

↑ ↑ ↑

Tag Monat Jahr

Die Datumsangabe 16.10.2017 bedeutet dabei folgendes: Es ist der **16.** Tag im **10.** Monat des Jahre **2017** nach Christi Geburt.

Du kannst die Jahreszahl auch abkürzen und als zweistellige Zahl schreiben: So kannst du das oben stehende Datum auch nur als 16.10.17 schreiben.

