



## Zahlwörter

### 1) Was man über Zahlwörter wissen sollte.

Zahlwörter können auf bestimmte **W-Fragen** eine Antwort geben.

- **Mengenangaben** // Wie viel? Wie viele?
  - Wie viele Geschwister haben Sie? -  
Ich habe **sieben** Geschwister, davon **sechs** Schwestern, aber nur **einen** Bruder.
  - Wie viel kostet das? - Zusammen sind es **12** Euro und **85** Cent.
  - Wie viele Flaschen Wein hat er gekauft? - **10** Kisten mit je **12** Flaschen.
- **Zeitangaben** // Wann? Um wieviel Uhr?
  - Wann ist die Party? - Am Freitag, den **12.08.**
  - Um wieviel Uhr beginnt sie? - Ab **20** Uhr sind die Gäste willkommen.
  - Wie lange dauert sie? - Nur **6** Stunden oder bis maximal **2** Uhr.

Man unterscheidet:

- **Kardinalzahlen**
  - eins, zwei, drei, zehn, (ein)hundert, dreitausend, eine Million, sechs Milliarden, ...
- **Ordinalzahlen**
  - 1., 2., 3., 4., ... / erste, zweite, dritte, vierte, fünfte, ...
- **Bruchzahlen**
  - ein halb, eineinhalb, ein Drittel, zwei Fünftel, drei Zehntel, ...
- **Multiplikationswörter**
  - einfach, zweifach, doppelt, dreifach, fünffach, zwanzigfach, tausendfach, zigfach, ...

### 2) Kardinalzahlen

- Die Zahl " **1** " ( gesprochen: eins )

Wird die Zahl " 1 " als Zahlwort vor einem Nomen gebraucht, wird sie wie der **unbestimmte Artikel** dekliniert, aber etwas **stärker betont**:

  - Haben Sie Kinder?
    - Ohne Nomen: Ja, **eins**.
    - Mit Nomen: Ja, **einen** Sohn und **eine** Tochter.
  - Ich liebe nur **eine** Frau und nicht **zehn** (Frauen)!

Wird die Zahl " 1 " mit dem **bestimmten Artikel** gebraucht, wird sie wie ein Adjektiv dekliniert:

  - Warum hören Sie der **einen** und nicht der anderen Frau zu?
  - In dieser Firma weiß der **eine** nicht, was der andere tut.
- Die Zahlen " **2** " und " **3** " werden dagegen nur im Dativ und Genitiv dekliniert. Alle anderen Kardinalzahlen werden nicht dekliniert.
  - Horst ist stolzer Vater **dreier** Kinder.
  - Egon lässt sich bereits von seiner **zweiten** Frau scheiden.
- Folgende Zahlwörter sind **Nomen**:
  - die Million, zwei Millionen /// die Milliarde, drei Milliarden /// die Billion, vier Billionen



### 3) Ordinalzahlen

Ordinalzahlen können mit Ziffern geschrieben werden: **1. / 2. / 3. / 4. ....** Sie werden dann mit einem Punkt (".") abgeschlossen. Sie können aber auch geschrieben werden: **erste, zweite, dritte, siebte, achte, ...**

Die Ordinalzahlen von 2 - 19 werden mit **-t** gebildet:

- **viert-**, **fünft-**, **sechst-**, **neunt-**, ... + Adjektivdeklination

Die Ordinalzahlen ab 20, ... werden mit **-st** gebildet:

- **zwanzigst-**, **zweiunddreißigst-**, **siebenundachtzigst-**... + Adjektivdeklination

Eine Reihe beginnt mit der/die/das **erste** und endet mit der/die/das **letzte**.

- **Den ersten** Platz hat wie immer Rainer belegt.
- **Der letzte** geht wie schon so oft nach Bielefeld.

Es gibt nur sehr wenige **irreguläre** Ordinalzahlen:

- 1. = der erste // 3. der = dritte // der 7. = der siebte // der 8. = der achte
- 16. = der sechzehnte // 17. = der siebzehnte

Für die Ordinalzahlen gelten die Regeln der Adjektivdeklination.

- Die Zeitung schrieb, dass bereits jeder **zehnte** Internet-Nutzer ein Betrugsopfer sei.
- Heute wird der **hundertste** Geburtstag meiner Schwiegermutter gefeiert.

Ordinalzahlen können als Nomen verwendet werden.

- Am nächsten Spieltag der 1. Bundesliga spielt **der Erste** gegen **den Zweiten**.
- Der Favorit kam nur als **Vierter** durch das Ziel.

Datumsangaben

- **Der wievielte** ist heute? - Heute ist der 01.04.2007 // erste April zweitausendsieben.
- **Den wievielten** haben wir morgen? - Morgen haben wir den 02.04. // den zweiten April.



#### 4) Sonstiges

Zahlwörter können unter anderem in Prozentzahlen, Bruchzahlen, Maßen, Gewichten etc. auftreten. Dabei unterscheidet sich die Schriftsprache mit der gesprochenen Sprache. Einige Zahlenangaben, die oft benutzt werden:

- **60 %** / sechzig Prozent
  - Um die Prüfung zu bestehen braucht man mindestens **60 %**.
- **10,15 %** / zehn Komma eins fünf Prozent
  - **10,15 %** der Teilnehmer haben die Prüfung leider nicht bestanden.
- **0,2 ‰** / null Komma zwei Promille
  - Der Autofahrer hatte **0,2 ‰** Alkohol im Blut.
- **¼** / ein Viertel
  - Ungefähr **¼** der Teilnehmer kamen aus asiatischen Ländern.
- **½** / ein Halb
  - Ich hätte gern **ein halbes** Hähnchen.
- **¾** / drei Viertel
  - Fast **¾** der Belegschaft in dieser Fabrik sind ausländische Frauen.
- **1½ kg** / eineinhalb = anderthalb Kilogramm
  - Ich hätte gern **1½ kg** Schweinebraten.
- **1 Pfd.** / ein Pfund
  - **1 Pfd.** sind 500 Gramm oder ein halbes Kilogramm.
- **100 l** / einhundert Liter
  - Am Freitag gibt es wegen einer Jubiläumsfeier **100 l** Freibier.
- **100 km/h** / einhundert Stundenkilometer
  - Der gestrige Sturm "Eugenia" hatte Böen mit mehr als **100 km/h**.
- **15 m<sup>2</sup>** / fünfzehn Quadratmeter
  - Das zu vermietende WG-Zimmer ist **15 m<sup>2</sup>** groß.
- **20 m<sup>3</sup>** / zwanzig Kubikmeter
  - Für diese Bauarbeiten benötigen wir **20 m<sup>3</sup>** Sand.
- **15°C** / fünfzehn Grad Celsius
  - Am Wochenende liegen die Höchsttemperaturen im Westen bei nur **15°C**.
- **- 13°C** / minus dreizehn Grad / dreizehn Grad unter null
  - In der kommenden Nacht herrschen frostige Temperaturen von bis zu **- 13°C**.
- Jahreszahlen **16.12.1976** / sechzehnten zwölften neunzehnhundertsechundsiebzig
  - Meine älteste Tochter ist am **16.12.1976** geboren.