

Ordinal Numbers - Ordnungszahlen im Englischen

Auf dieser Seite lernst du, wie man im Englischen **Ordnungszahlen** (ordinal numbers) bildet. Ordnungszahlen brauchst du, wenn du sagen willst, wer oder was an welcher Stelle kommt - z.B. *the first day, the third floor* oder *my second try*.

1. Was sind Ordnungszahlen?



Grundzahlen (cardinal numbers) sagen, **wie viele**: *one, two, three ...*

Ordnungszahlen (ordinal numbers) sagen, **der/die/das wievielte**: *first, second, third*

...

Beispiele:

- *There are **three** boys.* → Grundzahl (Wie viele?)
- *Ryan is the **third** boy in the queue.* → Ordnungszahl (Der wievielte?)

2. Die wichtigsten Ordnungszahlen

Die ersten drei - einfach auswendig lernen



Die ersten drei Ordnungszahlen sind **unregelmäßig**. Du musst sie auswendig lernen!

| Grundzahl | Ordnungszahl | Kurzform |
|-----------|---------------|----------|
| one | first | 1st |
| two | second | 2nd |
| three | third | 3rd |

4 bis 19 - Regel: Grundzahl + -th

Ab *four* ist es einfach: Du hängst **-th** an die Grundzahl an.

| Grundzahl | Ordnungszahl | Kurzform |
|-----------|---------------|----------|
| four | fourth | 4th |

| Grundzahl | Ordnungszahl | Kurzform |
|-----------|--------------------|----------|
| six | six th | 6th |
| seven | seven th | 7th |
| ten | ten th | 10th |
| eleven | eleven th | 11th |
| thirteen | thirteen th | 13th |
| sixteen | sixteen th | 16th |

Aber Achtung - drei Sonderfälle:

| Grundzahl | Ordnungszahl | Was passiert? |
|-----------|-----------------|-----------------------------------|
| five | fif th | ve → f + th |
| eight | eigh th | Nur ein t (nicht <i>eightth</i>) |
| nine | nin th | Das e fällt weg |
| twelve | twelf th | ve → f + th |

Die Zehner (20, 30, 40 ...) - Regel: y → ie + -th

Bei Zehnern wie *twenty, thirty, forty ...* fällt das **-y** weg und wird zu **-ieth**:



| Grundzahl | Ordnungszahl | Kurzform |
|-----------|-------------------|----------|
| twenty | twenti eth | 20th |
| thirty | thirti eth | 30th |
| forty | forti eth | 40th |
| fifty | fifti eth | 50th |

Zusammengesetzte Zahlen (21, 32, 53 ...)

Bei zusammengesetzten Zahlen wird **nur die letzte Zahl** zur Ordnungszahl:

| Zahl | Ordnungszahl | Kurzform |
|------|-----------------------|----------|
| 21 | twenty- first | 21st |
| 32 | thirty- second | 32nd |
| 43 | forty- third | 43rd |
| 56 | fifty- sixth | 56th |
| 99 | ninety- ninth | 99th |

3. Die Kurzformen



Die Kurzform bildest du aus der **Zahl + den letzten zwei Buchstaben** der

Ordnungszahl:



- **1st, 2nd, 3rd** → Sonderfälle!
- Alle anderen: Zahl + **th** → 4th, 5th, 6th, 7th, 8th, 9th, 10th, 11th, 12th ...

Aufgepasst bei 11th, 12th, 13th!

Obwohl 1 → 1st, 2 → 2nd und 3 → 3rd ist, gilt das **nicht** für 11, 12 und 13:

- 11th (nicht ~~11st~~)
- 12th (nicht ~~12nd~~)
- 13th (nicht ~~13rd~~)

Das liegt daran, dass *eleven, twelve, thirteen* nicht auf *one, two, three* enden.
Aber: 21st, 22nd, 23rd, 31st, 32nd ... funktionieren wieder normal.

4. Wann benutzt man Ordnungszahlen?

Hier sind einige Beispiel - Ordnungszahlen können aber auch in anderen Zusammenhängen benutzt werden.

Datum (dates)

My birthday is on the fifth of May.

School starts on September third.

Geschrieben: *May 5th* oder *5th May*

Reihenfolge und Platzierungen (order and rankings)

Lily is the first in the class.

Karam finished second in the race.

It's my third time in London.

Stockwerke (floors)

The library is on the second floor.

We live on the fourth floor.

Könige, Königinnen und Co. (kings, queens ...)

Henry the Eighth (= Henry VIII)

Elizabeth the Second (= Elizabeth II)

5. Zusammenfassung der Regeln

So bildest du Ordnungszahlen:

1. **1st, 2nd, 3rd** → Sonderformen: *first, second, third* - **auswendig lernen!**

2. **Ab 4:** Grundzahl + **-th** → *fourth, sixth, seventh ...*



3. **Achtung bei:** *fifth* (nicht ~~five~~th), *eighth* (nicht ~~eight~~th), *ninth* (nicht ~~nine~~th), *twelfth* (nicht ~~twelve~~th)

4. **Zehner auf -y:** y wird zu **-ieth** → *twentieth, thirtieth ...*

5. **Zusammengesetzte Zahlen:** Nur die **letzte Zahl** wird zur Ordnungszahl → *twenty-first, thirty-second ...*

6. **11th, 12th, 13th:** Immer mit **-th** (nicht ~~11st, 12nd, 13rd~~)

Ordnungszahlen (Ordinal numbers)

Bildung der Ordnungszahlen

Das folgende Video erklärt, wie Ordnungszahlen (ordinal numbers) auf Englisch gebildet werden.

Das Video hat eine KI erstellt – an zwei Stellen gibt es kleine Fehler, was bei KI-erzeugten Materialien recht typisch ist – findest du die Stellen mit den Mini-Fehlern?

Übersicht

| number | | ordinal | |
|--------|--------------|----------------------|-------------|
| 1 | one | first | 1st |
| 2 | two | second | 2nd |
| 3 | three | third | 3rd |
| 4 | four | fourth | 4th |
| 5 | five | fifth | 5th |
| 6 | six | sixth | 6th |
| 7 | seven | seventh | 7th |
| 8 | eight | eighth | 8th |
| 9 | nine | ninth | 9th |
| 10 | ten | tenth | 10th |
| 11 | eleven | eleventh | 11th |
| 12 | twelve | twelfth | 12th |
| 13 | thirteen | thirteenth | 13th |
| 14 | fourteen | fourteenth | 14th |
| 15 | fifteen | fifteenth | 15th |
| 16 | sixteen | sixteenth | 16th |
| 17 | seventeen | seventeenth | 17th |
| 18 | eighteen | eighteenth | 18th |
| 19 | nineteen | nineteenth | 19th |
| 20 | twenty | twentieth | 20th |
| 21 | twenty-one | twenty-first | 21st |
| 22 | twenty-two | twenty-second | 22nd |
| 23 | twenty-three | twenty-third | 23rd |
| 24 | twenty-four | twenty-fourth | 24th |
| 25 | twenty-five | twenty-fifth | 25th |
| 26 | twenty-six | twenty-sixth | 26th |
| 27 | twenty-seven | twenty-seventh | 27th |
| 28 | twenty-eight | twenty-eighth | 28th |
| 29 | twenty-nine | twenty-ninth | 29th |
| 30 | thirty | thirtieth | 30th |
| 40 | forty | fortieth | 40th |
| 50 | fifty | fiftieth | 50th |
| 60 | sixty | sixtieth | 60th |
| 70 | seventy | seventieth | 70th |
| 80 | eighty | eightieth | 80th |
| 90 | ninety | ninetieth | 90th |
| 100 | one hundred | hundredth | 100th |

fett = Ausnahmen bei der Schreibweise – achte genau darauf, wie die normale Zahl (Kardinalzahl) und wie die Ordnungszahl (Ordinalzahl) geschrieben werden.

Übungen