

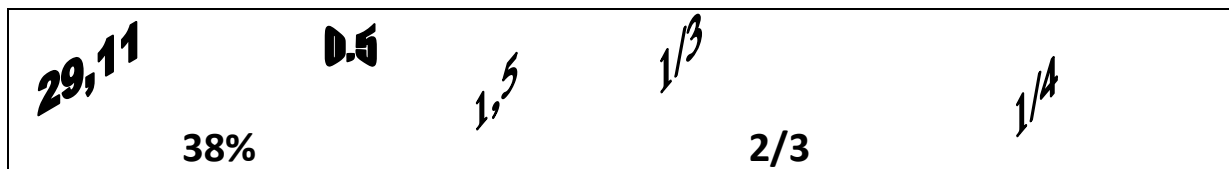
NÉMET

Ábra, grafikon és táblázat elemzése

1. Lesen Sie die folgenden Zahlen laut vor!

das Komma
das Prozent
das Viertel
das Drittel
anderthalb

vessző, egész
százalék(%)
negyed
harmad
másfél



(MEGOLDÁS A 4. OLDALON)

2. Ergänzen Sie die Sätze mit den Wörtern aus dem Schüttelkasten zu!

an
erkranken
sind
unter
kann
werden

- ✓ Große Unterschiede man unter den heutigen Protokollen sehen.
- ✓ Große Unterschiede unter den heutigen Protokollen zu sehen.
- ✓ Große Unterschiede können unter den heutigen Protokollen gesehen.....
- ✓ Ungefähr 15% der Krebspatienten leiden regelmäßigSchmerzen.
- ✓ In dem 19. Jahrhundertviele an Tuberkulose.
- ✓ Heutzutage sterben zum Glück nur wenige.....Tollwut.

(MEGOLDÁS A 4. OLDALON)

3. Struktur der Analyse

1. Titel angeben:

- ✓ Die Abbildung / Grafik/ das Diagramm gibt Informationen/ informiert uns über das Thema ...
- ✓ stellt die Ergebnisse einer Untersuchung dar, das Thema der Untersuchung ist ...
- ✓ beschreibt/ zeigt wie/ wo/ wie viel/ warum/ wer/ wann ...
- ✓ veranschaulicht uns das Thema ...

2. Die **Komponenten** beschreiben:

Tabelle

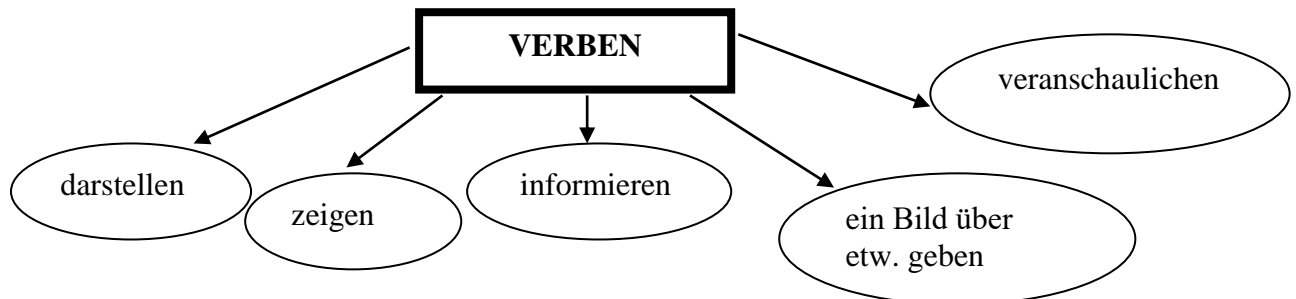
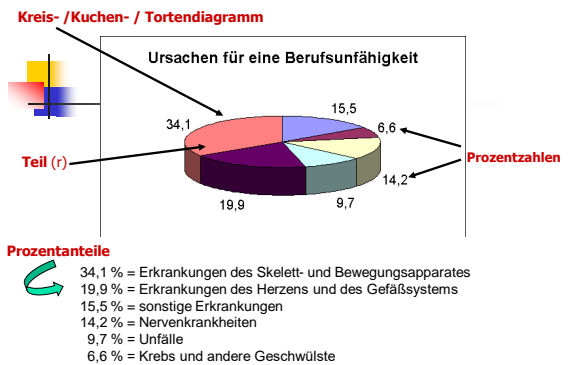
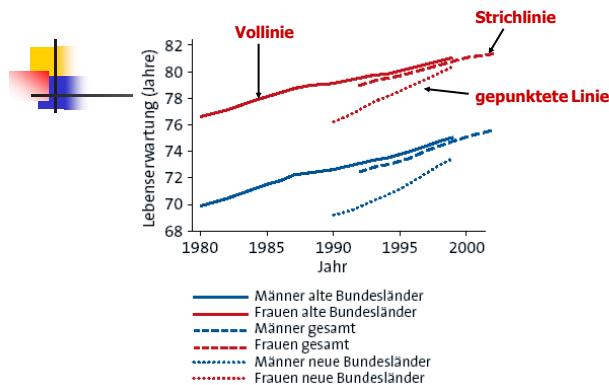
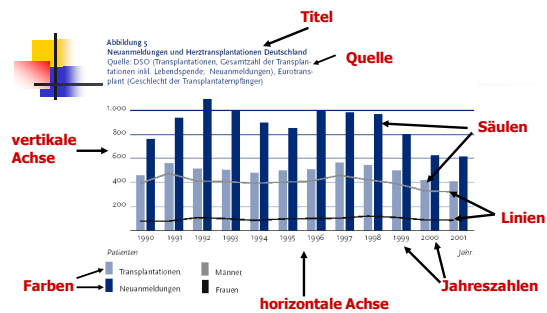
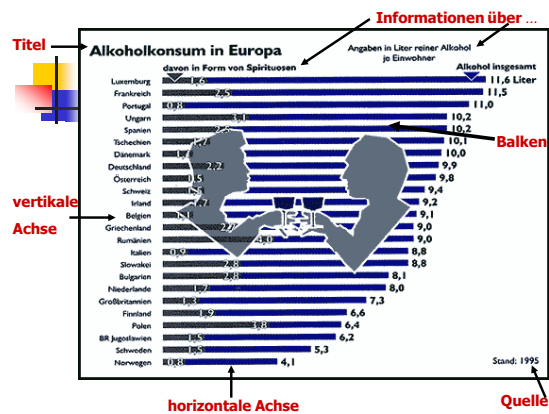
- die Zahlen
- die Zeile
- die Spalte
- untereinander
- nebeneinander

Grafik - Diagramm

- die Achse
- vertikal
- horizontal
- die Säule
- die Kurve
- die Linie

Abbildung

- im Hintergrund
- im Vordergrund
- in der Mitte
- rechts
- links



3. **Tendenzen** beschreiben:

növekedés		csökkenés		stagnálás	
ist größer	die Vergrößerung	ist kleiner	der Rückgang	ist gleich	der Ausgleich
die Zahl - wächst	das Wachstum	nimmt ab	die Abnahme	zeigt keine Veränderung	-
- erhöht sich	die Erhöhung	reduziert sich	die Reduktion	stagniert	die Stagnierung
- steigt	die Steigerung	die Zahl vermindert sich	die Verminderung	ist unverändert	-
- nimmt zu	die Zunahme	eine fallende Tendenz zeigen	-	ist konstant	-
die Tendenz ist ansteigend	der Anstieg	eine rückläufige Tendenz zeigen	-	-	-
eine ansteigende Tendenz	-	die Tendenz ist fallend	-	-	-

Prozentanteile

- die Hälfte / ein, zwei Drittel / Viertel/ Fünftel +Gen
z.B.: zwei Drittel der Befragten/ der Leute/ der Menschen/ der Männer
- **ein** Prozent der Kranken sagt / **28** Prozent der Kranken sagen
- **bei** 35% liegen
- sich **auf** 36% erhöhen
- sich **um** 1% erhöhen
- **unter** 45% sinken

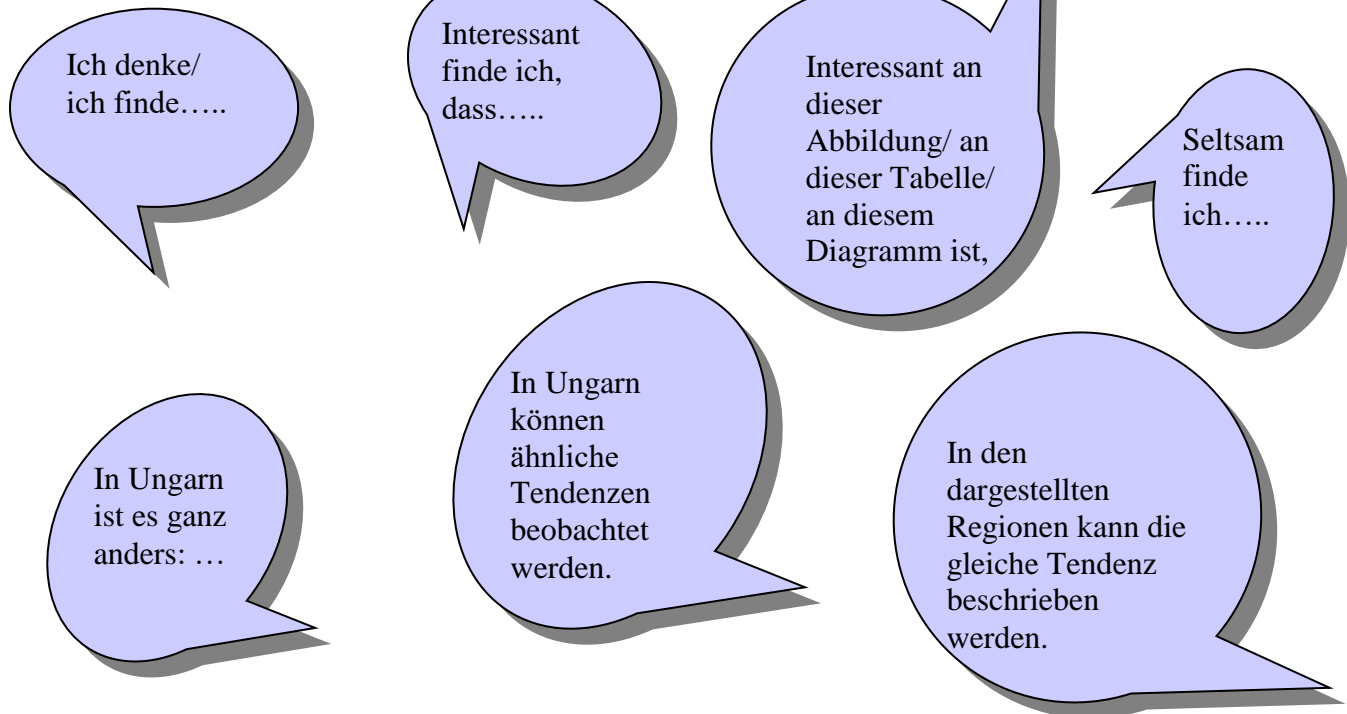
Korrelation - Mengenangaben

- ist häufiger / ist 7-mal häufiger / ist weniger / ist um 2% mehr
- der Anteil von und ist 4:3 (*vier zu drei*)
- sich verdoppeln
- sich verdreifachen / sich vervierfachen / sich vervielfachen
- ist höher als... / ist mehr als ... / ist größer als...
- ist niedriger als... / ist weniger als...
- fast/ majdnem
- rund/kereken
- etwa/ körülbelül
- mehr als/ több mint
- insgesamt/ összesen

Verben zur Beschreibung von Tendenzen

feststellen/megállapít zeigen/mutat ausmachen/betragen/ kitesz beobachten/megfigyel

... kann/können festgestellt werden ... kann/können beobachtet werden

4. Subjektive Bemerkungen:

MEGOLDÓKULCS

1. Lesen Sie die folgenden Zahlen laut vor!

- **29,11:** neunundzwanzig Komma elf
- **38%:** achtunddreißig Prozent
- **0,5:** null Komma fünf / halb
- **1,5:** eins Komma fünf
- **1/3:** ein Drittel
- **2/3:** zwei Drittel
- **1/4:** ein Viertel

2. Ergänzen Sie die Sätze mit den Wörtern aus dem Schüttelkasten zu!

- ✓ Große Unterschiede kann man unter den heutigen Protokollen sehen.
- ✓ Große Unterschiede sind unter den heutigen Protokollen zu sehen.
- ✓ Große Unterschiede können unter den heutigen Protokollen gesehen werden.
- ✓ Ungefähr 15% der Krebspatienten leiden regelmäßig unter Schmerzen.
- ✓ Im 19. Jahrhundert erkrankten viele an Tuberkulose.
- ✓ Heutzutage sterben zum Glück nur wenige an Tollwut.