

Wichtige Methoden im Deutschunterricht

In jedem Schuljahr lernst du neue Methoden kennen, die du immer wieder anwenden und üben sollst. In der dritten Klasse sind das Methoden zum **Lesen und Verstehen von Sachinformationen**, also Texten und Schaubildern.

▷ Sachtexte verstehen

Sachtexte sind informative Texte wie z. B. Lexikonartikel, Zeitungsartikel, Berichte, Anleitungen, Vorgangsbeschreibungen, Beschreibungen.

Beim Erschließen von Sachtexten gehe so vor:

- Lies die Überschrift, betrachte die Bilder und stelle Vermutungen zum Textinhalt an!
- Lies den Text und verschaffe dir einen ersten Überblick!
- Lies den Text ein zweites Mal!
 - ✓ Kläre dabei unbekannte oder schwer verständliche Wörter! Frage, wenn nötig, Menschen, die die Wörter sicher erklären können, oder informiere dich im Wörterbuch oder im Internet!
 - ✓ Markiere wichtige Schlüsselwörter im Text! Das sind die Wörter, die zum Verstehen des Textes besonders wichtig sind.
 - ✓ Gib den Absätzen passende Überschriften, wenn keine vorhanden sind.
 - ✓ Fasse die wichtigsten Aussagen knapp zusammen!

▷ Tabellen erschließen/verstehen

Stelle fest, worüber die Tabelle informiert! Achte besonders auf die Überschrift! Worum geht es? Verschaffe dir einen Überblick darüber, welche Informationen die senkrechten Spalten und die waagrechten Zeilen enthalten. Welche Maßeinheiten werden angegeben?

Vergleiche die Angaben in der Tabelle miteinander! Welche Aussagen können getroffen werden? Fasse deine Beobachtungen zusammen: Was fällt dir besonders auf?

Überschrift

Bildungsstand der Bevölkerung: 25- bis 64-jährige Wohnbevölkerung nach höchster abgeschlossener Ausbildung, 2011												
	Gesamt		Pflichtschule		Lehre		Berufsbildende mittlere Schule		Höhere Schule („Matura“)		Universität, Hochschule, hochschulverwandte Ausbildung	
	in 1.000	Anteil in %	in 1.000	Anteil in %	in 1.000	Anteil in %	in 1.000	Anteil in %	in 1.000	Anteil in %	in 1.000	Anteil in %
Insgesamt	4.658	100,0	755	16,2	852	39,8	646	13,9	714	15,3	690	14,8
25 bis 34 Jahre	1.086	100,0	123	11,3	391	36,0	124	11,4	254	23,4	194	17,9
35 bis 44 Jahre	1.260	100,0	164	13,0	521	41,3	158	12,6	210	16,6	208	16,5
45 bis 54 Jahre	1.327	100,0	218	16,4	542	40,8	219	16,5	164	12,4	183	13,8
55 bis 64 Jahre	985	100,0	250	25,4	398	40,4	145	14,8	86	8,7	105	10,6

Angabe der Maßeinheit

$4.658 \times 1.000 = 4,658.000$
Menschen entsprechen 100 % der untersuchten Gruppe

11,3 % der 25- bis 34-Jährigen haben eine Pflichtschule abgeschlossen

17,9 % haben eine Universität absolviert

▷ Diagramme (Schaubilder) erschließen/verstehen

- Lies die Überschrift oder die Bildunterschrift! Worüber informiert das Diagramm?
- Bestimme die Art des Diagramms! Ist es ein Säulendiagramm, Balkendiagramm, Kreisdiagramm oder Kurvendiagramm?
- Betrachte das Diagramm genau! Welche Angaben kannst du ablesen? Welche Maßeinheiten werden verwendet? Gibt es zusätzliche Erklärungen?
- Vergleiche die Angaben im Diagramm! Welches ist der höchste und welches der niedrigste Wert? Welche Werte sind ähnlich oder gleich groß?
- Fasse zusammen, was im Diagramm gezeigt wird! Was lässt sich an dem Diagramm ablesen? Welche Angaben findest du erstaunlich, welche hast du erwartet?

Ein Beispiel:

