

### B 3 Zusatzmaterialien auswerten

In Prüfungsaufgaben zu einem Sachtext werden dir als Ergänzung zum Text Zusatzmaterialien angeboten, die auch in die Aufgabenstellungen einbezogen werden. Auch in Prüfungsaufgaben zu literarischen Texten können solche Zusatzmaterialien vorkommen. Zusatzmaterialien können Tabellen, Schaubilder, bildhafte Darstellungen, Karten usw. sein.

Du musst sie lesen und verstehen können und möglicherweise auch in Bezug zueinander setzen. Auf den Seiten 21–22 findest du verschiedene Arten von Zusatzmaterialien. Am Beispiel A erfährst du, wie du ein solches Zusatzmaterial in drei Schritten auswerten kannst. Bearbeite in gleicher Weise die Zusatzmaterialien B bis E.

#### Erster Schritt: Sich orientieren

1. Worum geht es in Zusatzmaterial A?  
Notiere stichpunktartig.

Thema: \_\_\_\_\_

Art der Zahlenangaben: \_\_\_\_\_

helle Säulen: \_\_\_\_\_

dunkle Säulen: \_\_\_\_\_

Vergleiche zwischen: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

#### Zweiter Schritt: Den Inhalt des Zusatzmaterials erfassen und stichpunktartig aufschreiben

2. Schreibe die Informationen auf, die du dem Zusatzmaterial A entnehmen kannst.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

#### Dritter Schritt: Die Aufgabenstellung beantworten und Ergebnisse aufschreiben

3. Beantworte die Aufgaben zu Zusatzmaterial A.  
Achte genau auf die Aufgabenstellung.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

#### TIPP zum ersten Schritt

1. Welche Art von Zusatzmaterial liegt vor?
2. Lies die Überschrift und die Erläuterungen. Um welches Thema geht es?
3. Wenn Zahlenangaben gemacht werden: Werden sie in Prozent, Promille oder in absoluten Zahlen (z. B. in Tausend) genannt?
4. Worauf beziehen sich diese Angaben?
5. Was wird miteinander verglichen?

#### TIPP zum zweiten Schritt

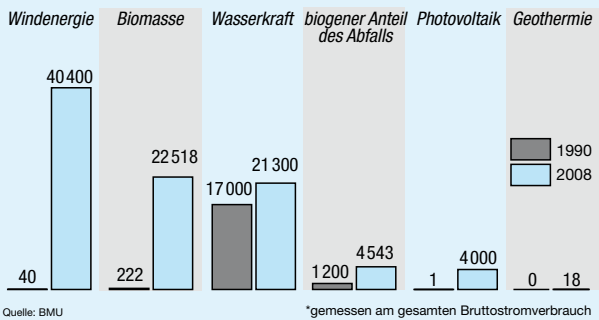
1. Sieh dir das Zusatzmaterial genauer an. Was fällt dir auf?
2. Welche Inhalte sind besonders aussagekräftig und interessant (z. B. auffällige Werte in Schaubildern, eindringliche Motive bei bildhaften Darstellungen ...)?

#### TIPP zum dritten Schritt

1. Formuliere in ganzen Sätzen.
2. Verwende folgende Formulierungen:  
*Es gibt weniger als ...*  
*Mehr als bei ...*  
*Genauso oft ...*  
*Seltener ....*  
*Auffällig ist, dass ...*  
*Besonders ins Auge sticht ...*  
*Damit soll ausgedrückt werden, dass ...*

### Zusatzmaterial A: Säulendiagramm Erneuerbare Energien in Deutschland

Stromerzeugung in Gigawattstunden (GWh)



#### INFO

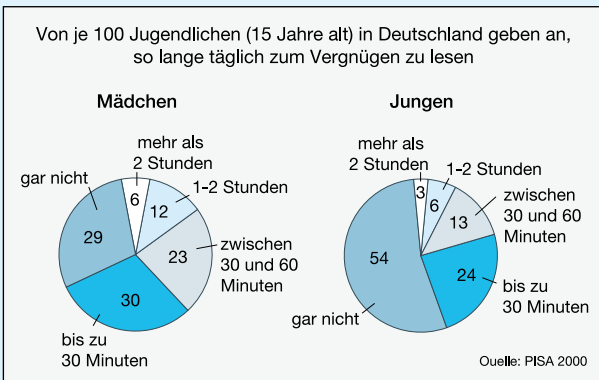
Säulendiagramme zeigen oft absolute Zahlen an. Die Höhe der Säule gibt die Anzahl an, die man meistens auf der Seitenlinie mit den Zahlenangaben ablesen kann. Auf der liegenden Linie wird angegeben, worauf sich die Säulen beziehen.

#### Aufgaben:

1. Welche Art der Energieerzeugung hat von 1990 bis 2008 den größten Zuwachs erzielt?
2. Vergleiche den Anteil von Windenergie und Wasserkraft 1990 und 2008.

### Zusatzmaterial B: Kreisdiagramm Leseverhalten Jugendlicher

Wie lange Mädchen und Jungen zum Vergnügen lesen, in Prozent



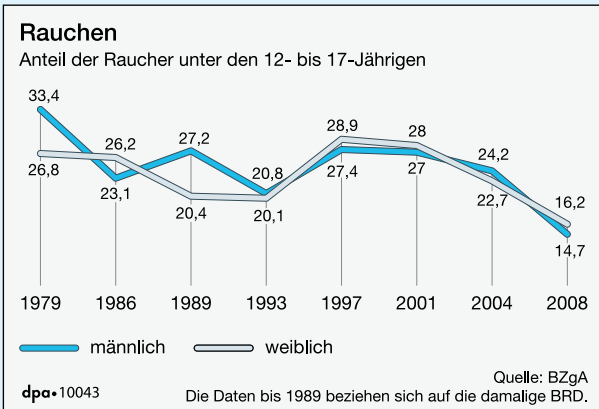
#### INFO

Kreisdiagramme zeigen die prozentuale Zusammensetzung einer Gesamtmenge. Dabei ist der Kreis in mehrere Teile unterteilt, die jeweils den Anteil an der Gesamtmenge wiedergeben.

#### Aufgaben:

1. Wie viel Prozent mehr Mädchen als Jungen lesen 1 bis 2 Stunden am Tag?
2. Welche Angabe macht besonders deutlich, dass viele Jungen in ihrer Freizeit nicht lesen?

### Zusatzmaterial C: Verlaufsdiagramm



#### INFO

Kurven- oder Liniendiagramme eignen sich dazu, Daten von verschiedenen Zeitpunkten grafisch zu vergleichen.

#### Aufgaben:

1. Welche Entwicklung ist seit dem Jahr 2001 zu erkennen?
2. Zu welcher Zeit ist beim Rauchverhalten der größte Unterschied zwischen den Geschlechtern zu erkennen?

Zusatzmaterial D: Tabelle

**Stellenwert der Medien**

Auf welches der genannten Medien könnten Sie am wenigsten verzichten?\*

	Gesamt	Deutschland	Österreich	deutschsprachige Schweiz
Tageszeitungen	12	13	5	15
Zeitschriften/Illustrierte	1	1	1	5
Fernsehen	25	26	20	20
Radio	11	11	14	14
Internet	31	30	46	36
Bücher	17	18	13	9
Hörbücher	2	2	1	2

\* in Prozent

© Börsenblatt (Quelle: D.A.CH-Studie)

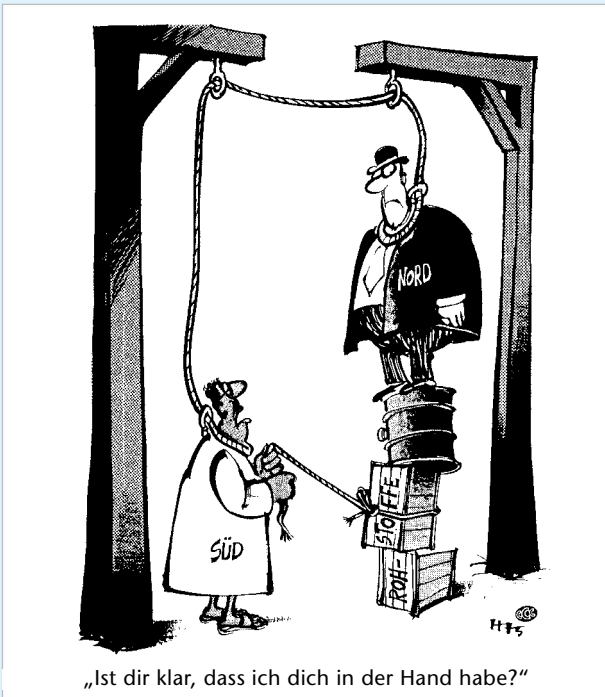
**INFO**

Tabellen geben tatsächliche Zahlenmengen an und setzen diese in Beziehung zueinander, z. B. anhand von Jahresangaben, Ortsangaben ... In einer Tabelle werden Vergleiche ermöglicht und Entwicklungen aufgezeigt.

Aufgaben:

1. Auf welches Medium können die Befragten insgesamt am wenigsten verzichten, auf welches am ehesten?
2. Bei welchem Medium sind die Aussagen der einzelnen Länder am unterschiedlichsten?

**Zusatzmaterial E: Bildhafte Darstellung**  
z. B. Karikatur: Beziehung zwischen Industrieländern und Entwicklungsländern



**INFO**

Eine Karikatur besteht aus einer Zeichnung, die häufig mit einer Bildunterschrift oder mit Sprechblasen versehen ist, welche im Widerspruch zur Zeichnung stehen. In einer Karikatur werden Menschen bzw. politische, gesellschaftliche oder wirtschaftliche Themen übertrieben dargestellt. Der Zeichner will auf ein Problem aufmerksam machen, Kritik üben und zum Nachdenken anregen.

Aufgaben:

1. Beschreibe stichwortartig die Situation, in der sich der Norden und der Süden jeweils befinden.
2. Auf welche Details der Zeichnung bezieht sich die Bildunterschrift?
3. Welche Beziehung zwischen dem Norden und dem Süden will der Zeichner zum Ausdruck bringen?