

- 2 Kreuze an, ob die folgenden Aussagen die Angaben im Diagramm korrekt wiedergeben oder ob sie falsch sind.

von 5

Aussagen	richtig	falsch
a Um sich im Internet zu informieren, nutzen Jugendliche am häufigsten Suchmaschinen (z. B. Google).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
b Mehr als die Hälfte der 12- bis 13-Jährigen informiert sich täglich/mehrmals pro Woche in YouTube.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
c Mehr als die Hälfte der 18- bis 19-Jährigen informiert sich täglich/mehrmals pro Woche in Online-Zeitungen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
d Nachrichtenportale von TV-Sendern werden von Jugendlichen wenig zur Information genutzt.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
e Fast 50% der 14- bis 15-Jährigen informiert sich im Internet auf Facebook/Twitter.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
f Fast alle 18- bis 19-Jährigen suchen Informationen im Internet über Suchmaschinen, z. B. Google.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
g Je älter die Jugendlichen sind, desto eher nutzen sie Wikipedia als Informationsquelle.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
h 25% der 12- bis 13-Jährigen lesen Nachrichtenportale von Zeitschriften.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
i Nachrichtenportale von TV-Sendern werden von Jugendlichen zum Informieren oft genutzt.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
j Wikipedia ist die wichtigste Informationsquelle für 12- bis 15-Jährige.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

- 3 Interpretiere das Diagramm, indem du die folgenden Sätze mithilfe der Informationen aus dem Diagramm vervollständigst.

von 12

- a Das Diagramm gibt Auskunft über ...

- b Die Daten stammen aus ... von ... (Jahr)

- c Das Balkendiagramm veranschaulicht, ...

- d Auf der y-Achse werden acht Bereiche aufgelistet. Aus der x-Achse erfährt der Leser, ...
