

A



B



C

**C:**

[illegible]

**2. Lies die Texte. Wähle und kreuze die passenden Überschriften an.  
Zu jedem Text passt nur eine Überschrift, schreibe sie auf.**

- ☐ A. Freizeit in Einkaufszentren
- ☐ B. Sport für jedes Alter im Freizeitpark
- ☐ C. Beliebte Spiele ohne Technik
- ☐ D. Jugendliche kaufen gern in Einkaufszentren ein
- ☐ E. Treffpunkt für Computerfreunde
- ☐ F. Computerunterricht für Jugendliche
- ☐ G. Eine Super-Show
- ☐ H. Neue Computerspiele

---

1 Im „Holliday-Park“, einem Freizeitpark in Deutschland, gibt es viele Attraktionen für junge Leute. Besonders interessant ist die Wasserski-Show auf dem See. Hier fahren Männer auf Wasserskiern über brennende Hindernisse und springen durch die Luft. Das finden die jungen Zuschauer einfach super. Die Wasserski-Show auf dem „Holliday-Park-See“ ist die größte Wasserski-Show in Europa.

---

2 Viele Schüler gehen nach dem Unterricht in ein Internet-Café. Hier können sie Freunde treffen und im Internet surfen. Es gibt auch Spiele, die mehrere Personen an verschiedenen Computern spielen können. Immer beliebter werden die Hot Spots für Wireless LAN, wo die Benutzer mit ihrem eigenen Notebook oder PDA surfen. Im Internet-Café kann man etwas zum Essen und Trinken kaufen.

---

3 Viele Jugendliche in Berlin gehen in Einkaufszentren, wenn das Wetter schlecht ist oder wenn sie die Freunde treffen wollen. Sie fahren mit den Rolltreppen rauf und runter, flirten, essen mal ein Eis, kaufen eine Cola oder Süßigkeiten. Einige Jugendliche verbringen so jeden Tag ihre Freizeit.  
In einige Einkaufszentren dürfen die Jugendliche nicht mehr gehen. Die Security-Leute meinen, dass sie die Kunden stören.

---

4 Computerspiele sind in Deutschland in, aber viele Jugendliche in Deutschland spielen wieder gern Gesellschaftsspiele wie zum Beispiel Monopoly, Schach oder Kartenspiele. Immer mehr junge Leute treffen sich abends zum Spielen. Es gibt auch immer wieder neue Spiele. Da müssen die Spieler manchmal nicht nur würfeln oder Karten ziehen, sondern auch basteln.