



Sehen, checken und nicht wieder vergessen! Das ist typisch für Augenmenschen. Bei ihnen scheint es eine direkte Verbindung zwischen Augen und Gehirn zu geben. Andere können Dinge am besten behalten, die sie erzählt bekommen oder gelesen haben.



Wissenschaftler haben herausgefunden, dass Jungs eher die Sehprofis und Mädchen eher die Sprachexperten sind. Ob du besser mit den Augen oder mit Hilfe von Worten lernst, ist allerdings nicht nur vom Geschlecht abhängig.

Wenn man seine Stärken kennt, kann man sie sinnvoll beim Lernen einsetzen. Mach den Test hier, um zu sehen, ob für dich **Augen auf** gilt, weil du ein **visueller** Lerntyp bist oder ob du immer die **Ohren spitz** halten sollst, weil du ein **verbaler** Lerntyp bist.

1. Stell dir vor, du bist in einer fremden Stadt und musst eine bestimmte Adresse finden. Wie gehst du vor?

- A Ich suche die Touristen-Information auf und frage nach einem Gratis-Stadtplan.
- B Ich frage eine sympathisch aussehende Person nach dem Weg.
- C Ich habe mir vorher eine Wegbeschreibung aus dem Internet ausgedruckt.

2. Du bist nicht sicher, wie man Rhythmus schreibt. Was tust du?

- A Ich sehe im Duden nach.
- B Ich spreche das Wort ein paar Mal hintereinander aus.
- C Ich schreibe das Wort auf verschiedene Art auf ein Blatt Papier und schau, wie es besser aussieht.

3. Du hast mit deiner Tante ein verlängertes Weekend in London gebucht. Wie erzählst du deinen Freunden davon?

- A In einer Mail an alle schildere ich genau, was wir vorhaben.
- B Zum nächsten Cliquentreff nehme ich den Reiseprospekt und den Stadtführer von London mit und zeige, welche Orte ich besuchen werde.
- C Ich rufe alle an und erzähle, was wir vorhaben.

4. Du kriegst endlich einen eigenen PC für dein Zimmer. Welche Eigenschaften sind dabei für dich wichtig?

- A Flatscreen und kleines Gehäuse, damit der PC möglichst cool aussieht.
- B Neustes Betriebssystem, Speichergröße, Grafikkarte.
- C die Empfehlung von einem Freund oder einer Freundin.

Auswertung:

Zähle die Punkte für deine Antworten zusammen.

	A	B	C
1	1	3	5
2	5	3	1
3	5	1	3
4	1	5	3