

A1.23.1 Kennst du Tim?

<https://app.colanguage.com/de/deutsch/dialoge/kennst-du-tim>



1. Sehen Sie sich das Video an und beantworten Sie die zugehörigen Fragen.

Video: https://www.youtube.com/watch?v=_1v-PKny2yl&end=49

Schön	Muskeln
Kurze Haare	Schlank
Lange Haare	Merkmale
Locken	Backenknochen

1. Welche Augenfarben werden genannt?
 - a. Nur braune Augen
 - b. Blaue, grüne und braune Augen
 - c. Nur blaue Augen
 - d. Blaue und graue Augen
 2. Was gehört zu den Merkmalen, die viele Menschen schön finden?
 - a. Nur lange Haare
 - b. Glatte Haut und ein symmetrisches Gesicht
 - c. Sehr dünne Augenbrauen
 - d. Bunte Haare und Tattoos
 3. Welche Merkmale werden bei Frauen als schön beschrieben?
 - a. Nur lange Haare
 - b. Kleine Augen und sehr dünne Lippen
 - c. Große Augen, volle Lippen und hohe Backenknochen
 - d. Nur eine schmale Nase
 4. Welches Merkmal wird bei Männern als schön genannt?
 - a. Lange, rote Haare
 - b. Ein kräftiges, kantiges Kinn
 - c. Nur blaue Augen
 - d. Sehr kleine Ohren

1-h 2-h 3-c 4-h

2. Lesen Sie den Dialog und beantworten Sie die Fragen.

Tim: Ist das nicht Tim?

Laura: Welcher Tim?

Timo: Der, der vor ein paar Jahren hier gearbeitet hat.

Laura: Der mit den blonden Haaren und der Brille?

Timo: Er trägt eine Brille, aber er hat braune Haare.

Laura: Braune Haare? Meinst du den großen Tim, der im Marketing gearbeitet hat?

Timo: Nein, er war zwar im Marketing, aber er ist ziemlich klein.

Laura: Also: er ist klein, trägt eine Brille und hat braune Haare. Hat er einen Bart?

Timo: Nein, er hat keinen Bart. Genauer kann ich ihn nicht beschreiben.

Laura: Okay, vielleicht kenne ich ihn einfach nicht.

Timo: Das kann natürlich sein.

1. Wo hat Tim früher gearbeitet?
 - a. In der IT-Abteilung
 - b. In der Kantine
 - c. Im Marketing
 - d. In der Produktion
2. Wie sieht Tim aus?
 - a. Er ist dünn, schwarzhaarig und sehr groß.
 - b. Er ist klein, trägt eine Brille und hat braune Haare.
 - c. Er ist dick, blond und ohne Brille.
 - d. Er ist groß, hat Locken und einen Bart.

1-c 2-b