

## Vier Verabredungen

Vier Klassenkameradinnen fragen je einen Jungen aus der Klasse nach einem Date. Findest Du heraus, welches Mädchen welchen Jungen an welchem Tag treffen und was es mit ihm machen möchte?

1. Mila verabredet sich für den Freitag, und Massimo hat sein Date am Montag.
2. Simon geht nicht ins Kino. Das Mädchen, mit dem er sich verabredet hat, hat montags und dienstags keine Zeit.
3. Der Kinobesuch findet am Donnerstag statt. Die Idee dazu stammt nicht von Paula.
4. Der Junge, der Eis essen geht, ist drei Tage später unterwegs als das Mädchen, das den Zoo besucht.
5. Valeria hat ihr Date einen Tag früher als Mila.
6. Der Vorname des Jungen, mit dem sich Natascha trifft, fängt mit dem gleichen Buchstaben an wie der des Jungen, der ins Schwimmbad geht.
7. Paula trifft sich nicht mit Kilian, und sie ist nicht für die zweite Wochenhälfte verabredet.
8. Der Tag des Kinobesuchs folgt nicht direkt auf den, an dem ein Pärchen in den Zoo geht.
9. Kilian hat seine Verabredung später als Massimo.
10. Bei keiner Verabredung beginnt der Vorname des Jungen mit dem gleichen Buchstaben wie der des Mädchens.

So geht's:

Im Gitter auf der nächsten Seite findest Du ein Kästchen für jede denkbare Kombination. Lies Dir die Hinweise durch. Wenn ein Hinweis Dir sagt, dass zwei Sachen zusammengehören, dann mach in das entsprechende Kästchen ein Kreuz. Wenn aus dem Hinweis hervorgeht, dass zwei Sachen nicht zusammengehören können, dann mach einen Strich in das Kästchen. So kannst Du nach und nach herausfinden, wer mit wem an welchem Tag wo verabredet ist. Tipp: Schau Dir an, was Du übertragen kannst – wenn Du zum Beispiel ein Pärchen herausgefunden hast und weißt, an welchem Wochentag das Mädchen verabredet ist, dann weißt Du auch, wann der Junge verabredet ist, denn das muss ja derselbe Tag sein.

