

## Einstellungstest bei IBM

1. Es stehen fünf Häuser in einer Reihe.
2. Der Engländer bewohnt ein rotes Haus.
3. Der Spanier hat einen Hund.
4. Kaffee wird im grünen Haus getrunken.
5. Der Ukrainer trinkt Tee.
6. Das grüne Haus steht unmittelbar rechts neben dem elfenbeinfarbenen.
7. Der der Winston raucht, kaut Schnecken.
8. Milch wird im dritten Haus getrunken.
9. Krone wird im gelben Haus geraucht.
10. Der Norweger wohnt im ersten Haus .
11. Der Chesterfield raucht, wohnt im Haus neben dem Fuchs.
12. Krone wird neben dem Haus mit dem Pferd geraucht.
13. Der der Milde Sorte raucht, trinkt Orangensaft.
14. Der Japaner raucht Dorel.
15. Das Haus des Norwegers steht neben dem braunen Haus.

**Frage A:** Wer trinkt Wasser ? **Frage B:** Wem gehört das Zebra ?

---

### Lösung zum Einstellungstest

Am schnellsten gelangt man mit Hilfe einer Tabelle zur Lösung. Die Tabelle besteht aus fünf Spalten und fünf Zeilen. Jede der Spalten symbolisiert eines der Häuser. In den Zeilen stehen die jedem Haus zugeordneten Eigenschaften wie Nationalität, Farbe, Getränk, Haustier und Zigarrenmarke. Drei Aussagen können direkt eingetragen werden :

- Milch wird im dritten Haus getrunken.
- Der Norweger wohnt im ersten Haus .
- Das Haus des Norwegers steht neben dem braunen Haus.

Anschließend werden mittels probieren paarweise die im Text genannten Fakten eingetragen. Die Nachbarschaftsbeziehungen zwischen den Häusern erzeugen eine Art Ausschlußlogik, welche letztendlich die unten stehende Kombination ergeben. Demnach trinkt der Norweger Wasser (Frage 1) und das Zebra gehört dem Japaner (Frage 2).

Haus 1	Haus 2	Haus 3	Haus 4	Haus 5
Norwegen	Ukraine	England	Spanien	Japan
gelb	braun	rot	elfenbein	gruen
Wasser	Tee	Milch	Orangensaft	Kaffee
Fuchs	Pferd	Schnecken	Hund	Zebra
Krone	Chester	Whinston	Milde Sorte	Dorel