

## **Wer kann dieses Rätsel lösen ???????**

1. Es gibt 5 Häuser mit je einer anderen Farbe.
2. In jedem Haus wohnt eine Person anderer Nationalität.
3. Jeder Hausbewohner bevorzugt ein bestimmtes Getränk, raucht eine bestimmte Zigarettenmarke und hält ein bestimmtes Haustier.
4. Keine der 5 Personen trinkt das gleiche, raucht das gleiche oder hält dasselbe Tier

**Frage: Wem gehört der Fisch ???**

### Hinweise:

1. Der Brite lebt im roten Haus
2. Der Schwede hält einen Hund
3. Der Däne trinkt gerne Tee
4. Das grüne Haus steht links vom weißen Haus
5. Der Besitzer des grünen Hauses trinkt gerne Kaffee
6. Die Person, die Pall Mall raucht, hält einen Vogel
7. Der Mann im mittleren Haus trinkt Milch
8. Der Besitzer des gelben Hauses raucht Dunhill
9. Der Norweger wohnt im ersten Haus
10. Der Marlbororaucher wohnt neben dem, der eine Katze hält
11. Der, der ein Pferd hält, wohnt neben dem, der Dunhill raucht
12. Der Winfriedraucher trinkt gerne Bier
13. Der Norweger wohnt neben dem blauen Haus
14. Der Deutsche raucht Rothmanns
15. Der Marlbororaucher hat einen Nachbarn der Wasser trinkt.

*Albert Einstein verfasste dieses Rätsel im letzten Jahrhundert. Er behauptete, 98 % der Weltbevölkerung seien nicht in der Lage es zu lösen.*

*Es gibt keinen Trick bei diesem Rätsel - nur pure Logik. Also nicht aufgeben.*