



# Scherzfragen



Test 15

In diesem Test werden Auffassungsgabe, Kombinations- und abstraktes Denkvermögen getestet. Damit Sie zeigen können, ob Sie auch Mut zum Querdenken haben, gibt es hier einige Scherzfragen und Knobelaufgaben aus verschiedenen Bereichen. Betrachten Sie die folgenden Fragen aber bitte unbedingt als sportlichen Wettbewerb und lassen Sie sich auf keinen Fall frustrieren!

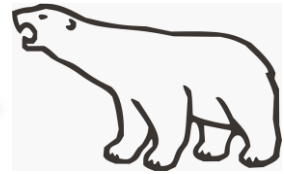
**Lösen Sie die folgenden Aufgaben in 10 Minuten:**

1. Sie besichtigen einen Hühnerhof. Der Geschäftsführer erklärt Ihnen, dass von 240 Hühnern alle außer 39 gestorben sind. Wie viele Hühner hat er noch?
2. Eine Elektrolok fährt mit einer Geschwindigkeit von 180 km/h in den Süden. Der ihm entgegenkommende Wind, der nach Norden genau in Gegenrichtung bläst, hat eine Geschwindigkeit von 50 km/h. Wohin weht der Rauch? 
3. Auf einem Baum sitzen 23 Spatzen. Ein Jäger schießt mit seiner Schrotflinte 7 Spatzen herunter. Wie viele Spatzen sitzen jetzt noch im Baum?
4. Wie viele Monate haben 30 Tage?
5. Es kommt nur einmal in der Minute, zweimal im Moment, aber keinmal im Jahr vor. Was ist gemeint?
6. Wo wächst in Deutschland der beste Wein?
7. Woher kommt eine Ente, die in Duisburg im Rhein schwimmt? 
8. Warum frisst eine Taube eher 1 500 kg Weizen als ein Pferd?
9. Was macht ein Glaser, wenn er kein Glas hat?
10. Womit fängt der Tag an und hört die Nacht auf?
11. Welche Krankheit kommt auf dem Lande nicht vor?
12. Kann eine lebende Katze in einem leeren Sack weggetragen werden?
13. In welcher Behausung wird auch bei bitterster Kälte normalerweise nicht geheizt?
14. In welchem Monat schlafen die Südafrikaner am wenigsten?
15. Auf Bauernhöfen gibt es Tiere, die keine Eier legen und doch ausgebrütet werden. Welche Tiere sind gemeint?
16. Übermorgen ist Donnerstag. Welcher Tag war gestern?
17. Vor genau einer Woche war es 2 Tage nach Samstag. Welcher Tag ist heute?



18. Wer geht über ein Feld und bewegt sich dennoch nicht?

19. Warum fressen Eisbären in ihrer Heimat keine Pinguine?



20. Hans erzählt seinen Kollegen:

„Vorgestern war ich noch 20 Jahre alt und nächstes Jahr werde ich 23“.  
Wie ist so etwas möglich?

21. Seerosen verdoppeln täglich ihre Fläche. Zu Beginn des Sommers gibt es eine Seerose auf dem See. Nach 60 Tagen ist der See völlig bedeckt. An welchem Tag war der See zur Hälfte zugewachsen?

22. Sie befinden sich in einem viereckigen Haus. Jede Seite zeigt Richtung Süden. Ein Bär kommt vorbei. Welche Farbe hat sein Fell?

23. Ein Grieche wurde am siebten Tag des Jahres 40 v. Chr. geboren und ist am siebten Tag des Jahres 40 n. Chr. gestorben. Wie alt ist er geworden?

24. Als Peter in einer Deutschstunde die 3. Strophe eines Gedichtes aufsagen soll, behauptet er, er habe nur die erste Strophe auf Seite 21 lernen können, weil die Seite 22 aus dem Buch herausgerissen worden sei. Wieso weiß die Lehrerin, dass Peter lügt?

25. „Ich garantiere Ihnen, dass dieser Papagei jedes Wort wiederholt, das er hört“ sagte der Verkäufer in einer Tierhandlung. Zuhause angekommen muss der Kunde feststellen, dass der Papagei kein einziges Wort wiederholt. Trotzdem hat der Verkäufer die Wahrheit gesagt. Warum?



26. Wie ist es möglich dass 2 Frauen 5 Partien Schach spielen und beide ohne ein einziges Unentschieden gleich oft gewinnen?

27. Auf einer grünen Wiese liegt ein 25-jähriger toter Sportler. Neben ihm befindet sich ein ungeöffnetes Paket. In seiner unmittelbaren Nähe sind keinerlei Fußspuren zu finden. Kein Mensch und kein Tier sind in der Nähe zu sehen. Woran ist der Sportler gestorben?

28. Mike wohnt im 23. Stock eines Hochhauses. Wenn er am Morgen zur Arbeit geht, nimmt er den Aufzug bis zum Erdgeschoß. Kommt er am Abend zurück, fährt er seltsamerweise immer nur bis zum 19. Stock und läuft die restlichen Stockwerke. Warum?

29. Auf dem Fensterbrett stehen 3 Vasen nebeneinander. Eine ist aus Glas, eine aus Ton und die dritte aus Porzellan. Die Vase ganz links ist aus Glas, die mittlere ist nicht aus Porzellan. Aus welchem Material ist die Vase ganz rechts.

30. Sie sind der Fahrer eines superschnellen Rennwagens. Mit einer Geschwindigkeit von 235 km pro Stunde fährt der Wagen auf einer Rennstrecke, die 85 km lang und durchschnittlich 5,20 m breit ist. Nach ca. 25 km kann der Fahrer wegen Regens nur noch mit halber Geschwindigkeit fahren. Wie alt ist der Fahrer?

31. Wie kann die Kochzeit von 15 Minuten für ein Ei bestimmt werden, wenn nur eine Eieruhr für 7 Minuten und eine für 11 Minuten vorhanden ist?

