



The Leprechaun

Team MK C Number 224

2 points for each correct answer, more points where explicitly stated.
Extra points are awarded to exceedingly funny or imaginative answers
at the discretion of the quizmasters.

Teams up to 6 patrons; use of any devices, appliances or additional tools
save human brainwork and memory is tabooed.
Answers to be handed in not later than 22.22.

Wo nicht anders angegeben, 2 Punkte für richtige Antwort. Extrapunkte für besonders
witzige Antworten, nach Ermessen der Quizmaster. Keine Hilfsmittel außer Hirnschmalz.

Teams bis 6 Personen,
Bogen bitte bis 22.22 Uhr abgeben.

1. Schätzfrage: Durch den Golfstrom herrscht in Irland ein kühl-gemäßigtes Klima. Wie warm wird es dort durchschnittlich im Monat August?

Durchschnittlich 16°C.

2. Irland – die grüne Insel Europas – besteht ja bekanntlich aus Nordirland, das dem Vereinigten Königreich angehört und der Republik Irland. Wann fand diese Teilung statt? Welcher Konflikt ging hier voraus?

Die Teilung fand im Jahre 1921 nach dem anglo-irischen Krieg statt.

3. Welches ist das einzige mystische Fabelwesen, das als reich und geizig zugleich gilt?

Der Leprechaun.

4. Kommen wir von Irland zum Irish Pub in Ellwangen. Was bedeutet das Wort Leprechaun und aus welcher Sprache ist es abgeleitet?

Das Wort kommt aus Gälischen und ist dem Wort für kleine Körper entlehnt. Daher nennt man die Leprechauns auch oft kleines Volk.

5. Bestimmt steht heute Abend auf dem Tisch jeder Quiz-Runde mindestens ein kühles Bier. Aber wer weiß, wann und wo in der Menschheitsgeschichte die ersten Spuren des Bierbrauens entdeckt wurden?

Die ersten Spuren des Bieres / eines bierähnlichen Getränkes wurden im mesopotamischen Raum entdeckt. Ca. 3500 vor Christus waren es die Ägypter die vermutlich für kranke Menschen Sauerteigbrot in Wasser auflösten und so die Gärung des Bieres entdeckten. Bei den alten Römern war Bier später dann als Cervisia bekannt.

6. Wo wir gerade bei Getränken auf den Tischen sind: Trotz EU-Richtlinie wird auf dieses Getränk in Deutschland keine Verbrauchssteuer erhoben? Auf welchem historischen Ereignis beruht das?

In Deutschland wird traditionell keine Weinsteuer erhoben. Dies ist im Schaumweinsteuergesetz von 1992 geregelt. Eine Weinsteuer wurde in Deutschland zur Finanzierung des ersten Weltkrieges eingeführt und nach dem Winzeraufstand in der Mosel (1926) wieder abgeschafft. Dieser endete mit der Erstürmung des Finanzamts von Bernkastel.

7. Der Leprechaun stand aber auch einer U.S. amerikanischen Horrorfigur Pate, die in insgesamt sechs Filmen von 1993 bis 2003 von dem gleichen Schauspieler dargestellt wurde. Wie ist der Name des Schauspielers?

Warwick Davis spielte in allen US-Kinofilmen die Rolle des böartigen Leprechaun.

8. Apropos Kinofilme: Seit 1962 jagt der britische Geheimagent James Bond im Auftrag des MI6 Bösewichte. Welche Rolle wurde dabei am häufigsten durch den gleichen Schauspieler besetzt und in wie vielen Bond-Filmen spielte er mit? (1 Bonuspunkt für den Namen des Schauspielers)

Desmond Llewelyn spielte in insgesamt 17 Bond Filmen die Rolle des Q. Seinen ersten Auftritt hatte er 1963 in „Liebesgrüße aus Moskau“ und seinen letzten 1999 in „die Welt ist nicht genug“.

9. Nach einem tragischen Verkehrsunfall im Dezember 1984 verlor der Drummer dieser Band einen Arm und spielte danach aber auch weiterhin Schlagzeug. Wie sind der Name der Band und des Drummers?

Der Drummer der Band Def Leppard hieß Rick Allen. Für ihn wurde unter anderem in Zusammenarbeit mit der NASA ein spezielles elektronisches Drumkit entwickelt, das ihm ermöglichte auch weiterhin als Drummer aktiv zu bleiben.

10. Guess this song: (Song-Name, Interpret, extra Punkt für Songwriter)
(In diesem Jahr feierte eine junge Interpretin mit diesem Titel einen großen internationalen Erfolg, aber übersetzt man den Text ins Deutsche, wird es schon schwieriger das zu erraten...)

Für dich bin ich überall hingegangen,
hab sogar meine Haare gestylt – für dich!
Hab neue Unterwäsche gekauft – in blau!
Und sie neulich gleich angezogen.
Liebster – du weißt ich kämpfe für dich
hab auf der Veranda das Licht für dich angelassen.
Egal ob du süß oder grausam bist
ich werde dich so oder so lieben.

Dies ist die deutsche Übersetzung der ersten Strophe von Satellite. Dem Lied mit dem Lena-Meyer Landrut dieses Jahr den Eurovision Song Contest gewann. Der Song wurde geschrieben von dem dänisch-amerikanischen Duo John Gordon und Julie Frost.

11. Wie heißt die längste deutsche Autobahn? Schätzfrage: Wie viele Kilometer ist diese Autobahn lang? (2 Punkte für den Namen, beste Schätzung erhält einen Punkt)

Die längste deutsche Autobahn ist die A7. Sie ist 961,6 km lang und reicht von der dänischen Grenze bei Elrund bis nach Füssen.

12. Im Moment geht es in der Politik der Bundesregierung heiß her, Worte wie Gurkentruppe, Wildsau und Gesundheitsreform-Trauma machen die Runde. Das nehmen wir zum Anlass und rufen uns Joschka Fischer ins Gedächtnis, der am 18.10.1984 welchen Politiker mit den Worten beschimpfte: „Mit Verlaub, Herr Präsident, Sie sind ein Arschloch“? (Jeweils 1 Punkte für den Namen und die Funktion)

Der Adressat dieses Zwischenrufes war der Bundestagsvizepräsident Richard Stücklen, nachdem dieser den Abgeordneten Jürgen Reents ausgeschlossen hatte. Joschka Fischer musste an diesem Tage wegen ungebührlichen Verhaltens den Bundestag verlassen.

13. In welchem Jahr wurde der Ostalbkreis an die Autobahn A7 angeschlossen?

Die Eröffnung des Autobahnteilstückes von Feuchtwangen bis Heidenheim war im Jahre 1987.

14. 1805 war Napolen Bonaparte zu Gast in Aalen. Nachdem er sich damals beim Blick aus dem Fenster den Kopf angestoßen hatte und die Scheibe dabei zu Bruch ging, musste diese erneuert werden. Was war das Gebäude früher? Was befindet sich jetzt darin?

Das frühere alte Rathaus von Aalen beherbergt jetzt das Café Podium und den Kunstverein Aalen.

15. Ein Kinderrätsel: Erst weiß wie Schnee, dann grün wie Klee, dann rot wie Blut, schmeckt kleinen Kindern gut. (Es gibt zwei mögliche Lösungen. +1 Bonuspunkt, wenn beide gefunden werden)

Kirschen und Erdbeeren entstammen ursprünglich einer weißen Blüte, sind grün so lange sie noch reifen und werden als reife Früchte dunkelrot.

16. Die Gründung der Hochschule Aalen war ein wichtiges Ereignis in der Region. Wann wurde sie gegründet und wie viele Studenten sind dort aktuell immatrikuliert?

Die Hochschule Aalen wurde 1962 gegründet und 1971 in eine FH umgewandelt. Hier studieren im Moment knapp 4.000 Studenten in 33 Studiengängen.

17. Unter welcher Adresse war der berühmte Detektiv Sherlock Holmes zu erreichen und wer bekommt heute seine Post?

Sherlock Holmes lebte in der Baker Street 221b in London. Heute befindet sich dort das Sherlock Holmes Museum. Auch, wenn es von der Nummerierung her eigentlich auf der gegenüberliegenden Straßenseite sein müsste...

18. Warum gerieten fast alle Besucher, die am 29. März 1848 die Niagara Wasserfälle besichtigen wollten ins Staunen?

Es kam zu einem Eisstau im Upper River, der dafür sorgte, dass die Wasserfälle für mehrere Stunden aufhörten zu fließen.

19. Dass Neil Amstrong mit den Worten „Dies ist ein kleiner Schritt für mich, aber ein großer Schritt für die Menschheit“ der erste Mensch auf dem Mond war ist ja gemeinhin bekannt. Aber welcher Mensch hat ihn als letzter verlassen?

1972 betrat Eugene Cernan mit seinem Kollegen Jack Schmitt als zehnter und elfter Mensch den Mond. Die beiden sind damals im Rahmen der Apollo 17-Mission mit der Challenger-Fähre auf dem Mond gelandet. Cernan war der letzte Mensch, der den Mond dann wieder verlassen hat.

20. Ein 1.666m hoher, isländischer Vulkan sorgte in diesem Jahr für großen Unmut, weil er den ganzen Flugverkehr in Europa lahm legte. Wie heißt der Vulkan? (2 Punkte, wenn der Name einigermaßen richtig ist, 1 Extra Punkt für die richtige Schreibweise)

EYJAFJALLAJÖKUL

21. Guess this year:

Das erste SOS-Kinderdorf wird in Deutschland errichtet. Charles wird zum Prince of Wales ernannt. Das Segelschulschiff "Gorch Fock" läuft vom Stapel. Der Horrorfilm "Dracula" mit Christopher Lee startet in den deutschen Kinos. Konrad Adenauer wird Mitglied des deutschen Ordens. Madonna und Michael Jackson werden geboren.

1958

22. Von welchem deutschen Bundespräsidenten stammt dieses Zitat? „Wir sollten unseren Kindern nicht vorgaukeln, die Welt sei heil. Aber wir sollten in ihnen die Zuversicht wecken, dass die Welt nicht unheilbar ist.“ (1 Punkt jeweils für Name und Nummer)

Dieses Zitat stammt vom achten Bundespräsidenten Johannes Rau.

23. Gemessen am Bestand der Fahrzeuge war Porsche die in Deutschland am häufigsten gestohlene Automarke 2007. Aber welche Marke wurde gemessen am Bestand in diesem Jahr am zweithäufigsten gestohlen?

Der Trabant mit 1,6 Diebstählen pro 1.000 versicherter Autos.

24. Wer hält den Rekord für den schnellsten Platzverweis im deutschen Profi-Fußball? Wie lange dauerte es, bis der Spieler vom Platz gestellt wurde? (1 Bonuspunkt, wenn das Spiel bekannt ist)

Fabio Moreno am zweiten Spieltag der zweiten Bundesliga 2009 im Spiel SpVg Unterhaching gegen den 1. FC St. Pauli. Er wurde nach nur 93 Sekunden vom Platz verwiesen.

25. Ein kurzer Blick in die Botanik. Diese Beere täuscht uns nur, denn in Wirklichkeit ist ihre Frucht eine kleine Nuss. Von welcher Beere sprechen wir hier?

Die Erdbeere gehört zu den Rosengewächsen und ihr roter Fruchtkörper ist das klassische Beispiel einer Scheinfrucht. In Wirklichkeit handelt es sich hier um eine Sammelnussfrucht. Die kleinen grünen „Kerne“ (Nüsschen) an der Außenseite sind die wahren Früchte. (Alternativ kann man auch die Hagebutte gelten lassen. Auch hier handelt es sich wie bei der Erdbeere um eine Sammelnussfrucht)

26. Woher kommen die Farben Weiß und Schwarz des deutschen Fußball-Heimtrikots?

Sie leiten sich von der preußischen Flagge ab.

27. Logikaufgabe: Für eine seltene Gen-Krankheit gibt es einen Test, der zu 99% akkurat ist. Liegt der genetische Defekt vor, schlägt der Test in 99% der Fälle positiv aus. Liegt der Defekt nicht vor, so fällt er in 99% der Fälle negativ aus. Unter 10.000 Personen hat eine Person diesen Defekt. Unter der Annahme eines positiv ausgefallenen Tests, wie hoch ist die Wahrscheinlichkeit, dass dieser Defekt bei einem positiv Getesteten auch wirklich vorliegt?

Die Wahrscheinlichkeit beträgt nur 1%. Es ist wichtig hier die Information über die Grundgesamtheit zu beachten. Das positive Ergebnis setzt sich zusammen aus den Personen, die den Defekt haben und richtig positiv getestet wurden und den Personen die den Defekt nicht haben und falsch positiv getestet wurden:

Positiv richtig: 1 von 10.000 Personen die mit 99% Wahrscheinlichkeit richtig positiv getestet wird
Positiv falsch: Von 9.999 Personen ohne Defekt wird 1% falsch positiv getestet. Das sind 99 Personen.

Addiert sind das 100 Personen von denen 99 den Defekt nicht haben und 1 die ihn hat. Also 1%.

28. Rätsel:
Wie muss es richtig heißen: 8×18 ist 154 oder 8×18 sind 154?

Weder noch, denn das Ergebnis dieser Multiplikation ist 144.

29. Scherzfrage:
Was sagt der Franzose zu seiner Freundin?

Mon Cherie

30. Wie viele Tore muss ein Riesenslalom mindestens haben?

30

31. Wie hieß der erste römische Kaiser, der das Christentum als Religion erlaubte?

Konstantin der Große

32. An wie viele Landkreise grenzt der Ostalbkreis
(1 Punkt für die richtige Anzahl und 0,5 Punkte pro Kreis)
- Insgesamt sind das 6 Landkreise:
Schwäbisch Hall, Ansbach, Waiblingen, Rems-Murr Kreis, Donau-Ries, Heidenheim, Göppingen
33. Es wird schon fleißig über die Lärm-Belästigung durch die Vuvuzelas diskutiert. Aber ist auch bekannt mit wie viel Hertz die afrikanische WM-Tröte erklingt?
- Der Ton erklingt irgendwo zwischen A (circa 440 Hertz) und dem Halbton darüber Ais (rund 466 Hertz). Sie erreicht eine Lautstärke von bis zu 120 DB.
34. Schätzfrage:
Wie viele PKW waren mit dem Stand zum 01.01.2009 im Ostalbkreis zugelassen?
- 169.600
35. Wo befindet sich der höchste Punkt des Ostalbkreises und wie viel Meter über Normal Null liegt dieser Punkt?
- Der höchste Punkt des Ostalbkreises ist das Franz-Keller-Haus im kalten Feld bei Waldstetten mit 781m ü. NN.
36. Wo befindet sich der tiefste Punkt des Ostalbkreises und wie viel Meter über Normal Null liegt dieser Punkt?
- Der niedrigste Punkt des Ostalbkreises ist das Remstal bei Lorch-Waldhausen mit 267m ü. NN.
37. Friedrich I. mit dem Beinamen Barbarossa, wurde 1152 in Bamberg zum Deutschen Kayser gewählt. Aber welche Position hatte der Staufer Fürst vorher?
- Er übernahm 1147 nach dem Tod seines Vaters das Amt des Herzogs von Schwaben.
38. Der KSV Aalen 05 gehört zu den erfolgreichsten Ringer-Mannschaften Deutschlands. Wie oft gewann der KSV die deutsche Mannschaftsmeisterschaft und mit welchem Trainer waren sie am erfolgreichsten?
- Insgesamt gewann der KSV Aalen neun mal die Deutsche Mannschaftsmeisterschaft. Am erfolgreichsten war der KSV von 1997 bis 2002 mit dem Trainer Ahmet Cakici und konnte den Titel sechs mal gewinnen.
39. Warum gibt es in Remscheid eine Bushaltestelle, an der nie ein Bus hält?
- Diese Bushaltestelle wurde auf dem Gelände eines Altenheims errichtet. Dort leben viele demenzkranke Senioren, die früher oft zur nächstgelegenen Bushaltestelle abgehauen sind um nach Hause zu fahren. Seit nun diese Bushaltestelle errichtet wurde, an der nie ein Bus hält warten diese Leute dort und weil sie irgendwann vergessen auf was sie eigentlich gewartet haben, können sie von Pflegern schnell wieder gefunden und zurückgebracht werden
40. Guess the date:
An einem Tag in der ersten Jahreshälfte 1997 titelte eine deutsche Tageszeitung, dass der gefährliche berauschende Stoff Ethanol (C₂H₅OH), der teilweise auch zu Sucht führen kann in fast allen deutschem Biersorten entdeckt wurde und löste damit unter einigen Lesern Protestanrufe bei Brauereien aus. An welchem Datum wurde dieser Bericht veröffentlicht?
- Ethanol ist auch unter dem Namen Trinkalkohol bekannt und es ist völlig normal ihn in alkoholischen Getränken zu finden. Diese skandalösen Meldung war ein Aprilscherz der Redaktion und wurde am 01.04. gedruckt.

41. In welcher Stadt und in welchem Jahr entdeckte der berühmte deutsche Physiker Wilhelm Conrad Röntgen die nach ihm benannten Strahlen?

Er entdeckte die Strahlen am 8. November 1895 in Würzburg.

42. Was ist die Tatütata-Regel?

Eine Eselsbrücke in der Chemie für Anordnung der Alkoholgruppen beim Traubenzuckermolekül. (Ta steht für rechts, Tü für links) Also erfolgt die Anordnung: rechts-links-rechts-rechts.

43. Wer ist die Person, die auf dem nachfolgenden Bild dargestellt ist? Welche wichtige Funktion hat der Abgebildete und Urheber dieses Zitates: „Eines Tages werden Maschinen vielleicht denken können, aber sie werden niemals Phantasie haben“ erfüllt?



Dies ist ein Foto von Theodor Heuss (31.01.1884 – 12.12.1963), dem ersten Bundespräsidenten der Bundesrepublik Deutschland, der dieses Amt von 1949 bis 1959 bekleidete.

44. Vergangene Woche wurde gefragt, an welchen Pflanzen Gregor Mendel die Gesetze der Vererbung entdeckte. Diese Woche wollen wir dieses Wissen anwenden. Die Eltern eines Kindes haben die Blutgruppen A und AB. Wie viele mögliche Kombinationen ergeben sich daraus? (4 Punkte)

- a) Wie viele davon führen zur Blutgruppe A?
b) Wie viele zur Blutgruppe B?
c) Und wie viele zur Blutgruppe AB?

Wenn die Mutter die Blutgruppe A hat, dann kann dies entweder der reinerbigen Blutkombination AA oder der mischerbigen, aber von A dominierten Konstellation A0 bedeuten. Damit ergeben sich $2 \times 4 = 8$ mögliche Kombinationen für das Kind, davon führen:

- a) 4 (50%) zur Blutgruppe A (3x AA + 1x A0)
b) 1 (12,5%) zur Blutgruppe B (B0)
c) 3 (37,5 %) zur Blutgruppe AB

45. Eine Frage für die Ellwanger Pferdekenner:

Um die Jahrtausendwende des 20. Jhdts. sorgte der preußische Gymnasiallehrer Wilhelm von Osten mit seinem Pferd „Hans“ für Aufsehen. Von Osten war so überzeugt von seinen Lehrfähigkeiten, dass er dem Pferd Mathematik und Logik beibrachte. Per Klopfzeichen mit dem Huf gab das Pferd die richtige Zahl oder Antwortmöglichkeit wieder. So erhielt es auch seinen Beinamen der „kluge Hans“. 1904 beschäftigte sich eine 13 köpfige wissenschaftliche Kommission mit diesem Tier. Dabei kam die Kommission zu dem bemerkenswerten Ergebnis, dass das Pferd keine geheimen Zeichen von seinem Lehrer bekam und auch in seiner Abwesenheit und bei unbekanntem Fragesteller ca. 90% der Fragen richtig beantwortete. Meistens beantwortete Hans dann die Fragen falsch, wenn der Fragesteller selbst die richtige Antwort nicht kannte. Der Psychologe Georg Pfungst löste das Rätsel und begründete damit einen neuen Teilbereich der Psychologie. Welches waren seine zentralen Erkenntnisse? Welchen psychologische Teilbereich hat er damit eingeführt?

Dem Menschen ist es fast unmöglich nicht zu kommunizieren. Oft sendet der Mensch unbewusste Signale aus, die sich oft nur minimal zeigen, z.B. in einer leichten Veränderung der Körperhaltung, millisekundenschnelle Änderungen in Mimik oder Tonfall, etc. Nach diesem Prinzip arbeitet auch der Lügendetektor, der diese Veränderungen anhand der Lebenszeichen misst.

Wurde die richtige Antwortalternative genannt, so sendete der Fragende unbewusst solche Signale aus. Da Pferde sehr sensible Wesen sind und der kluge Hans gelernt hat diese kleinsten Veränderungen zu erkennen, hörte er immer dann auf mit dem Huf zu klopfen, wenn der Fragende die entsprechenden Reaktionen gezeigt hat. Diese Erkenntnis bildete den Grundstein für die experimentelle Psychologie aus der sich später auch die Tierpsychologie entwickelte.

46. Warum wachsen auf dem Dach des Daimler- Werkes in Sindelfingen Tomaten?

Die Tomatenpflanzen reagieren auf Schadstoffe in der Luft und werden von der Umweltabteilung des Werks regelmäßig untersucht.

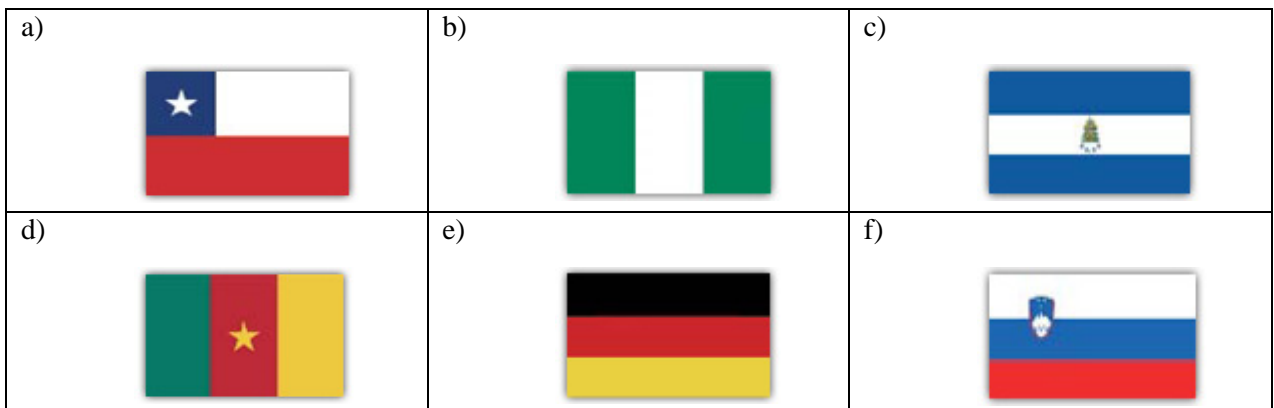
47. Woher kommt die Redewendung „etwas passt mir nicht in den Kram“?

Ein Krämer verkaufte Waren (Kram) in seinem Laden. Wenn eine Ware nicht ins Sortiment aufgenommen wurde, dann weil sie nicht in den Kram passte. Daher kommt diese Redewendung.

48. Was ist eine „Fußballer-Nase“?

Bei einer Überbeanspruchung des Beines kann sich am Knochen ein Auswuchs bilden, der wie eine Nase aussieht. Fußballern passiert das oft, wenn sie z. B. häufig mit dem Mittelfuß den Ball treffen. Dieser nasenförmige Auswuchs wird deshalb auch „Fußballernase“ genannt.

49. Natürlich können wir das aktuelle Thema Fußball WM nicht einfach ignorieren: Dieses Jahr nehmen 32 Mannschaften an der WM teil. Aber wer kann den Fahnen die richtige Nation zuordnen?



- a) Chile
- b) Nigeria
- c) Honduras
- d) Kamerun
- e) Deutschland
- f) Slowenien

50. Diese Fußball-WM findet ja bekanntlich in Südafrika statt. Eine gute Gelegenheit die geographischen Kenntnisse abzufragen. Dies ist eine Karte des afrikanischen Kontinents. Bitte markiert die folgenden Staaten in dieser Karte mit dem entsprechenden Buchstaben: (1 Punkt pro richtigem Eintrag)

- a) Mosambik
- b) Namibia
- c) Eritra

- d) Mali
- e) Sambia
- f) Tschad



Lösung, der jeweilige Buchstabe im entsprechenden Land

