



The Leprechaun

X+Team Pub Quiz Number 135

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

1. „Ein Abend, an dem sich alle einig sind, ist ein verlorener Abend.“
wer hat das gesagt?

Albert Einstein

2. Darf man die Schwiegermutter der Frau seines Bruders heiraten?

Nein, das ist die eigene Mutter

3. Wie heißt der britische Posträuber, der 1965 nach Brasilien floh?

Ronald Biggs



4. Wie heißt der erste Film der Beatles?

„Yeah Yeah Yeah“ auch genannt „A hard day´s night“



5. Welcher Künstler ist 1882 in Rosenberg geboren und 1943 in Schw. Hall gestorben?

Karl Stirner

6. Was genau ist eine Viola (in der Musik)?

eine Bratsche

7. Was ist ein fliegender Postillion?

ein Schmetterling, gehört zu den Weißlingen

8. Kitchen Question:

Was versteht man unter „poëlieren“?

das Braten von kleinen Fleischstücken
auf einem Gemüsebett

9. Welches Zitat stammt von welchem Dichter?
je 1 Extrapunkt für das Werk, aus dem das Zitat stammt.

- 1 - Ihr Mann ist tot und lässt Sie grüßen
- 2 - Die Welt ist aus den Fugen
- 3 - Wenn wir schön sind, sind wir unputzt am schönsten
- 4 - Oh schwöre nicht beim Mond, dem wandelbaren
- 5 - Die Unschuld hat im Himmel einen Freund
- 6 - Wer möchte nicht in Fried und Eintracht leben,
doch die Verhältnisse, die sind nicht so

- c. Faust
- a. Hamlet
- e. Minna von Barnhelm
- a. Romeo und Julia
- b. Wilhelm Tell
- d. Dreigroschenoper

a. Shakespeare (2x) / b. Schiller / c. Goethe / d. Brecht / e. Lessing

10. Wo befindet sich die größte „Chinatown“ außerhalb Chinas?
in San Francisco



11. In welcher Stadt befindet sich der weltweit größte Binnenhafen?
Duisburg

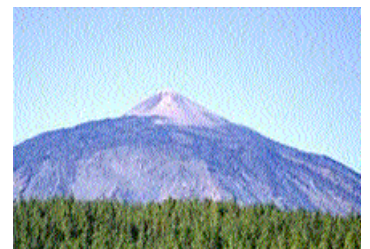
12. Wie heißt Hauptstadt des größten schweizer Kantons Graubünden?
Chur

13. Bonifatius (672 – 754) ist der Heilige welcher Berufsgruppe?
Bierbrauer, Schneider, Feilenmacher

14. Diamanten werden vor allem in Südafrika, Russland und Australien gefördert.
Aber welche Stadt in Belgien ist ein wichtiger Umschlagplatz für Diamanten?
Antwerpen



15. Wie heißt der höchste Berg Spaniens,
wo ist er und wie hoch ist er (ungefähr)?
Pico der Teide, ein Vulkan auf Teneriffa, Höhe 3718m



16. Mit welchem Monat begann das Jahr im alten Rom?
März

17. Warum gilt der Schornsteinfeger als Glücksbringer?
Weil er die Zerstörung ganzer Städte verhinderte

18. Wie soll das am Rand der Innenstadt Aalens geplante Einkaufszentrum heißen?
Mercatura Zentrum

19. Die vorgeschriebene Wassertiefe beim Wasserball beträgt:

1.80 – 2.00 m



20. Schätzfrage:

Wieviele Haustiere leben unter deutschen Dächern (Fische nicht)?

ca. 23 Millionen

21. Die Guinness Brauerei ist verantwortlich für die jährliche Herausgabe des "Guinness Book of Records". Wann erschien es erstmals?

1955



22. Was ist ein Münsterländer?

Jagdhund

23. Am Sonntag ging in Niedersachsen der Katholikentag zu Ende.

In welcher Stadt fand er statt und der wievielte war es?

Osnabrück, 97te

24. Warum heißt das Selterswasser „Selterswasser“?

Mineralwasser aus Niederselters an der Ems

SELTERS

25. Wieviele Schläge brauchte unser OB um das erste Fass auf dem Frühlingsfest anzustechen?

2

26. Welches Land wird hier gesucht und wie heißt die Hauptstadt.

Land: Burkina Faso

Hauptstadt: Ouagadougou

(bis 1984 Obervolta)



27. Guess the year:

Sparkassen und Banken installieren die ersten Geldautomaten;

Wissenschaftler diskutieren darüber, ob Aerosole aus Spühdosen sog. Fluor-Chlor-Kohlenwasserstoffe die Ozonschicht in der Stratosphäre verändern;

Die US-Sonde „Viking 1“ landet auf dem Mars und übermittelt Bilder zur Erde;

In München stirbt der dt. Physiker Werner Karl Heisenberg.;

Bayern München siegte in Glasgow über St. Etienne und wurde Europapokalsieger der Landesmeister; Dioxin-Giftunfall im italienischen Seveso.

1976

28. Ordne den Komponisten ihre Jahreszahlen zu:

- 1 - Wolfgang Amadeus Mozart **d. 1756 – 1791**
- 2 - Federique Chopin **f. 1810 – 1849**
- 3 - Georg Friedrich Händel **b. 1685 – 1759**
- 4 - Joseph Hayden **e. 1732 – 1809**
- 5 - Ludwig an Beethoven **a. 1770 – 1827**
- 6 - Johann Sebanstian Bach **g. 1685 – 1750**
- 7 - Franz Schubert **c. 1797 – 1828**

a. 1770 – 1827 / b. 1685 – 1759 / c. 1797 – 1828 / d. 1756 – 1791 /
e. 1732 – 1809 / f. 1810 – 1849 / g. 1685 – 1750

29. Wer war der letzte Kanzler der Weimarer Republik (vor A. Hitler) ?

Kurt von Schleicher

30. Was verbirgt sich hinter HARIBO ?

Hans Riegel Bonn



31. Nenne die einzigen beiden chemischen Elemente, die bei Raumtemperatur flüssig sind.

Brom und Quecksilber

32. Spanien hat seit ca. 5 Wochen eine neue Regierung.

Erstmals bringt eine Ministerin während ihrer Amtszeit ein Kind zur Welt.

Wie heißt die Ministerin und welchem Ministerium steht sie vor?

Carme Chacón ; Verteidigungsministerium



33. Zwischen England und Frankreich liegen die Kanalinseln (Channel Island).

Aus wievielen Inseln bestehen sie und wie heißen sie?

Welcher berühmte französische Dichter lebte von 1852 – 1870 auf 2 von diesen Inseln?

5 // Guernsey; Jersey; Alderny, Herm; Sark // Victor Hugo

34. Von wem stammt dieser Spruch:

„Es wird bei uns Deutschen mit wenig so viel Zeit totgeschlagen wie mit Biertrinken.“

Otto von Bismarck

35. Wieviele Tasten hat ein „normales“ Klavier?

Zusatzpunkt: Wieviel sind weiß und wieviel sind schwarz?

88 / 52 weiße, 36 schwarze Tasten

36. Wieviel Hertz (Hz) hat der Kammerton?

440 Hz



37. Wen kürte das amerikanische Männermagazin „Esquire“

zum „Accessoire-Träger des Jahres 2007“?

Papst Benedikt XVI., wegen seiner roten Prada-Schuhe

38. Mit welchem Ergebnis endete das Spiel VfB Stuttgart gegen Bundeswehr-Nationalmannschaft am Di. 20. Mai 2008 vor ca. 2500 Zuschauern im Waldstadion Ellwangen?

4:3



39. Welche sind die ersten 4 Mannschaften der EM 2008 am Sa. 07. Juni 2008?

Schweiz - Tschechien, Portugal - Türkei

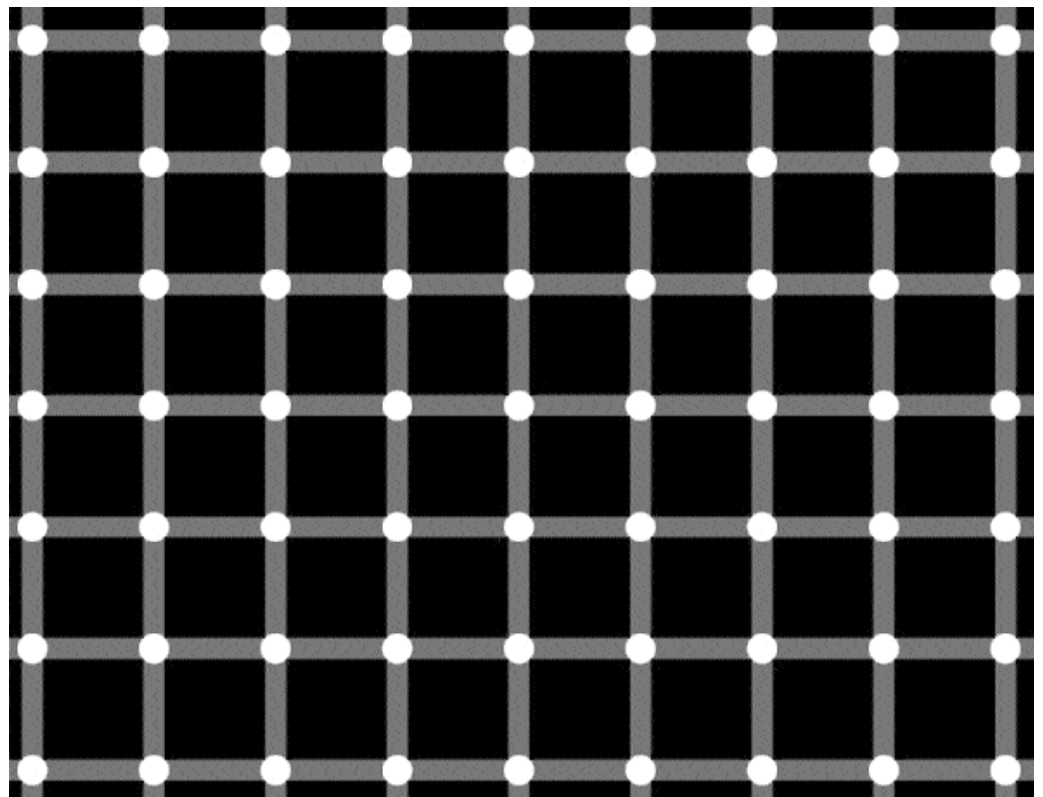
40. Warum gibt es in Ellwangen einen Methodius Platz/Gedenkstätte, eine Methodius-Kapelle und warum gibt es am 31. Mai 2008 eine Gedenkfeier zu Ehren des Slawenapostels Methodius in Ellwangen?

Er soll in Ellwangen gefangen gehalten worden sein



41. Wieviele schwarze und wieviel weiße Punkte sind zu sehen?

0 schwarze
63 weiße



42. Wer kennt noch den "blauen Klaus"? Wie hießen seine beiden tierischen Freunde?

Wum und Wendelin

43. 1968 stellte ein Weitspringer bei den Olympischen Spielen in Mexico-City einen sagenumwobenen Weltrekord auf. Er hatte bis 1991 Bestand, als Mike Powell mit 8.95 m einen neuen Weltrekord aufstellte. Wie hieß der damalige Springer, der nie wieder auf eine ähnliche Weite kam, und wie weit sprang er damals?

Bob Beamon 8,90 m

44. In Schrezheim gab es früher Fayence-Fabriken. Was genau ist das und woher kommt der Name "Fayence"?

tonkeramisches Erzeugnis, ursprünglich in der ital. Stadt Faenza hergestellt

45. Welche Gartenblumen sind hier abgebildet?



Märzenbecher



Tränendes Herz



Rittersporn



Lupine



Dahlie



Christrose

46. Wer sind die Autoren dieser berühmten Kinder- und Jugendbücher?

Heidi
Der Räuber Hotzenplotz
Der Trotzkopf
Die Schatzinsel
Die Biene Maja
Gullivers Reisen
Die Dschungelbücher
Robinson Crusoe

Johanna Spyri
Otfried Preußler
Emmy von Rhoden
Robert Louis Stevenson
Waldemar Bonsels
Jonathan Swift
Rudyard Kipling
Daniel Defoe

47. Ein Radfahrer erreicht den Fuß einer Passstrasse. Er befindet sich auf einer Höhe von 284 m ü. NN. Die durchschnittliche Steigung bis zur Passhöhe beträgt 6 %. Aus seiner Karte hat er die Streckenlänge bis zum Pass mit 24 km herausgemessen.

Auf welcher Höhe liegt der Pass? Und nach wie vielen km steht er auf 1000 m Höhe?

- Passhöhe = $284 \text{ m} + (24 \text{ km} \times 0.06) = 284 \text{ m} + 1440 \text{ m} = 1724 \text{ m ü. NN}$

- $1000 - 284 = 716 \text{ HM}$ zu fahren, bei 6 %: $716 = X \times 0,06$, $x = 716 : 0.06 = 71600 : 6 = 11966,6 \text{ m}$

(Horizontalstrecke). Nach 11,967 km Fahrt erreicht er 1000 m Höhe. Eigentlich sogar nach etwas mehr (Schrägstrecke), nämlich nach Wurzel aus $(11,967^2 + 0,716^2)$.

48. Was sind:

Isobaren?	auf der Wetterkarte: Linien gleichen Luftdrucks
Isotope?	Atome desselben Elements mit gleicher Anzahl Protonen, aber verschiedener Anzahl Neutronen
Isohypsen?	Höhenlinien
Isolden?	Frauen, die auf den Namen Isolde hören

49. Berühmter Wortwechsel:

A: "Du hast einen Wunsch frei, wünsche Dir von mir, was immer Du willst!"

B: "Geh´ mir aus der Sonne!"

Welchen beiden Personen wird dieser Wortwechsel nachgesagt?

Alexander dem Großen und Diogenes

50. Scherzfrage: Wieviele Nägel sind höchstens in einem Schuh? 5 Fußnägel