



## *The Leprechaun*

*Pub Quiz Nr. 106, Team One Won Once*

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

1. Diesmal keine -phobie, aber was ist denn Misogynie?  
**Weiberhaß, -scheu**
2. Wer ist der Komponist der Melodie der deutschen Nationalhymne?  
**Joseph Haydn**
3. Heute vor 1 Woche, am 09. 10. 2007, wurde anlässlich seines 40. Todestages der „Ikone“ des revolutionären Marxismus gedacht. Um wen handelt es sich? 1 Zusatzpunkt für seinen ursprünglichen Beruf.  
**Ernesto Che Guevara, Arzt**

Nochmals Nobelpreistrilogie:

4. Wer gewann in diesem Jahr den Literaturnobelpreis? 1 Zusatzpunkt für den Namen des bekannten deutschen Neffen.  
**Doris Lessing / Gregor Gysi**
5. Nicht nur den diesjährigen Nobelpreis für Physik erhielt ein deutscher Forscher (zumindestens zu 1/3), sondern auch den allerersten im Jahre 1901. Um welchen bekannten Forscher handelt es sich?  
**Wilhelm Conrad Röntgen**
6. Mehr oder weniger häufig erhielten auch Frauen den Nobelpreis. In welchem Bereich hat noch keine Frau den Nobelpreis erhalten?  
**Wirtschaftswissenschaft**
7. Guess the Year:  
Paul von Hindenburg wird geboren, die kalifornische Stadt Yerba Buena wird in San Francisco umbenannt, die Mormonen errichten die Stadt Salt Lake City und gründen den Staat Utah, der Bund der Kommunisten wird gegründet, in England wird die erste Chloroformnarkose bei einer Geburt durchgeführt, die freie und unabhängige Republik Liberia konstituiert sich und die „Rote und die Blaue Mauritius“ werden herausgegeben.  
**1847**
8. Schätzfrage:  
Wieviele € kostet momentan ein Kilogramm Platin?  
**33 650 €(Stand 12.10.07)**

9. Wer gewann letzten Sonntag das DTM-Rennen? Wo fand das Rennen statt und wer wurde Gesamtsieger? (3 Punkte)

Jamie Green, Hockenheim, Mathias Ekström

10. Was wird nach der „Mohs Skala“ gemessen?

Härte von Feststoffen (1=Talg, 10=Diamant)

11. Welches ist einwohnerzahlmäßig die größte Metropolregion der Erde? (1 Zusatzpunkt für die ungefähre Zahl.)

Tokío/(Yokohama). ca. 37 Millionen

12. Und nun dazu Schweizerfrage: Welche Stadt ist die einwohnerzahlmäßig größte Stadt der Schweiz?

Zürich, ca. 350 000

13. Wie heißt der abgebildete Edelstein, der am Fuße des Kilimandscharos abgebaut wird?



Tansanit

14. Welche Prädikate für deutsche Qualitätsweine gibt es? (Für jedes Prädikat 1 Punkt, 1 Zusatzpunkt für die richtige Reihenfolge.)

Kabinett, Spätlese, Auslese, Beerenauslese, (Trockenbeerenauslese), Eiswein

15. Die Blume des Jahres 2008 ist

Die nickende Distel

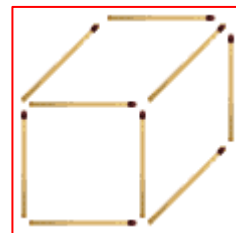
16. Wer sagte „Wo“ : „Euer Vater liebt euch, Faramir. Ehe das Ende kommt, wird er sich dessen erinnern.“

Gandalf zu Faramir in „der Herr der Ringe – die Rückkehr des Königs

17. Hier bilden 10 Streichhölzer 3 gleichseitige Vierecke. Lege nun 9 Streichhölzer so, dass sie ebenfalls 3 gleichseitige Vierecke bilden.



Lösung:



18. Was sagt euch der Begriff Vineta.  
Name für eine sagenhafte Stadt an der südlichen Ostseeküste
19. Eishockey: Bilde die Mannschaftsnamen (6 Punkte)
- |             |               |                          |
|-------------|---------------|--------------------------|
| 1) Nürnberg | A) Haie       | 1C Nürnberger Ice Tigers |
| 2) Berlin   | B) Pinguine   | 2E Berliner Eisbären     |
| 3) Köln     | C) Ice Tigers | 3A Kölner Haie           |
| 4) Duisburg | D) Panther    | 4F Duisburger Füchse     |
| 5) Augsburg | E) Eisbären   | 5D Augsburger Panther    |
| 6) Krefeld  | F) Füchse     | 6B Krefelder Pinguine    |
20. Welcher Schauspieler hat nur einmal den James Bond dargestellt (nicht Daniel Craig) und wie hieß der Streifen, in dem er mitspielte?  
George Lazenby / „Im Geheimdienst ihrer Majestät“
21. Was bedeutet die Abkürzung „Vokuhilamioliba“?  
Frisurtyp „Vorne kurz, hinten lang, mit Oberlippenbart“
22. Was bestimmt man mit dem „Widmark-Test“?  
Alkoholgehalt im Blut
23. In welchem Staat liegt der Titicacasee?  
Der westliche Teil in Peru, der östliche Teil in Bolivien

Jetzt die Mediziner-Fragen:

24. Anatomie für Querdenker: Ein blitzschnell sich im Kreise drehendes Jungschwein ist?  
ein Wirbelsäule
25. Hammerfrage Anatomie:  
Die linke Nierenarterie entspringt aus der Bauchschlagader, die rechte Nierenarterie ebenfalls, die rechten Nebennierenarterien entspringen aus der Bauchschlagader und der rechten Nierenarterie, die linken Nebennierenarterien entspringen aus der linken Nierenarterie und der Bauchschlagader, die rechte Hoden- bzw. Eierstocksarterie entspringt aus der Bauchschlagader, die linke Hoden-bzw. Eierstocksarterie aus der Bauchschlagader. Die linke Milzarterie entspringt aus dem Truncus coeliacus („Bauchhöhlenstamm“). Woraus entspringt die rechte Milzarterie?  
Es gibt keine rechte Milz und somit auch keine rechte Milzarterie
26. Welcher Staat ist das „Land der Arier“?  
Der Iran
27. Was passiert, wenn man einen Luftballon in 100 m Wassertiefe aufbläst und ihn anschließend an die Wasseroberfläche bringt?  
Er wird platzen
28. Von welchem Komponisten stammt der weltbekannte „Bolero“?  
Maurice Ravel

29. Jeder war schon einmal dort einkaufen. Aber was bedeuten die Abkürzungen der Modegeschäfte bzw. Supermärkte? (je 1 Punkt)

H&M            **Hennes & Mauritz**  
P&C            **Peek & Cloppenburg**  
C&A            **Clemens & August Brenninkmeijer**  
ReWe          **Revisionsverband der Westkaufgenossenschaften**  
EDEKA        **Einkaufsgenossenschaften deutscher Kolonialwaren- und  
Lebensmitteleinzelhändler**

30. Was frisst ein Tier, wenn es sich „ranivor“ ernährt?

**Frösche**

31. Welcher Roman beginnt mit den Worten: „It is a truth universally acknowledged, that a single man in possession of a good fortune, must be in want of a wife.“?

**Stolz und Vorurteil, engl. „Pride and Prejudice“ von Jane Austen, erschienen 1813**

32. Wie heißt die auf der Abbildung dargestellte Säulen-Moschee, die von den Mauren erbaut wurde und in deren Mitte später eine christliche Kathedrale eingebaut wurde? Wo steht sie?



**Mezquita von Córdoba**

33. Zu welcher Sportart gehören die Begriffe Prim, Sekond und Terz?

**Fechten**

34. Wer sind die „3 Mann in einem Boot“ (Darsteller)? (je 1 Punkt)

**Heinz Erhardt, Walter Giller, Hans-Joachim Kuhlenkampff**

35. Deutschstunde: Wie gut kennen wir uns in der Sprache unserer niederdeutschen Mitbürger aus? Was heißt... (je 1 Punkt)

Achtersleven        **Hinderteil**  
Salmbook            **Gesangbuch**  
Quuckhalsen        **Schluckauf haben**  
Noberschupp        **Nachbarschaft**

36. Unter welchem Namen war Archibald Alexander Leach besser bekannt?

**Cary Grant**

37. Wo liegt die einzige Brücke, die zwei Kontinente miteinander verbindet?

**Istanbul**

38. Welcher Maler meinte, „Ohne Kitsch ist das Leben ärmer“ und „Die schönen Künste müssen hässlich sein.“

Friedensreich Hundertwasser

39. Von wem stammt folgendes Bild?



Maurits Cornelis Escher (M.C. Escher)

40. Welches Medium wird bei folgenden Arten der Weissagung genutzt (je 1 Punkt):

Gastromantie	Geräusche aus dem Bauch
Kapnomantie	Beobachtung des Rauchs
Oneiromantie	Deutung von Träumen
Chiromantie	Mit Hilfe der Handlinien
Astragalomantie	Mit Hilfe von Würfeln
Anthropomantie	Durch Beobachtung menschlicher Eingeweide

41. Wie heißt die höchste Eisenbahnstrecke der Welt? Wie hoch liegt sie? 2 Zusatzpunkte wenn du weißt mit welchen technischen Problemen diese Strecke zu kämpfen hat und wie diese Probleme gelöst werden?

Lhasa-Bahn/Tibetbahn/Qinghai-Tibet-Bahn/Qingzang-Bahn, 5072m, im Sommer taut Permafrost-Boden auf, was zu einem Absinken der Bahntrasse führen würde. Um dieses Absinken zu verhindern wurden 10 000 mit flüssigem Ammoniak gefüllte Kühlstäbe in den Boden getrieben

42. Der Psychologe Philip G. Zimbardo führte 1971 einen Versuch mit Studenten durch, der nach wenigen Tagen abgebrochen werden musste. Wo fand der Versuch statt und worum ging es?

Universität Stanford, Kalifornien (Palo Alto), Stanford-Gefängnis-Experiment: eine Gruppe von Studenten wurde in Gefangene und Wächter unterteilt um Sozialpsychologie im Gefängnis zu simulieren. Das Experiment entwickelte eine solche Eigendynamik, dass es abgebrochen werden musste, um weiteren psychischen und physischen Schaden zu vermeiden.

43. Welche 4 Sportarten sind anlässlich ihrer Durchführung von Weltmeisterschaften im Jahr 2007 in Deutschland auf den diesjährigen Sonderpostwertzeichen „Für den Sport“ abgebildet? (je ein Punkt).

Kanurensport, Handball, Geräteturnen und Moderner Fünfkampf

44. Kitchen-Question: Man nehme Kartoffeln vom Vortag, Mehl, Ei, Backpulver, Salz und Muskat, saure Sahne und Schnittlauch für den Teig, schneidet daraus kleine Rauten und überbäckt diese mit Milch. Anschließend isst man ...?  
**Schneidersfleck**
45. Die deutsche Fußballnationalmannschaft qualifizierte sich am Samstag zu den EM-Endspielen 2008 in der Schweiz und Österreich. Gegen welche Gruppengegner setzte sie sich durch und wie lautet das aktuelle Torverhältnis? (7 Punkte)  
**Tschechien, Irland, Slowakei, Zypern, Wales, San Marino, Torverhältnis: 31:4**
46. Logical:  
Ein Gast kommt in ein Restaurant und bestellt ein Frühstücksei, das genau neun Minuten gekocht sein soll. Der Koch hat nur zwei Sanduhren, mit denen er die Zeit messen kann. Die eine Sanduhr zeigt vier Minuten, wenn der Sand durchgelaufen ist, die andere sieben Minuten.  
Wieviel Zeit benötigt der Koch insgesamt, um das Ei exakt neun Minuten zu kochen? Die Kochzeit darf nicht unterbrochen werden! (4 Punkte)  
**13 min**  
1) beide Sanduhren umdrehen, Zeitpunkt 0:00  
2) nach 4 Minuten ist Sanduhr mit 4 Minuten (V) abgelaufen, das Ei wird ins Wasser gelegt. V wird erneut umgedreht, Zeitpunkt 0:04  
3) nach 7 Minuten ist Sanduhr mit 7 Minuten (S) abgelaufen. In V sind 3 Minuten heruntergeriesel. Sowohl S als auch V werden umgedreht, Zeitpunkt 0:07  
4) Wenn die 3 Minuten aus V abgelaufen sind wird S umgedreht (in S befinden sich dann genau Minuten), Zeitpunkt 0:10  
5) Warten bis S abgelaufen ist, Zeitpunkt 0:13  
Ei wurde genau 9 Minuten gekocht!
47. „Geh aus mein Herz und suche Freud...“. Welcher Dichter hat dieses bekannte Kirchenlied gedichtet und welches Jubiläum feiert er dieses Jahr? (je 1 Punkt)  
**Paul Gerhardt, 400. Geburtstag (Paul Gerhardt-Jahr)**
48. Aus welchem Land stammt der „Maple Leaf“? Ein Zusatzpunkt für das Jahr der Erstausgabe.  
**Kanada, 1979**
49. Star-Question:  
Die gesuchte Person arbeitete nach ihrer Ausbildung zunächst 2 Jahre bei Amnesty International, lebte nach der Scheidung von einer kurzfristigen Ehe vorerst von Sozialhilfe, fand für ihre „Erfindung“ zunächst keinen „Produzenten“, sollte wegen prognostiziertem unzureichendem finanziellen Erfolg auf jeden Fall in ihrem erlernten Beruf weiterarbeiten und wegen „konservativer“ Ansichten ihres letztendlichen Produzenten nur unter ihren Vornamensinitialen+Nachname ihr Produkt vermarkten. Heute ist diese Person Milliardär. Um welche Person handelt es sich und wodurch hat diese ihr Geld verdient? (6 Punkte)  
**J(oanne) K(athleen) Rowling, die sieben Harry Potter- Bücher**

50. Benenne folgende Verkehrszeichen (korrekte! Bezeichnung, je 1 Punkt):



Gefahrenstelle



dreistreifige Bake (rechts)  
vor beschränktem  
Bahnübergang, 240 m vor  
dem Bahnübergang



Andreaskreuz –  
dem  
Schienenverkehr  
Vorrang gewähren



Seitenstreifen  
räumen (3+1  
Fahrstreifen)



Ende eines  
Fußgängerbereichs



Verbot für  
kennzeichnungspflichtige  
Kraftfahrzeuge mit  
gefährlichen Gütern



Touristischer  
Hinweis



Laternenschild,  
Laterne brennt nicht  
die ganze Nacht



Schwierige  
Verkehrsführung



Richtungstafel in  
Kurven (rechts)