

RUNDE 1

1	Wieviele Baustrahler wurden bei Blinkenlights Arcade verwendet?	1040	Blink
2	Wie heißt die Initiative zur Verbreitung freier WLANs?	freifunk.net	CCC
3	Wer war der erste und einzige Staatspräsident der DDR?	Wilhelm Pieck	Politik
4	Wie lautet der Hexadezimalcode von schwarz in HTML?	#000000	Informatik
5	Wer hackte mit einer Spielzeugpfeife?	Cap'n Crunch, John T. Draper	Hacker
6	Was wird mit einem EEG-Gerät gemessen?	elektrische Aktivitäten des Gehirns	Technik
7	Zur Laufzeit der ersten Blinkenlights Installation, gab es einen Kongress. Welcher war das?	18C3	Blink
8	Welcher Radio Sender wurde von den Chaos Communication Camps ausgestrahlt?	Subether Radio	CCC
9	Gegen welchen Krieg sprach sich Pablo Picasso mit seinem Gemälde Guernica aus?	Spanischer Bürgerkrieg	Kunst, Geschichte
10	Welcher Kolonialmacht waren die Inseln von Tuvalu unterworfen?	Großbritannien, England	Geografie
11	In welchem Jahr wurde die Datenschleuder erstmals herausgegeben?	1984	CCC
12	Wie heißt die aktuelle Bundesministerin für Bildung und Forschung?	Dr. Anette Schavan (CDU)	Politik
13	Was ist das Integral der Funktion $f(x)=x$?	$x^2/2 + C$	Mathematik
14	Welche länder grenzen an Israel?	Libanon, Syrien, Jordanien, Ägypten, Palästina	Geografie
15	Wofür steht die Abkürzung RFID?	Radio Frequency Identification	Technik
16	Von welchem „Hacker“ stammen die folgenden Zitate: „Sag mir deine Netzwerknummer man, dann bist du tot“ und „meine Oma surft mit Firewall“	Bitchchecker	Hacker
17	Wieviel ist eine Astronomische Einheit?	1 AE := 149.597.870.691, mittl. Abstand Erde Sonne	Astronomie
18	Wo befindet sich das Internierungslager Camp Delta des US Militärs?	Guantanamo Bay auf Kuba	Politik
19	Wie lautet das Ohmsche Gesetz zur Berechnung des Stroms?	$I = U / R$, Strom = Spannung / Widerstand	Physik
20	Wie heißt das GPG Plugin für Thunderbird?	Enigmail	Informatik
21	Welche Bundesländer haben Nordseeküste?	Niedersachsen, Bremen, Schleswig-Holstein, (HH)	Geografie
22	Welche drei Anschlüsse hat ein Bipolar-Transistor?	Basis, Emitter und Kollektor	Technik
23	Was ist das Hauptmerkmal eines symmetrischen Kryptosystems?	gleicher Schlüssel zur Ver- und Entschlüsselung	Informatik
24	Welcher ist der längste Fluss der Erde?	Nil mit 6.671km	Geografie
25	Durch welche Staaten fließt die Elbe?	Deutschland, Tschechische Republik	Geografie

RUNDE 2

26	Wie hieß der erste deutsche Bundeskanzler nach dem 2. Weltkrieg 1949?	Konrad Adenauer	Politik
27	Wie verhält sich ein Kaltleiter bei steigender Temperatur?	der ohmsche Widerstand steigt	Technik
28	Welchem Frequenzband entspricht der UHF Bereich?	0,3 bis 3 GHz	Technik
29	Wie heißt das gehackte Auftragsabwicklungssystem der Deutschen Telekom?	OBSOC - Online Business Solution Operation Center	CCC
30	Wie lautet der bürgerliche Name des Hackers Condor?	Kevin Mitnick	Hacker
31	In welcher Stadt wurde Albert Einstein geboren?	Ulm	Geschichte
32	Welches chemische Element hat die Ordnungszahl 1?	Wasserstoff, H	Physik
33	Wie ist die Kraft nach dem 2. Newtonschen Axiom definiert?	$F=m \cdot a$, Kraft = Masse * Beschleunigung	Physik
34	Auf welchem Sender kann man monatlich dasChaosradio hören?	Fritz	CCC
35	Was entwickelte Tron im Rahmen seiner Diplomarbeit?	Cryptophon	CCC
36	Wie wurde das Deutsche Reich von 1919-1933 noch genannt?	Weimarer Republik	Geschichte
37	Wieviele Bit sind ein Byte?	8	Informatik
38	Welcher Künstler ist berühmt für seine Skizze des virtruvischen Menschens?	Leonardo da Vinci	Kunst
39	In welchem Bundesland befindet sich der Schwarzwald?	Baden-Württemberg	Geografie
40	Wie berechnet sich das Volumen einer Kugel aus dem Radius r?	$V = \frac{4}{3} \pi r^3$	Mathematik
41	Wer war unter dem Namen Hagbard Celine unterwegs?	Karl Koch	Hacker
42	Wie bezeichnet man in C eine Gleitkommazahl mit doppelter Genauigkeit?	double	Informatik
43	Welches ist das flächengrößte Land der Erde?	Russland mit 17,1 Mio. km ²	Geografie
44	Welcher Wochentag ist übermorgen?	Dienstag	Realität
45	Wie heißt der aktuelle Bundesminister für Wirtschaft und Technologie?	Michael Glos (CSU)	Politik
46	Wer wurde kurz vor seinem Tod 1995 zum Ehrenmitglied im CCC ernannt?	Konrad Zuse	CCC
47	Welcher SPD Politiker erließ 2002 eine Sperrverfügung in NRW gegen rechtsradikale Webseiten?	Jürgen Büssow	Politik
48	Welches Metall hat den besten Leitwert?	Silber: 62.000.000 S/m	Technik
49	Bei welcher Gruppe findet man diverse Blinkenlights Nachbauten?	BlinkenArea	Blink
50	Wie heißt der Chaostreff in Kiel?	Chaosküste	CCC

RUNDE 3

51	Welcher Dienst läuft auf Port 53?	DNS	Informatik
52	Welcher mathematischer Satz lautet kurz gefasst: „Alle Winkel im Halbkreis sind rechte Winkel.“?	Satz des Thales	Mathematik
53	Wie lang dauert ein synodischer Monat?	29,5 Tage	Astronomie
54	Wieviele beblinkte Stockwerke hatte das Haus des Lehrers am Alex?	8	Blink
55	In welchem Land befindet sich der höchste freifallende Wasserfall der Erde?	Salto Angel in Venezuela	Geografie
56	Wer wurde wegen Verfechtung des heliozentrischen Weltbildes unter Hausarrest gestellt?	Galileo Galilei	Geschichte
57	Wann und wo wurde der CCC gegründet (Monat, Jahr, Stadt)?	September 1981, Berlin	CCC
58	Welches Spiel konnte zu zweit auf allen Blinkenlights Installationen gespielt werden?	Pong	Blink
59	Wieviele Einwohner hat die Volksrepublik China?	1,3 Milliarden (Stand 2005)	Geografie
60	Wieviel Kelvin sind 0° Celsius?	0°C = 273,15 K	Physik
61	Wofür steht die Abkürzung FoeBuD?	Förderung des öffentlichen bewegten und unbewegten Datenverkehrs	CCC
62	Welches Pseudonym hatte Boris F. ?	TRON	Hacker
63	Ein Widerstand mit den Farbringen gelb-violett-rot-braun hat welchen Wert?	4 7 00 => 4,7 kΩ +- 1%	Technik
64	Was wird mit einem Planimeter gemessen?	Berechnung beliebiger Flächen in Landkarten	Technik
65	Wie heißt der 5. Planet von der Sonne aus gesehen?	Jupiter	Astronomie
66	Wie lautet die Dezimalzahl 13 im Hexadezimalsystem?	D, 0xD	Informatik
67	An welchen Stellen zwischen 0 und 2 pi hat die Kosinusfunktion seine Nullstellen?	pi / 2 und 3 pi / 2	Mathematik
68	Wieviele Monde hat der Mars?	2, Phobos und Deimos	Astronomie
69	Wie hieß der Radiosender auf der HAL2001?	Spacestation5	CCC
70	Welches biometrische Merkmal wird zusätzlich ab Mitte 2007 auf dem ePass gespeichert?	Fingerabdruck (rechter und linker Zeigefinger)	Politik
71	Wie bezeichnet in der Informatik anwendungsunabhängige Technologien, die Dienstleistungen zur Vermittlung zwischen Anwendungen anbieten?	Middleware	Informatik
72	Wie hieß das Blinkenlights Projekt in der Pariser Bibliothèque nationale de France?	Arcade	Blink
73	Wie heißt der Teil der Erdatmosphäre, welcher kurzweilige Radiosignale absorbiert bzw. reflektiert?	Ionosphäre: D-Schicht, Kennelly-Heaviside-Schicht, E-Schicht, F-Schicht	Technik
74	Wie bezeichnet man einen typenlosen Zeiger in der C-Programmierung?	void pointer, void *	Informatik
75	Auf welchem Port startet der Wurm Sasser einen FTP-Server, um andere Rechner zu infizieren?	Port 5554	Informatik