

Wissenschaft

Gesamtpunktzahl

DEUTSCHLAND-CUP Juli 2018

Autoren:	Reg	geln:		
Jens-Christoph Krumm Hendrik van Thienen	10 F Anza	Quiz besteht aus 10 Runden bzw. Themenkate ragen. Die Gesamtpunktzahl eines Spielers wi ahl seiner korrekten Antworten bei sämtlic immt (Keine Streichergebnisse!). Die maxim	rd durch die chen Fragen	
Beratung:	betra	ägt 60 Minuten . Wird nach dem Namen e	iner Person	
Jürgen Kranke	expli	gefragt, genügt der Nachname, sofern der Vorname explizit verlangt wird. Ein korrekter Nachname in Komb mit einem falschen Vornamen gilt als falsche Antwort!		
Spieler:				
Kategorie:		Inhalte:	Punkte:	
Rategorie.		iiiiaite.	runkte.	
Geschichte		Frühgeschichte, Antike, Mittelalter, Neuzeit, Zeitgeschichte, etc.		
Politik & Wirtschaft		Staatschefs, Regierungen, Parteien, Aktuelle politische Ereignisse, Politische Geographie, Unternehmen, Produkte, Märkte, etc.		
Kunst & Kultur				
		Bildende Kunst, Sprache, Religion, Philosophie, Mythologie, etc.		
Literatur & Medien		Bildende Kunst, Sprache, Religion, Philosophie, Mythologie, etc. Belletristik, Drama, Lyrik, Comics, Zeitungen, Zeitschriften, etc.		
Literatur & Medien Musik				
		Belletristik, Drama, Lyrik, Comics, Zeitungen, Zeitschriften, etc.		
Musik		Belletristik, Drama, Lyrik, Comics, Zeitungen, Zeitschriften, etc. E-Musik, U-Musik, etc. Spielfilme, Kurzfilme, Dokumentationen, Filmpreise,		
Musik Film & Fernsehen		Belletristik, Drama, Lyrik, Comics, Zeitungen, Zeitschriften, etc. E-Musik, U-Musik, etc. Spielfilme, Kurzfilme, Dokumentationen, Filmpreise, Fernsehserien, Schauspieler, etc. Mode, Essen & Trinken, Celebrities, Esoterik, Astrologie, Yoga,		

Mathematik, Physik, Chemie, Biologie, Psychologie, Medizin, etc.

Geschichte

1.	In Äthiopien wurde 1974 das Teilskelett eines offensichtlich weiblichen Individuums der Art <i>Australopithecus afarensis</i> entdeckt, das vor ca. 3,2 Millionen Jahren lebte. Gesucht ist hier aber die allgemein gebräuchliche Bezeichnung des Skeletts. Benannt wurde das Fossil nach einem weiblichen Vornamen aus dem Titel	
	eines Beatles-Songs, der 1967 veröffentlicht wurde.	
2.	Im Jahre 9 n. Chr. erlitten die römischen Truppen unter Publius Quinctilius Varus in Norddeutschland eine vernichtende Niederlage, die den unterlegenen Feldherrn in den Selbstmord trieb. Wie hieß der Cheruskerfürst, der die Germanen zum Sieg führte und wie hieß dessen Frau? (Jeweils 0,5 Punkte.)	
3.	Diese Frau ritt der Legende nach nackt durch Coventry in England. Mit dieser mutigen Aktion wollte sie ihren Ehemann dazu bewegen, die Steuerlast der Bevölkerung zu senken. Übrigens soll nur ein einziger Bürger gewagt haben zuzuschauen und dieser sei daraufhin erblindet. Der Name des "Spanners" war übrigens auch Anregung für den Titel eines skandalösen Spielfilms von Michael Powell aus dem Jahre 1959, in dem Karlheinz Böhm die Hauptrolle spielte. Gesucht sind die Namen sowohl der Reiterin als auch des "Spanners". (Jeweils 0,5 Punkte.)	
4.	Wie hieß der ägyptische Sultan, der sich erfolgreich den Kreuzfahrern widersetzte und 1187 Jerusalem zurückeroberte?	
5.	Wie hieß das Schiff, welches 1401 den Angriff auf Klaus Störtebeker führte, ihn vor Helgoland stellte und letztlich nach Hamburg überstellte? Ein Stadtteil Lübecks trägt übrigens denselben "tierischen" Namen.	
6.	In welchem heutigen Land liegt die Stadt, in der Christoph Kolumbus geboren wurde?	
7.	Wie hießen die beiden Atombomben, die die B-29-Bomber "Enola Gay" und "Bockscar" am 06. und 09.08.1945 auf Hiroshima und Nagasaki abwarfen? (Jeweils 0,5 Punkte.)	
8.	Als diese Frau 1952 starb, wurde ihr Leichnam publikumswirksam in einem Sarg mit Glasdeckel im Kongressgebäude der Hauptstadt aufgebahrt. Fünf Jahre später wurde ihr Leichnam aus dem Land heimlich ausgeflogen und in Mailand unter dem Namen <i>Maria Maggi de Magistris</i> bestattet. Mittlerweile ist ihr Leichnam wieder in das Heimatland zurückgekehrt und ruht auf dem Hauptstadt-Friedhof <i>La Recoleta</i> . Auch heute noch pilgern viele Menschen an ihre nun hoffentlich letzte Ruhestätte. Welche legendäre <i>Primera Dama</i> ist gesucht?	
9.	Gesucht ist ein Politiker, der als Mitglied der Zentrumspartei viele Jahre Oberbürgermeister der Stadt Köln war. Bei seiner Wahl 1917 war er übrigens der jüngste OB einer deutschen Großstadt. Ihm verdankt die Stadt den Grüngürtel und die Universität. 1932 eröffnete er die erste Autobahn Deutschlands und 1933 wurde er von den Nazis abgesetzt. Ach ja, nach dem Krieg trat er in die CDU ein und wurde Deutschlands erster Bundeskanzler.	
10.	"Rudi" Dutschke galt als Wortführer der Studentenbewegung der 1960er Jahre. Bei einem vom Hilfsarbeiter Josef Bachmann verübten Attentat vor dem SDS-Büro am West-Berliner Ku´damm erlitt Dutschke lebensgefährliche Schussverletzungen, an deren Folgen er 1979 verstarb. Am 11. April welches Jahres wurde das Attentat verübt?	

Politik & Wirtschaft

11.	BILD: Er war Außenminister der BRD zur Zeit des Mauerfalls und der deutschen Wiedervereinigung. Wie hieß dieser Politiker, dessen Markenzeichen gelbe Pullunder und große Ohren waren?	
12.	Welches Telekommunikationsunternehmen übernahm im Februar 2000 den Mannesmann Konzern, um sich dessen Mobilfunksparte D2 einzuverleiben?	
13.	In welcher Stadt waren u. a. Hans-Jochen Vogel, Georg Kronawitter und Christian Ude Oberbürgermeister?	
14.	Welcher winzige Inselstaat war dank reicher Phosphatvorkommen eines der reichsten Länder der Erde und wurde zu einer kargen Mondlandschaft, nachdem die Vorkommen erschöpft waren?	
15.	Wie alt muss man mindestens sein, um sich in Deutschland zum Bundespräsidenten wählen zu lassen?	
16.	In welchem europäischen Land hat die Firma "Tefal" ihren Sitz?	
17.	BILD: Er war US-Verteidigungsminister zur Zeit der Kuba-Krise und darüber hinaus der erste Präsident der Ford Motor Company, der nicht aus der Ford-Familie stammte. Wie heißt dieser Manager und Politiker, der außerdem 13 Jahre lang Präsident der Weltbank war? Tipp: In einem irischen Folk-Song ist ein Namensvetter der "Leader of the Band".	
18.	Welchen Namen trug die Stadt Chemnitz zwischen 1953 und 1990?	
19.	Der US-Präsident wird nicht direkt vom Volk gewählt, sondern durch Wahlleute, die in den einzelnen Bundesstaaten gewählt werden. Wie viele Wahlleute saßen bei der letzten Wahl im Electoral College? (1 Punkt für den exakten Wert, 0,5 Punkte für +/- 10 Wahlleute)	
20.	BILD: Welche Politikerin wurde 1960 die erste frei gewählte Regierungschefin der Welt?	

Kunst & Kultur

21.	BILD: Dieses Mosaik, das heute im Archäologischen Nationalmuseum in Neapel bewundert werden kann, zeigt entweder die Schlacht von Issos (333 v. Chr.) oder die Schlacht von Gaugamela (331 v. Chr.), jedenfalls sind u.a. Dareios III. und sein weltberühmter Widersacher abgebildet. Um welchen Feldherrn und Eroberer handelt es sich auf diesem Mosaikausschnitt?	
22.	BILD: Im Stil des Dekonstruktivismus konzipierte Frank O. Gehry dieses 1997 fertiggestellte "Guggenheim-Museum für Moderne Kunst", welches aus Glas, Titan und Kalkstein besteht und am Fluss Nérvion erbaut wurde. In welcher südeuropäischen Stadt kann man dieses Guggenheim-Museum besuchen?	
23.	Wie heißt der älteste monumentale Sakralbau des Islam? Errichtet wurde dieser Bau an der Stelle, an der nach islamischer Tradition Mohammed die Himmelfahrt angetreten habe. Just an dieser Stelle habe übrigens nach volkstümlicher jüdischer Tradition auch Abraham seinen Sohn Isaak opfern wollen.	

24.	Ordne die folgenden fiktion	alen Sprachen ihren Filmen zu:	
	A. Dothrakisch B. Klingonisch	 Avatar Game of Thrones 	
	C. Na´vi	3. Herr der Ringe	
	D. Quenya	4. Star Trek	
	(0,5 Punkte für zwei richtige		
25.	lehnt ist und mit "Verstellur	tilmittel, dessen Name aus dem Altgriechischen ent- ng, Vortäuschung" übersetzt werden kann, bezeichnet des Gemeinten? Dadurch distanziert sich der Sprecher nischer Absicht.	
26.	In der nordischen Mytholog Kosmos. Um welche Bauma	ie verkörpert <i>Yggdrasil</i> als Weltenbaum den gesamten rt handelt es sich?	
27.	alljährlich am Montag nach Morgestraich, dauert exakt am Donnerstagmorgen um Laternen und Trommeln du 2017 in die "Repräsentative	einem Dreiländereck gelegenen Stadt beginnt Aschermittwoch um 4:00 Uhr morgens mit dem 72 Stunden ("Drey scheenschte Dääg") und endet 4:00 Uhr mit dem Ändstraich. Cliquen ziehen mit rch die Altstadt. Die Veranstaltung wurde Liste des immateriellen Kulturerbes der 1. Wie heißt das Event, das 2018 unter dem Motto t geht ab) stand?	
28.	Luther später schreiben. Bei erkannte er, dass die Rechtf allein aus Gnade" (sola fide,	Hauptstück des neuen Testaments", wird Martin der Lektüre dieses Paulus-Briefes im Jahr 1513 ertigung des Menschen vor Gott "allein aus Glauben, sola gratia) erfolge. Unter welchem Namen findet nen Adressaten benannt ist, im Neuen Testament?	
29.	das mit der Tradition der La Bildgestalt als "Inbegriff eine eingehenden Restaurierung	lieses Gemäldes von Caspar David Friedrich (1808/10), ndschaftsmalerei brach und wegen seiner radikalen es modernen Bildes" bezeichnet wurde. Nach smaßnahmen wird dieses eindrucksvolle Werk seit alerie in Berlin wieder präsentiert.	
30.	Kunstwerke schnell identifiz Leonardo DiCaprio investier	ür die Kunst": Mit dieser Kunst-App können Nutzer ieren und sich über sie informieren. U.a. Hollywoodstar t in das Start-Up des deutschen Gründers Resch, nach uch benannt ist. Wie heißt die Art-App?	

Literatur & Medien

31.	BILD: Wir suchen drei Namen: Wessen Mutter ist Della Duck?	
32.	Welch ein Drama … !? Ein Mädchen und ein Junge verlieben sich ohne Tinder. Es ist kompliziert. Er denkt, sie wäre tot. Dann lebt sie, doch er ist tot. Schließlich bringt auch sie sich um.	
33.	Madame Chauchat, Lodovico Settembrini, Naphtha und Mynheer Peeperkorn gehören zum Personal eines weltberühmten Romans eines deutschen Nobelpreisträgers. Die Handlung spielt da, wo's den Protagonisten für sieben Jahre hin verschlägt: in einem Sanatorium. Erst der Ausbruch des Ersten Weltkriegs ("Donnerschlag") reißt den Protagonisten aus Abgeschiedenheit und Passivität. Wie heißt der 1924 erschienene Roman?	

34.	Gesucht ist das personifizierte X. "Wer ist's" laut einem Gedicht von Eduard Mörike dem Jahr 1828: X läßt sein blaues Band / Wieder flattern durch die Lüfte / Süße, wohlbekannte Düfte / Streifen ahnungsvoll das Land. []	
35.	Der letzte Satz eines 1815 erschienenen weltberühmten Romans lautet in der Übersetzung: "Am zweiten Tage stand ein Segel auf mich zu, kam näher und nahm mich auf. Es war die umherirrende Rachel – auf der Suche nach ihren verschollenen Kindern fand sie nur eine weitere Waise." Wie aber lautet der aus drei Wörtern bestehende erste Satz des Romans, der den Namen des Ich-Erzählers beinhaltet? (Für die ersatzweise Nennung des Romantitels gibt es immerhin noch einen "recht fetten" halben Punkt.)	
36.	Als Odysseus nach zehnjähriger Irrfahrt auf dem Weg von Troja in die Heimat zurückkehrte, erkannte ihn in Ithaka Argos als Einziger auf Anhieb. In welcher Beziehung standen Odysseus und Argos zueinander?	
37.	Kurios-tragisch sind die Todesfälle dieser deutschsprachigen Literaten zu nennen: Richtig zuzuordnen sind jeweils ihre Namen und Todesarten: A. Rolf Dieter Brinkmann B. Georg Heym C. Ödön von Horvath 1. ertrunken beim Rettungsversuch eines Freundes, der beim Eislaufen auf der Havel eingebrochen war 2. in London als Fußgänger von einem Fahrzeug tödlich erfasst, weil er den Linksverkehr nicht beachtete 3. in Paris als Fußgänger auf den Champs-Élysées von einem herabstürzenden Ast erschlagen	
38.	BILD: Wie ist der Name des Drachenweibchens, mit dem Drachenreiter Eragon telepathisch kommuniziert?	
39.	Seine wöchentlich im Magazin "Focus" veröffentlichen Kolumnen (1994-2013) sind mehrbändig in Buchform erschienen, u.a. unter den Titeln "Sex ist dem Jakobsweg sein Genitiv" oder "Fleischlos schwanger mit Pilates. Erfolgreiche Frauen sagen, wie es geht". Seit Mai 2017 meldet er sich bei "Spiegel Daily" mit Texten und Videos zu Wort. Wie heißt das Multitalent, das in seinen Kolumnen genauso spitzzüngig und witzig daherkommt wie zu seinen besten Late-Night-Zeiten?	
40.	Gegen welche überregionale türkische Tageszeitung, die übersetzt "Republik" heißt, ermittelten die türkischen Behörden im Januar 2015, nachdem die Zeitung Bilder und Karikaturen aus "Charlie Hebdo" in einer Beilage veröffentlicht hatte?	

Musik

41.	Mit welchem Titel gewann die israelische Interpretin Netta den 63. Eurovision Song Contest 2018 und leistete damit einen Beitrag zur MeToo-Debatte um sexuelle Belästigung in der Unterhaltungsbranche?	
42.	Die Oper "Tosca" von Giacomo Puccini spielt im Juni 1800 in Rom. Der dritte und zugleich letzte Akt gipfelt darin, dass die Protagonistin – nach der Ermordung Scarpias und der Hinrichtung ihres Geliebten Cavaradossis – sich, um einer Festnahme zu entgehen, mit dem Ausruf "O Scarpia, avanti a Dio!" von welchem am Tiber gelegenen Gebäude stürzt?	

43.	Einige sinfonische Werke sind unter ihren besonderen Beinamen bekannt. Den Beinamen sollen die jeweiligen Komponisten richtig zugeordnet werden:	
	A. Auferstehungssinfonie (No. 2) B. Jupitersinfonie (No. 41) 2. Mozart	
	(0,5 Punkte für zwei richtige Zuordnungen.) "Der Entertainer" von Scott Joplin gilt eines der bekanntesten Stücke dieses Musik-	
44.	Genres, feierte der Titel doch durch die Verwendung in dem Film "Der Clou" mit	
	Paul Newman und Robert Redford als Trickbetrüger großen Erfolg. Das gesuchte	
	Genre gilt als ein Vorläufer des Jazz und hatte seine Blütezeit in den USA etwa zwischen 1899 und 1914. Instrumentell dominiert der Klavierstil.	
	Welches Musik-Genre ist gesucht? Unter welchem Pseudonym kennt man den unter dem Namen Günter Caspelherr	
45.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	geborenen und 2017 verstorbenen Country- und Schlagersänger, der mit Titeln wie	
	"Hey Boss, ich brauch mehr Geld" und "Er ist ein Kerl (Der 30-Tonner Diesel)" vor	
	allem in den 1970er Jahren Erfolge feierte? Welches Operngebäude wurde am 13.02.1985 zum 40. Jahrestag der Zerstörung	
46.	durch einen Bombenangriff nach aufwendigen Rekonstruktionsarbeiten mit einer	
	Festaufführung von C. M. Webers "Freischütz" wiedereröffnet?	
	Mit "Hallo Darkness, my old friend, I've come to talk with you again" beginnt ein	
47.	Song von Simon & Garfunkel aus dem Jahre 1963. 2016 haben Disturbed den Song	
	auf ihre ganz eigene Art kongenial gecovert. Wie heißt der Titel des Songs?	
	In dem Videoclip "Wannsee" sitzen die "Toten Hosen" in Pfadfinderklamotten auf	
48.	Campingstühlen und performen auf Klampfen brav ihren Song, als plötzlich ein Typ	
	mit Sonnenbrille auftaucht und die Band anschnauzt: "Ruhe hier! Scheiß	
	Mucke!" Wie heißt der Bassist einer "Konkurrenzband" aus Berlin, dem die Hosen	
	hier einen lustigen Cameo-Auftritt verschaffen? (Für die ersatzweise Nennung der	
	"Konkurrenzband" gibt es immerhin 0,5 Punkte.)	
49.	In Tim Benzkos Song "Nur noch kurz die Welt retten" (2011) geht es offensichtlich	
49.	um den Vorwand, etwas sehr Wichtiges tun zu müssen, nur um letztlich mehr	
	Freizeit zu haben. Während des Songs erhöht sich die Zahl von 148 noch zu	
	checkenden Mails einfach mal auf eine sechsstellige Zahl (148.XXX). Welche genau?	
	(Die Quersumme der sechsstelligen Zahl ist 24.)	
50.	BILD: Welcher US-amerikanische Songschreiber und Rapper gewann 2018 sechs	
50.	Grammys, u.a. in der Kategorie "Best Rap Song" für "Humble", sowie den Pulitzer-	
	Preis für Musik?	

Film & Fernsehen

51.	Für welche Comicserie, deren Protagonisten eine graue Katze und eine braune Maus sind, sang Udo Jürgens das Titellied "Vielen Dank für die Blumen"?	
52.	In der Serie Daktari gab es einen Löwen namens Clarence, der mit welcher körperlichen Einschränkung leben muss?	
53.	Welcher im Ruhrgebiet geborene Schauspieler spielte unter anderem in "Ein Herz und eine Seele", "Sketchup" und "Der Dicke und der Belgier" mit?	
54.	In welcher Filmreihe heißen die Hauptfiguren Martin Riggs und Roger Murtaugh?	

55.	In diesem Film spielt David Niven einen Zugräuber, dessen Kopf zur Seite fällt, wenn er zu viel nachdenkt. Wie lautet der deutsche Titel der Gaunerkomödie "Le Cerveau"?	
56.	In der ZDF Serie "Lukas" spielte Dirk Bach die Titelfigur Lukas Lenz, der mit seinem Vater Ludwig Lenz und seiner Tochter Lisa Lenz zusammenlebt. Beruflich arbeitet Lukas beim Kinderfernsehen, wo er welche "tierische Rolle" spielt (die natürlich auch eine Alliteration enthält)? (Je 0,5 Punkte für den Vornamen und das Tier.)	
57.	Aus welchem Film stammt folgendes Zitat: "Verlierer jammern immer von wegen ihr Bestes geben, aber Sieger gehen nach Hause und vögeln die Ballkönigin"?	
58.	Welcher fiktive Energydrink wurde durch die Serie "How I met your mother" so populär, dass es ihn inzwischen tatsächlich in Deutschland zu kaufen gibt? Sein Name lautet ins Deutsche übersetzt übrigens so viel wie "Wutanfall".	
59.	Welcher Film gewann 1960 als erster deutscher Film einen Oscar? Ein Tipp: Den Oscar gab es für die beste Dokumentation.	
60.	BILD: Welcher US-Amerikaner entwarf zwischen 1962 und 1989 die Titelsequenzen fast aller James Bond Filme?	

Lifestyle & Technik

61.	Welchen namengebenden Belag findet man auf einer Pizza Funghi?	
62.	Aus welchen drei Farben bestehen die einzelnen Pixel eines Fernsehbildschirms?	
63.	Welches Agrarprodukt ist unter anderem in den Sorten Rapsody, Ravel, Ramires, Mondeo und Hannibal erhältlich?	
64.	BILD: Welcher 1982 erstmals erschienene "Brotkasten" ist bis heute der wahrscheinlich meistverkaufte Heimcomputer der Welt?	
65.	BILD: Der älteste Sohn von Kate und William wurde am 22.07.2013 geboren, steht an dritter Stelle der britischen Thronfolge und trägt welche drei Vornamen?	
66.	Welcher Modedesigner erfand Ende des 19. Jahrhunderts den Trenchcoat als Mantel für die britische Armee? Übrigens ist die von ihm ins Leben gerufene Modemarke für ihr markenrechtlich geschütztes Check-Karomuster international bekannt.	
67.	Wie nennt man beim Rauchen von E-Zigarren den zu verdampfenden Verbrauchsstoff, der gewöhnlich Nikotin und Aromen enthält?	
68.	Starkoch Auguste Escoffier zählte sie nicht zu den fünf Grundsaucen. Beliebte Varianten durch das Zugeben weiterer Zutaten sind beispielsweise die Sauce choron mit Tomatenmark, die Sauce dijonnaise mit Senf, die Sauce maltaise mit Blutorange, die Sauce romanov mit Kaviar, die Sauce mousseline mit geschlagener Sahne oder die Sauce vénitienne mit Kräutern und Spinat. Wie heißt die gesuchte Sauce (die übrigens gut zur Antwort auf Frage 63 passt)?	
69.	BILD: Welche Schauspielerin und Sängerin wurde 1983 als erste Afroamerikanerin zur "Miss America" gewählt?	

70.	Wie heißt die japanische Lebens- und Arbeitsphilosophie, nach der man nach	
	ständiger Optimierung und Perfektionierung in kontinuierlichen Schritten strebt? In	
	der westlichen Wirtschaft wurde das Konzept mittlerweile übernommen und zu	
	einem Managementsystem mit dem Ziel der Qualitätssteigerung und	
	Kostensenkung weiterentwickelt.	
	-	

Sport & Spiele

71.	In welcher Sportart konnte Janne Ahonen zweimal den Gesamtweltcup gewinnen?	
72.	Wie viele Figuren hat jeder Spieler einer Partie "Mensch ärgere dich nicht"?	
73.	Welcher Fußballverein trägt seine Heimspiele im traditionsreichen "Old Trafford" aus?	
74.	In welcher Sportart gibt es die Positionen "Innen-dreiviertel", "Außendreiviertel" und "Verbindungs-halb", sowie die Spielelemente "Gasse" und "Paket"?	
75.	Welchem Fußballtrainer gelang es als erstem mit zwei verschiedenen Vereinen den Europapokal der Landesmeister (1970 und 1983) zu gewinnen? Zwischen diesen Erfolgen erreichte er darüber hinaus auch noch 1978 das WM-Finale.	
76.	1976 sollten die Olympischen Winterspiele eigentlich in Denver stattfinden. Nach einigen Querelen stimmte die Mehrheit der Bevölkerung bei einem Referendum gegen die Ausrichtung, woraufhin die Spiele neu vergeben werden mussten. Welche Stadt, die noch Wettkampfstätten von früheren Spielen zu bieten hatte, bekam daraufhin den Zuschlag?	
77.	BILD: Als er 1997 im Finale der Snooker WM stand, sah wohl wirklich ganz Irland zu. In Dublin ging währenddessen über drei Stunden kein einziger Notruf bei der Polizei ein. Wie heißt dieser Spieler, der auch "The Darling of Dublin" genannt wird?	
78.	Welche gebürtige Kölnerin war 1931 die erste Deutsche, die das Tennisturnier von Wimbledon gewinnen konnte, und welche gebürtige Essenerin unterlag ihr im Finale? (Jeweils 0,5 Punkte.)	
79.	Der Eishockeyverein "Adler Mannheim" besitzt neben einem Adler noch ein zweites Maskottchen, welches seit 2005 in den Drittelpausen die Zuschauer unterhält. Es heißt Udo und stellt welches Tier dar?	
80.	BILD: Wie nennt man eine Spielart des Darts, bei der eine bestimmte Zahl im einfachen Feld, sowie im doppelten und dreifachen Feld getroffen werden muss? Das Lösungswort ist zugleich eine bekannte Hafenstadt.	

Welt & Natur

81.	Die Zugspitze, der höchste Berg Deutschlands, liegt nicht nur auf deutschem Gebiet. Von welchem anderen EU-Land führt ebenfalls eine Seilbahn auf den Gipfel?	
82.	In welches Land muss man reisen, um in der Algarve Urlaub zu machen?	
83.	Was ist ein Fichten-Reizker? a. Käfer b. Pilz c. Vogel d. Schmetterling	

84.	Welches ist die nach Einwohnern größte deutsche Stadt, die unmittelbar an eine noch größere Stadt grenzt?	
85.	Im Zwillbrocker Venn im westlichen Münsterland findet man nicht nur die größte binnenländische Lachmöwenkolonie, sondern auch das weltweit nördlichste Brutgebiet welcher Vögel?	
86.	Zunächst der Witz: "Was ist der Unterschied zwischen einem Etymologen und einem Entomologen? – Der Etymologe kennt den Unterschied." Nicht witzig? Egal. Wir wollen nur wissen, was der Etymologe schon weiß. Mit welchen Forschungsobjekten beschäftigt sich ein Entomologe?	
87.	Im März 2018 starb "Sudan", das letzte männliche Exemplar dieser Unterart, im Alter von 45 im Reservat Ol Peteja in Kenia. Nach seinem Tod gibt es weltweit mit Sudans Tochter und seine Enkelin nur noch zwei Tiere dieser Unterart, dem Ceratotherium simum "nördlicher" Provenienz. Wie heißt die Tierart auf Deutsch? (Für die Nennung der Familie gibt es immerhin einen halben Punkt.)	
88.	Unter dem Kofferwort <i>Trimaten</i> werden drei Primatenforscherinnen zusammengefasst, die sich insbesondere um den Erhalt von Menschenaffen verdient gemacht haben. Welche drei Menschaffenarten lagen bzw. liegen A. Diane Fossey, B. Biruté Galdikas und C. Jane Goodall jeweils besonders am Herzen? (Bitte die richtige Buchstabenzuordnung beachten.)	
89.	Der Schweizer Bergsteiger Ueli Steck mit dem Spitznamen "Swiss Machine" kam 2017 bei einem Bergunfall unweit des Mount Everest ums Leben. Steck galt als einer der weltbesten Solokletterer und hält nach wie vor einige Geschwindigkeitsrekorde. Welche klassische alpine Herausforderung, die Reinhold Messner und Peter Habeler als Seilschaft 1974 in zehn Stunden absolvierten, meisterte Ueli Steck 2015 solo in der Rekordzeit von zwei Stunden und 22 Minuten (Heckmair-Route)?	
90.	Die Hauptstadt des gesuchten Staates erhielt einst den Beinamen "Paris des Nahen Ostens", der Staat selber ist auch unter der Bezeichnung "Schweiz des Nahen Ostens" bekannt. Welches Land suchen wir?	

Wissenschaft

91.	Welchen Wissenschaftler verbindet man mit dem Buch "Von der Entstehung der Arten", der Evolutionstheorie und einer Finkenart auf den Galapagosinseln?
92.	Welche Form der Energie berechnet sich nach der Formel: E = 1/2m*v²?
93.	Welches Element wurde 1669 vom deutschen Alchemisten Henning Brand entdeckt, als er auf der Suche nach dem Stein der Weisen seinen Urin eindampfte? Es ist damit übrigens das erste Element, dessen Entdecker namentlich bekannt ist.
94.	Als Wilhelm Conrad Röntgen 1895 die Röntgenstrahlung entdeckte, gab er ihr welchen Namen? (Nach Röntgen wurde sie erst später benannt.)
95.	Welcher Geologe war der erste Wissenschaftsastronaut, den die NASA ins All schickte und außerdem der zwölfte und bislang letzte Mensch, der den Mond betrat?

96.	Auf der Website welcher altehrwürdigen Institution, die 1477 von Erzbischof Jakob Ulfsson und dem Regenten Sten Sture dem Älteren gegründet wurde, landet man unter der Adresse "www.uu.se"?	
97.	Wie heißt die Disziplin der Pädagogik, die sich im engeren Sinne mit der Theorie des Unterrichts, im weiteren Sinne mit der Theorie und Praxis des Lehrens und Lernens beschäftigt? Als Begründer dieser Disziplin gilt der in Mähren geborene Philosoph und Theologe Johann Amos Comenius (1592-1670).	
98.	Ordne zu, welche Wissenschaftler jeweils welche Begriffe, die Wesensmerkmale des Menschen beschreiben, maßgeblich geprägt haben: A. Ralf Dahrendorf B. Viktor Frankl C. Carl von Linné D. Arthur Schopenhauer 4. Homo sociologicus (0,5 Punkte für zwei richtige Zuordnungen.)	
99.	Wie nennt man einen Reaktortyp, bei dem in einem Torus Plasma aus Wasserstoffisotopen von starken Magnetfeldern eingeschlossen und bis zu 150 Millionen Grad Celsius erhitzt wird – mit dem Ziel, durch Kernfusion Energie zu gewinnen?	
100.	Welchen Himmelkörper erreichte die NASA-Sonde "New Horizons" am 14.05.2017 und war damit in der Historie der unbemannten Raumfahrt die erste Raumsonde, deren Destination gezielt diesem Himmelskörper galt?	