

SCHWEIZER QUIZ-MEISTERSCHAFTEN

2022

Regeln:

Das folgende Quiz besteht aus 100 Fragen, welche innert 50 Minuten einzeln und schriftlich gelöst werden. Ist die Frage korrekt beantwortet, erhält der Spieler einen Punkt, dabei kommt es nicht auf die korrekte Schreibweise an, sofern nichts vermerkt ist. Wird nach dem Namen einer Person gefragt, genügt der Nachname dieser Person, sofern nicht explizit nach dem Vornamen gefragt wird. Ein korrekter Nachname in Kombination mit einem falschen Vornamen, gilt als **falsche** Antwort.

Spielername:

Punktzahl

(durch Korrektor auszufüllen):

Double-Check

(durch Spieler auszufüllen):

FRAGEN ZUR ÜBERPRÜFUNG DURCH DIE JURY:

SCHWEIZER QUIZ-MEISTERSCHAFTEN 2022

01	Herzlich willkommen zu den Schweizer Quiz-Meisterschaften in Zürich, der bevölkerungsreichsten Stadt der Schweiz. Welche Stadt ist in dieser Statistik mit über 200'000 Einwohner die Nr. 2 hinter Zürich?	
02	Zürich zum 2.: Die Weltmeisterschaft der Männer in welcher Sportart findet ab nächster Woche in Zürich und in Winterthur statt? Amtierender Weltmeister ist Schweden. Überhaupt konnten bisher nur Schweden (9x) und Finnland (4x) den Titel gewinnen. Die Schweiz gewann in den bisherigen 13 Austragungen immerhin einmal Silber und siebenmal Bronze und ist somit die dritterfolgreichste Mannschaft weltweit.	
03	Zürich zum 3.: Welcher führende Kopf der Oktoberrevolution lebte zwischen Februar 1916 und April 1917 als Exilant in Zürich?	
04	Zürich zum 4.: Heute Morgen um 09.30 Uhr hat der Autor dieses Quiz in Zürich einen Kaffee getrunken. Wiederholt er dies exakt 24 Stunden später am gleichen Ort, so tut er dies um welche Uhrzeit?	
05	Der erfolgreichste Schweizer Kinofilm 2020 erzählt die Geschichte der 11jährigen Mia (gespielt von Luna Mwezi), die nach Beendigung der offenen Drogenszene in welcher Schweizer Stadt mit Ihrer Mutter (gespielt von Sarah Spale) wegzieht? Der Film beruht auf der Autobiographie der Autorin Michelle Halbheer.	
06	Wie heisst der traditionelle Fastenmonat in der Religion des Islam?	
07	Welche Band hatte in den 1970er-Jahren Hits wie «Fernando», «SOS» oder «Gimme, gimme, gimme»?	
08	In welchem Museum in Paris ist Leonardo da Vincis «Mona Lisa» ausgestellt?	
09	Die OPEC ist eine Vereinigung von Ländern, die was exportieren?	
10	In welcher ab 1997 ausgestrahlten Fernsehserie hiessen die Figuren Tinky-Winky, Dipsy, Laa-Laa & Po?	
11	Quechua (auch Qhichwa) ist eine Gruppe eng verwandter Sprachvarietäten, die von rund 8 Millionen Menschen weltweit gesprochen wird. Sie hat in 3 Ländern den offiziellen Status als Amtssprache. Nenne 2 der 3 Länder.	
12	Unter welchem Namen wird das vom grössten Schweizer Nahrungsmittelkonzern eingeführte Portionskaffee-System vermarktet? Die Kapseln können nur in speziellen Kaffee- oder Espressomaschinen zubereitet werden.	
13	Welches Land ist das flächenmässig grösste Nachbarland der Schweiz?	
14	Die Lizenz für welches Getränk wurde vom Geschäftsmann Asa Griggs Candler im Jahre 1887 für rund 2'300 US-Dollar erworben? Fünf Jahre später gründete Candler ein Unternehmen, welches er nach diesem Getränk benannte. Dieses Unternehmen machte im vergangenen Jahr einen Umsatz von USD 38.7 Mrd. Es wird der genaue Name benötigt.	
15	Welcher seit 2009 amtierende Bundesrat der Schweizerischen Volkspartei (SVP) hat am 30. September 2022 seinen Rücktritt per Ende Jahr angekündigt?	
16	Nach welcher römischen Göttin ist eine ehemalige Nr. 1 im Frauen-Tennis, ein Nr.-1 Hit von Shocking Blue (1969) und Bananarama (1986) und ein Filmpreis der Erotikbranche benannt?	
17	Welche bekannte Tempelanlage in Asien wurde im 12. Jahrhundert vom König Suryavarman II. erbaut?	

18	Die Hauptstädte der drei gemeinhin als «baltische Staaten» bezeichneten Staaten heissen Riga, Tallinn und ...?	
19	Harvey Specter in Suits, Saul Goodman in Breaking Bad, Billy McBride in Goliath und Alicia Florrick in The Good Wife haben alle welchen Beruf?	
20	Welche Schweizer Person gewann im Oktober 2022 den Deutschen Buchpreis für den Debütroman «Blutbuch»? Aufsehen erregte sie als sie sich während der Dankesrede auf der Bühne den Kopf rasierte – aus Solidarität mit den Frauen im Iran.	
21	Die Story klingt fantastisch: Ein Musiker ist 1898 mit dem neapolitanischen Staatsorchester auf Tournee, als er eines Nachts wegen der Kälte nicht schlafen konnte. Als am Morgen die Sonne aufging und durch sein Hotelzimmer schien, kam ihm die Melodie zu einem Lied in den Sinn, das später weltbekannt werden sollte. Als man bei den Olympischen Spielen 1920 die Aufnahme mit der italienischen Nationalhymne nicht finden konnte, wurde stattdessen dieses Lied gespielt. Von welchem Lied ist hier die Rede?	
22	Er untersuchte das Verhältnis zwischen Strom, Spannung & Widerstand. Sind zwei der drei Grössen bekannt, lässt sich nach dem nach ihm benannten Gesetz die dritte berechnen. Welcher deutsche Physiker (1789-1854) ist hier gesucht?	
23	In welchem Jahrhundert begann das avignonesische Papsttum, in dem mehrere Päpste ihren Sitz anstatt in Rom in der südfranzösischen Stadt Avignon hatten?	
24	Welcher österreichische Unternehmer , der mit einem geschätzten Vermögen von rund 27 Mrd. US-Dollar als der reichste Österreicher galt, verstarb am 22. Oktober 2022? Bekannt wurde er erst durch sein Unternehmen im Nahrungsmittelbereich, dann je länger je mehr auch durch seine Sportteams.	
25	Im Mai 2019 wurde eine Skulptur namens «Rabbit» für 91 Mio US-Dollar versteigert. Sie gilt als das teuerste Werk eines noch lebenden Künstlers. Welcher Künstler hat sie erschaffen?	
26	Welches Unternehmen ist verantwortlich für die Produktion und Vermarktung von Spielereihen wie Grand Theft Auto, Max Payne oder Red Dead?	
27	Welche Krankheit , welche üblicherweise die Lunge angreift, wurde früher als Schwindsucht bezeichnet?	
28	Was haben die Gemeinden Däniken, Döttingen und Leibstadt gemeinsam? Die Liste der Schweizer Gemeinden mit ebendieser Gemeinsamkeit ist abschliessend.	
29	Welche beiden Schweizer «Zwillingsstädte» wurden 2009 ins UNESCO-Weltkulturerbe aufgenommen? Bereits Karl Marx hatte eine der beiden Städte als «eine einzige Uhrenmanufaktur» beschrieben. «Watchmaking Town Planning» war dann auch der Grund für die Aufnahme ins Weltkulturerbe	
30	«VHS» ist die Abkürzung für welches 1976 auf den Markt gebrachte Speichermedium?	
31	Heute vor genau 99 Jahren – also am 29. Oktober 1923 – wurde die Republik Türkei gegründet. Wer war der Gründer der Republik und sogleich ihr erster Präsident von besagtem 29.10.1923 bis zu seinem Tod am 10.11.1938?	

32	Unter welchem Namen vermarktet Beiersdorf ihre Lippenpflegestifte in den deutschsprachigen Ländern. Die Produkte werden seit 1909 unter diesem Namen verkauft und es ist somit das älteste Produkt der noch heute bekannten Beiersdorf-Marken. Der Name entstand aus den lateinischen Worten für «schön» und «Lippe».	
33	«Music was my first love, and it will be my last.» Welcher britische Sänger des Alan Parsons Project hatte mit der Ballade «Music» 1976 seinen grössten Erfolg?	
34	Sie geniesst auch in der Schweiz immer grössere Beliebtheit. Welche Sportart beschreibt ein dem Tennis ähnliches Spiel, welches auf kleineren Feldern mit kurzen Schlägern ohne Bespannung gespielt wird. Ähnlich dem Squash werden die Wände der Spielumrandung in das Spiel miteinbezogen. Die v.a. in Südamerika und Spanien verbreitete Sportart wird jedoch im Gegensatz z.B. zu Tennis oder Squash nur im Doppel gespielt, also mit vier Spielern pro Partie.	
35	Das 1859 veröffentlichte Werk «Über die Entstehung der Arten» wurde von welchem britischen Naturforscher geschrieben? Nach ihm wurden diverse Tier- und Pflanzenarten, Inseln, Gletscher, Berge und Städte benannt.	
36	Die Hyperinflation welches Landes fand ihren Höhenpunkt 1923 als die eigene Währung in einem Verhältnis von 4.2 Billionen zu einem US-Dollar stand?	
37	Die drei Staatsoberhäupter sind alle in den 1980er-Jahren geboren, doch welche Person dieser drei ist die jüngste? Jacinda Ardern, Kim Jong-Un oder Sanna Marin?	
38	Wie nennt man einen Himmelskörper , der sich auf einer Bahn um die Sonne befindet, über eine ausreichende Masse verfügt, um durch seine Eigengravitation eine annähernd runde Form zu bilden und die Umgebung seiner Bahn bereinigt hat?	
39	Ein von 1814 – 1815 stattfindender Kongress ordnete nach er Niederlage Napoleon Bonapartes Europa neu. In welcher Stadt fand dieser Kongress statt?	
40	Mit welchem Begriff bezeichnet man ein dauerhaft etabliertes fachübergreifendes Wissenschaftsgebiet, dem nicht der Rang einer akademischen Disziplin zugesprochen wird, in dem aber eine bestimmte Form der Arbeitsteilung zwischen Forschenden mit einem Schwerpunkt in den beteiligten Disziplinen charakteristisch ist? Beispiele sind Sozioökonomie, Literatursoziologie oder Biophysik.	
41	Manche Beobachter sagen, dass dies das spannendste «Spiel» aller Zeiten in dieser Sportart sei. Welcher Schachspieler wurde kürzlich vom aktuellen Weltmeister Magnus Carlsen des Betrugs bezichtigt? Der gesuchte Grossmeister hat daraufhin letzte Woche bekannt gegeben, dass er eine Klage gegen Carlsen eingereicht hat und von ihm Schadensersatz in der Höhe von USD 100 Mio. fordert.	
42	Der Besitzer des Arbeitsortes von Homer Simpson in der Zeichentrickserie «Die Simpsons» heisst zum zweiten Vornamen gleich wie die Hauptstadt welches US-Bundesstaates?	
43	Welches Wesen der nordischen Mythologie ist berühmt für sein Wissen, seine Weisheit und seine Weissagungsgabe? Beim Weltenbaum Yggdrasil hütet diese Figur die Quelle der Weisheit.	
44	Welches chemische Element mit der Ordnungszahl 80 ist neben Brom das einzige, welches bei Standardbedingungen flüssig ist?	

45	Mit welchem Begriff werden in der Biogeographie die Inselgruppen der Azoren, der Kanaren, der Kapverden sowie Madeira zusammengefasst? Der Name leitet sich übrigens nicht - wie man vermuten könnte - von einer italienischen Pasta-Sorte ab, sondern stammt aus dem Griechischen und deutet darauf hin, dass auf diesen Inseln Selige leben. Exakte Antwort ist hier notwendig.	
46	Das Rheingold, Die Walküre, Siegfried und Götterdämmerung ergeben in der Summe welchen Opernzyklus?	
47	Arnold Smith aus Kanada, Shridath Ramphal aus Guyana, Emeke Anyaoku aus Nigeria, Don McKinnon aus Neuseeland, Kamalesh Sharma aus Indien und Patricia Janet Scotland, Baroness Scotland of Asthal waren die bisherigen Generalsekretäre und Generalsekretärinnen welcher 1931 gegründeten Organisation?	
48	Am 11. Oktober 2022 schoss sie gegen Wales in der 120. Minute das entscheidende Tor der Schweizer Fussballnationalmannschaft zur Qualifikation für die Weltmeisterschaft 2023 in Australien und Neuseeland. Zudem gelangen ihr an der WM 2015 drei Tore innert 5 Minuten und sie ist somit Weltrekordhalterin für den schnellsten Hattrick aller Zeiten bei einer WM. Wie heisst diese Schweizer Fussballerin?	
49	Unter welcher Bezeichnung werden seit 2013 Projekte zum Auf- und Ausbau interkontinentaler Handels- und Infrastruktur-Netze zwischen der Volksrepublik China und über 60 weiteren Ländern Afrika, Asiens und Europas zusammengefasst?	
50	Sie feiern dieses Jahr ihr 30jähriges Band-Jubiläum und haben zugleich angekündigt sich Ende 2023 nach einer letzten Tournee aufzulösen. Wie heisst die deutsche Hip-Hop-Band , welche aus «Doktor Renz», «König Boris» und «Björn Beton» besteht? Zeitenweise gingen sich auch inkognito unter dem Namen Bette Frost auf Tour.	
51	Mit 17 Jahren ist sie die jüngste Person aller Zeiten, die jemals einen Nobelpreis erhalten hat. Wer erhielt 2014 für ihren Kampf gegen die Unterdrückung von Kindern und Jugendlichen und für das Recht aller Kinder auf Bildung zusammen mit dem indischen Aktivisten Kailash Satyarthi den Friedensnobelpreis?	
52	Die Macher welcher Fernsehserie (2007 – 2014), deren männlicher Hauptdarsteller 2008 den Golden Globe Award für den besten Hauptdarsteller gewann – seinen zweiten nach 1997 – wurden von einer Rockband, deren erfolgreichstes Album ein paar Jahre zuvor den exakt gleichen Titel wie die Fernsehserie aufwies, aufgrund dieses Umstandes verklagt? Der Leadsänger der Band liess sich mit den Worten zitieren: «Jeder verbindet mit dem Wort "xxx" uns und unser Album. Das ist einfach unfair, sich auf unsere Kosten zu bereichern.»	
53	Im Februar 1945 konnte die Charta der Vereinten Nationen fertiggestellt werden, sodass sie am 26. Juni 1945 von 50 Staaten unterzeichnet werden konnte. Dieser 26. Juni 1945 gilt demnach auch als Gründungsdatum der Vereinten Nationen. Auf welcher Halbinsel wurde jedoch im Februar 1945 über die UN-Charta im Rahmen eines diplomatischen Treffens von Franklin D. Roosevelt, Winston Churchill und Josef Stalin Einigkeit erzielt? In jüngster Vergangenheit stand die Halbinsel aus anderen Gründen in den Schlagzeilen.	

54	In welcher Sportart sind (Stand 18.10.2022) die Dänen Viktor Axelsen (zweifacher Weltmeister und Olympiasieger 2020) und Anders Antonsen die Nr. 1 und 2 der Weltrangliste bei den Männern und die Japanerin Akane Yamaguchi (zweifache Weltmeisterin) und die Taiwanerin Tzu Ying Tai (Olympia-Silbermedaillen-Gewinnerin 2020) die Nr. 1 und 2 bei den Frauen?	
55	Welches Filmdrama wurde bei den Oscars 2022 als bester Film ausgezeichnet? Der Name des Films ist ein Akronym, welcher das «Schicksal» der von Emilia Jones gespielten Hauptfigur, der 17jährigen Ruby Rossi, umschreibt.	
56	Die Herkunft des gesuchten Wortes ist umstritten, eine mögliche Erklärung ist der arabische Name für «die rote Festung». Welcher Name bezeichnet ein Bauwerk auf dem Sabikah-Hügel, das als eines der bedeutendsten Beispiele des maurischen Stils der islamischen Kunst gilt? 1238 verlegte der erste Nasridenherrscher, Muhammad ibn Yusuf ibn Nasr seine Residenz an diesen Ort. Wer noch weitere Hinweise benötigt, welches Wort gesucht wird: Das Spiel des Jahres 2003, ein strategisches Legespiel, wurde ebenfalls nach dem gesuchten Bauwerk benannt.	
57	Der «Sexiest Man Alive» aus dem Jahr 2021 spielt in den Filmen des Marvel-Universums welche Figur , die bürgerlich Scott Lang heisst?	
58	Unter welchem Oberbegriff wird das Vorgehen einer Regierung zusammengefasst, dessen Ziel es ist, die makroökonomischen Bedingungen durch Anpassung von Ausgabenpolitik zu beeinflussen? Die Regierung erhöht dazu z.B. die Ausgaben, um die Gesamtnachfrage anzukurbeln. Jüngst in die Schlagzeilen geriet die englische Premierministerin Liz Truss, deren xxx grandios gescheitert ist und sie zum Rücktritt zwang.	
59	Das Filmdrama «Ein Mann zu jeder Jahreszeit» gewann 1967 sechs Oscars, u.a. als bester Film, für die beste Regie und für den besten Hauptdarsteller, Paul Scofield. Welchen 1478 in London geborenen Mann verkörperte Scofield in diesem Film. 1935 wurde dieser Mann von der katholischen Kirche heiliggesprochen und 2000 ernannte ihn Papst Johannes Paul II. zum Patron der Regierenden und Politiker.	
60	Womit beschäftigt sich die Phykologie?	
61	Für welche Literaturkategorie wird der «Hugo Award» vergeben?	
62	Welche Autorin wurde 1909 «auf Grund des edlen Idealismus, des Phantasie reichums und der seelenvollen Darstellung, die ihre Dichtung prägen» als erste Frau mit dem Literaturnobelpreis ausgezeichnet?	
63	Er spielte für die Milwaukee Bucks und für die Los Angeles Lakers und wurde bisher als einziger Basketballspieler 6mal zum Most Valuable Player der NBA gewählt. Wie heisst der Basketball-Superstar , welcher diese Auszeichnung 1971, 1972, 1974, 1976, 1977 und 1980 entgegennehmen konnte?	
64	Mit welchem Begriff (abgeleitet aus dem altgriechischen Begriff für Erstarrung oder Lähmung) wird eine Form der Anästhesie bezeichnet, deren Ziel es ist, Bewusstsein und Schmerzempfindung des Patienten vollständig auszuschalten, um diagnostische oder therapeutische Eingriffe durchführen zu können und sowohl für den Patienten als auch für den Arzt optimale Voraussetzungen dafür zu schaffen.	
65	Welcher See ist mit einer Fläche von rund 5'500 km ² der grösste See der Europäischen Union? Am Ufer des Sees liegen u.a. Karlstad, Kristinehamn und Lidköping.	

66	1999 schloss die Ecuador mit den USA einen zehn Jahre gültigen Vertrag ab, der es den USA erlaubte, den Militärflugplatz welcher ecuadorianischen Küstenstadt zu nutzen, um von dort Flugzeuge zur Drogenbekämpfung zu starten? Es sei gesagt, dass zwei Arten aus der Familie der Teufelsrochen, nämlich der Riesen-xxx als auch der Riff-xxx den Namen dieser Stadt genauso beinhalten wie ein Kinoklassiker von Bernd Eichinger aus dem Jahre 1991, welcher z.B. Til Schweiger als Sprungbrett für seine weitere Karriere diente. Der Filmtitel enthält das Wort sogar zweimal.	
67	Welcher Eishockeyspieler ist seit März 2022, als er sein 821. Spiel bestritten hat, Schweizer Rekordspieler in der NHL? Seit seinem ersten Einsatz 2011 hat er sämtliche Spiele für das gleiche Team bestritten, dessen Kapitän er seit 2017 ist. 2020 wurde er mit der James Norris Memorial Trophy für den besten Abwehrspieler der gesamten Liga ausgezeichnet.	
68	In welchem US-Filmdrama von Thomas Anderson aus dem Jahre 2021 spielten u.a. Sean Penn, Tom Waits und Bradley Cooper an der Seite der Kinder von Philip Seymour Hoffman und Steven Spielberg und dem Vater von Leonardo di Caprio. Der (englische) Titel des Films bezeichnet umgangssprachlich einen bestimmten Tonträger.	
69	Welches chemische Element mit der Ordnungszahl 12 ist nach Natrium das zweithäufigste metallische Element im Meerwasser, was eine ökonomische Gewinnung ebendieses Elementes aus Meerwasser möglich macht?	
70	Welcher Begriff bezeichnet im Judentum die religiöse Mündigkeit von Jungen, welche üblicherweise mit einer grossen Feier am Tag des 13. Geburtstags begangen wird?	
71	Wie hiess der Architekt des bekannten Trevi-Brunnens in Rom? Er liess den Brunnen ab 1732 für Papst Clemens XII. erbauen. Fertiggestellt wurde der Brunnen allerdings erst 1762, elf Jahre nach dem Tod des gesuchten Architekten. Übrigens: Ob der Gründer des Weltmarktführers für (Konzert-)Harfen ein Nachkomme des Architekten ist, ist mir nicht bekannt.	
72	Man nehme die mittleren vier Buchstaben des – auch als Name eines Albums von Eminem oder einer Luftangriffstaktik im 2. Weltkrieg bekannten – japanischen Ausdrucks für «göttlicher Wind», und erhalte so den Künstlernamen des libanesisch-britischen Musikers M. Holbrook Penniman. Dieser hatte 2007 seinen grössten Hit mit einem Song über eine Oscar-Preisträgerin, die 1982 in welchem Land starb? Ihre Beerdigung verfolgten rund 100 Millionen Menschen weltweit am TV.	
73	Wie heisst der einzige Song in den Top 50 der ewigen Bestenliste der Schweizer Hitparade, welcher aus dem letzten Jahrhundert stammt? Der Sänger des gesuchten Lieds starb am 25. Dezember 2016, zum letzten Mal in den Charts war der Song jedoch am 2. Januar 2022.	
74	Kevin Mayer, Niklas Kaul und Ashton Eaton heissen die Gewinner der letzten fünf Weltmeisterschaften in welcher Leichtathletik-Disziplin ? Letztgenannter war auch Olympiasieger 2012 und 2016, Kevin Mayer gewann bei Olympia immerhin zweimal Silber (2016 und 2020).	

75	Kitwe, Ndola, Chingola und Kabwe sind 4 der 5 grössten Städte welches afrikanischen Binnenstaats? Die Währung ist der Kwacha, die Staatsreligion das Christentum und der aktuelle Präsident heisst Hakainde Hichilema.	
76	Wie lautet der Titel des ersten James-Bond-Romans von Ian Fleming?	
77	Wer soll am 9. Juli 1386 bei der Schlacht am Sempach ein Bündel Lanzen der habsburgischen Ritter gepackt und, sich selbst aufspießend, den Eidgenossen eine Bresche geöffnet haben. Dieser legendäre Held verhalf so den Eidgenossen zum Sieg über die Truppen des Herzogs Leopold III.	
78	Geboren wurde sie 1923 in New York City, gestorben ist sie 53jährig in Paris. Ihre Eltern waren Griechen, durch ihre Heirat erlangte sie jedoch auch die italienische Staatsbürgerschaft. Sie gilt als eine der bedeutendsten Sopranistinnen des 20. Jahrhunderts. Welche Sängerin stand von 1949 bis 1965 über 500mal auf der Opernbühne und wurde v.a. für ihre Auftritte als Bellinis Norma und Verdis Violetta (aus La Traviata) bekannt?	
79	Welcher Schweizer Biophysiker gewann 2017 zusammen mit Joachim Frank und Richard Henderson den Chemie-Nobelpreis «für die Entwicklung der Kryo-Elektronenmikroskopie für hochauflösende Strukturerkennung von Biomolekülen in Lösung»?	
80	Der deutsche Andreas Flocken gliederte im Jahr 1888 in seiner Maschinenfabrik A. Flocken eine Abteilung aus, um an einer neuartigen Erfindung zu experimentieren. Im selben Jahr entstand der/die/das (vermutlich, soweit überliefert) weltweit erste xxx? Heute verbindet man dieses Produkt aber keineswegs mit dem Namen Flocken, sondern am ehesten wohl mit dem Namen eines 1937 für den Nobelpreis nominierten osteuropäischen Physikers, nachdem auch der Flughafen in einer europäischen Hauptstadt benannt ist.	
81	1991 gewann das schweizerische Filmdrama «Reise der Hoffnung (Umuda yolculuk)», welches von einer alevitischen Familie handelt, die auf illegale Weise in die Schweiz auswandern will, überraschend den Oscar für den besten fremdsprachigen Film. Wie hiess der Regisseur des Films? Obwohl der Autor dieses Quiz nicht persönlich an der Preisverleihung anwesend war, geht er nicht davon aus, dass die gesuchte Person nach dem Gewinn einen plötzlich auftretenden Wutausbruch hatte.	
82	In welchem Schweizer Kanton waren Autos von 1900 bis 1925 verboten? Die Einführung des Verbots durch die kantonale Regierung ging problemlos vonstatten, die Aufhebung des Verbots war dann doch ein wenig komplizierter. Von 1919 bis 1925 gibt es sieben Volksabstimmungen über das Autoverbot, die ersten 5mal wird das Verbot bestätigt, beim 6. Mal werden drei Strecken «probehalter» freigegeben, nur um im Januar 1925 zum totalen Verbot (auch Krankenautos sind nicht erlaubt) zurückzukehren. Im Sommer 1925 kippte jedoch das Verbot, obwohl sich die Anzahl der «Autobefürworter» gegenüber dem Januar nicht verändert hat, doch die Gegner waren nun saisonal bedingt in der Unterzahl.	
83	Im Jahr 2004 wurde er hinter Nelson Mandela auf Platz 2 der Liste der grössten Südafrikaner aller Zeiten gewählt. Am 3. Dezember 1967 führte ein Team in Kapstadt unter der Leitung welches Chirurges die weltweit erste Herztransplantation bei einem Menschen durch?	
84	Wo liegt das Mare Tranquillitatis («Meer der Ruhe»?)	

85	<p>Wie heissen die beiden Frauen, die in ihrer sportlichen Karriere bei Olympischen Winterspielen mindestens drei Goldmedaillen und insgesamt jeweils mehr als 10 Medaillen gewinnen konnten. Eine der beiden kann 15 Olympiamedaillen ihr Eigen nennen, die andere 13. Ihre jeweils erste Medaille gewannen sie 2002 in Salt Lake City, resp. 2006 in Turin und sie treten mit unterschiedlichen Sportgeräten an.</p>	
86	<p>In vier Abschnitten erzählt der Roman vor allem von Ereignissen und den Gedanken der Hauptfiguren aus der Familie Compson an drei aufeinander folgenden Tagen im April 1928. Im ersten Teil des Romans wird der Familienalltag aus der Perspektive des erwachsenen und geistig behinderten Benjy beschrieben, der zweite Teil, etwa achtzehn Jahre vorher datiert, wird von Quentin erzählt, der sich am Ende jenes von ihm erzählten Tages im Fluss ertränkt, den dritten Teil erzählt Jason, der Dritttälteste, der nach dem Tod seines Vaters die Rolle des Hausherrn übernommen hat und der vierte Teil wird von einem von allen handelnden Figuren gleich weit entfernten, anonymen Erzähler ausserhalb der Familie berichtet. Wie heisst der 1929 erschienene Roman des Literaturnobelpreisträgers von 1949? Der Titel verweist auf eine Passage aus Shakespeares «Macbeth».</p>	
87	<p>Ein mathematischer Satz besagt, dass eine aufsteigende arithmetische Progression unendlich viele Primzahlen enthält, wenn diese nicht aus trivialen Gründen (z.B. bei 2, 4, 6, 8) unmöglich ist. Eine arithmetische Progression ist dabei eine Folge ganzer Zahlen, sodass zwei aufeinanderfolgende Glieder stets dieselbe Differenz haben. Bezogen auf das Dezimalsystem sagt der Satz aus, dass es jeweils unendlich viele Primzahlen gibt, die auf eine 1, auf eine 3, auf eine 7 und auf eine 9 enden. Nach welchem deutschen Mathematiker (1805-1859) ist dieser Satz benannt?</p>	
88	<p>Eine Metro-Station in Brüssel und ein Asteroid sind nach ihm benannt. Der belgische König Albert II. hat ihn zum Baron erhoben und er ist Ritter des belgischen Ordens Leopold II. und des französischen Ordens der Künste und der Literatur. 2009 erhielt er mit der NEA Jazz Masters Fellowship die höchste Auszeichnung für Jazzmusiker in den USA und Quincy Jones nannte ihn mal «einen der grössten Musiker unserer Zeit». Welches Instrument spielte Jean-Baptiste Frédéric Isidor, Baron Thielemans so herausragend, dass ihm all diese Ehre zuteil kam?</p>	

BILDERFRAGEN

89	Dies ist die Flagge welcher internationalen Organisation?	
90	Die hier abgebildete Skimarke wurde von welchem Ex-Skirennläufer entwickelt? In der Saison 2022/23 geht der Norweger Henrik Kristoffersen mit dieser Marke im Ski-Weltcup an den Start, was für viele Experten doch eher überraschend war.	
91	Welches Supermodel ist hier zu sehen?	
92	Korobeiniki oder auch Korobuschka ist ein russisches Lied, welches auf einem 1861 geschriebenen Gedicht von Nikola Alexejewitsch Nekrassow basiert. In der westlichen Welt wurde es im späten 20. Jahrhundert jedoch aus einem ganz speziellen Grund bekannt. Wieso?	
93	Hier zu sehen ist eine Kirche mit ihrem 161,53 Meter hohen Kirchturm, der als höchster Kirchturm der Welt gilt. In welcher Stadt , in der auch Albert Einstein geboren wurde, steht dieses Bauwerk?	
94	Dieses Tier mit dem Namen Eliomys quercinus ist ein nachtaktiver Kleinsäuger aus der Familie der Bilche und wurde von der Stiftung Pro Natura zum Tier des Jahres 2022 gewählt. Wie heisst der deutsche Name dieses Tieres, welches trotz ihres Namens überwiegend im Wald lebt und auch mal mit offenen Augen durchs Leben geht?	
95	Welcher impressionistische Maler (1840 – 1926) hat sich hier selbst dargestellt?	
96	Die Fassade welches Gebäudes ist hier zu sehen?	
97	Welche Funktion übt der Mann auf dem Bild aktuell aus?	
98	Welches Gebäck – eine Spezialität aus dem Kanton Luzern, welche nur in einer spezifischen Gemeinde hergestellt werden darf - ist hier zu sehen? Genauer Name gesucht.	
99	Mit einem Kaufpreis von rund CHF 17 Mio (inkl. Steuern) ist «La Voiture Noire» der bislang teuerste jemals gebaute Neuwagen. Das Unikat wurde im Dezember 2021 in der Schweiz zugelassen. Von welchem Automobilhersteller stammt das Fahrzeug?	
100	Die unter ihrem Spitznamen «All Blacks» bekannte Nationalmannschaft vertritt welches Land im Rugby Union? Der Sport gilt in besagtem Land als Nationalsport und die Mannschaft gewann 2 der letzten 3 WM-Titel.	



Bild 89



Bild 90



Bild 91



Bild 93



Bild 92



Bild 94



Bild 97

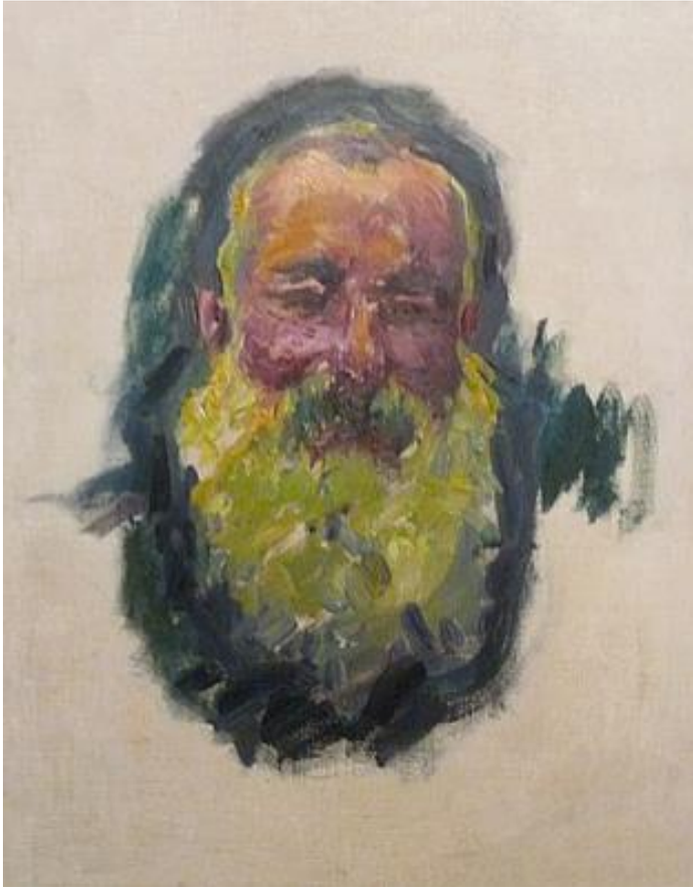


Bild 95

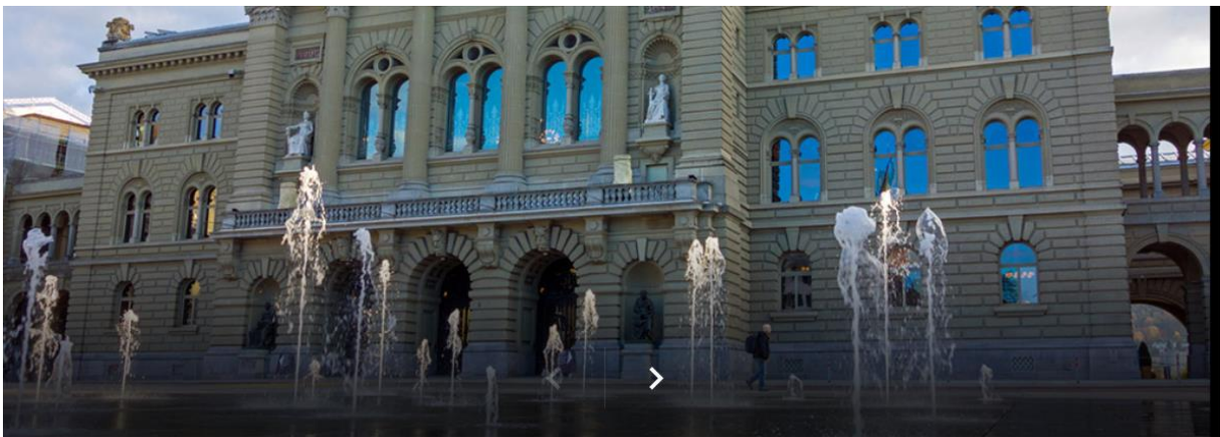


Bild 96



Bild 98



Bild 99



Bild 100