

Name Spieler: _____ Mitgliedsnummer: _____

✓ x

1	Welche nach dem Fundort in New Mexico benannte Kultur gilt durch ihre archäologischen Funde – doppelseitige Projektilspitzen aus Feuerstein – als erste großräumig verbreitete prähistorische Kultur am amerikanischen Kontinent?	
2	Ruth, Bonnie, Anita und June hatten Welthits wie "Fire" (1978), "I'm so excited" (1984) und "Jump" (1984). Unter welchem Namen trat diese US-amerikanische Gesangsformation der Disko-Ära auf?	
3	Welche am Ende des Jungpleistozäns vor etwa 10.000 Jahren ausgestorbene Art der Hunde besiedelte Nord- und Südamerika und wurde als Schattenwolf oder Schreckenswolf zur Figur in Fantasy-Literatur und Spielen wie Dungeons & Dragons? Gefragt ist der englische Trivialname oder die lateinische Bezeichnung.	
4	Dieses koreanische Gericht stellt eine Besonderheit in der asiatischen Küche dar. Ähnlich dem Sauerkraut wird hier Gemüse wie etwa Gurken, Lauch, Rettich oder Selleriekohl durch Milchsäuregärung zubereitet. Wie heißt diese lokal unterschiedlich zubereitete Speise (mal mit Austern, mal mit Äpfeln)?	
5	Welcher Quarterback gilt mit vier Super-Bowl-Siegen mit den San Francisco 49ers als einer der erfolgreichsten Quarterbacks und einer der besten NFL-Spieler aller Zeiten?	
6	In welchem Alfred-Hitchcock-Film verkörperte Janet Leigh die Sekretärin Marion Crane?	
7	Welche Insel unter britischem Kronbesitz ist die flächenmäßig größte (119,6 km ²) wie bevölkerungsreichste (über 100.000 Einwohner) der Kanalinseln?	
8	Wie heißt der Gott des Windes, des Sturmes und des Feuers in der Mythologie der Maya – auch ein Eponym für Sturmereignisse?	
9	Welche Stadt wurde als Siedlung von Griechen aus der milesischen Kolonie Sinop etwa im 7. bis 6. Jahrhundert vor Christus gegründet und verteidigte sich als Sitz eines Kaiserreiches selbst nach dem Fall von Konstantinopel 1453 gegen die osmanische Oberhoheit noch bis 1461?	
10	Welchem finnischen Komponisten (geb. 8.12.1865) wird oft nachgesagt, dass er Finnland bei der nationalen Identitätsfindung während der Bemühungen, von Russland unabhängig zu werden, geholfen habe? Zu seinen bekanntesten sinfonischen Dichtungen, Orchestersuiten und anderen Kompositionen zählen Finlandia, Karelia-Suite, Lemminkäinen-Suite und das Violinkonzert in d-Moll.	
11	Wie heißt die mit dem wissenschaftlichen Namen "Solanaceae" bezeichnete Familie der bedecktsamigen Pflanzen, die mit ihren Gattungen Kartoffel, Tomate, Paprika, Chili und Aubergine nicht unwesentlich zur Welternährung beiträgt und die mit den Wirkstoffen aus Gattungen wie Tabak, Stechapfel, Tollkirsche und Bilsenkraut nicht nur als Rausch- und Genussmittel Verwendung findet, sondern auch medizinische Wirkstoffe liefert?	
12	Welches Luxus- und Casino Resort wurde 1979 vom Hotelmagnaten Sol Kerzner im Homeland Bophuthatswana eröffnet und erregte derart große Kritik zur Zeit der Apartheid, dass es sogar zum Namensgeber des Albums von Artists United Against Apartheid 1985 wurde.	

13	Welchem ostdeutschen Marathonläufer gelang es nach seiner ersten Goldmedaille 1976 in Montreal, diese vier Jahre später in Moskau zu verteidigen? Dies gelang bis heute nur noch Abebe Bikila (1960 und 1964).	
14	Welche im Stil eines Film noir illustrierte Comicserie von Frank Miller erschien von 1990 bis 1991 in dreizehn Folgen und wurde 2005 unter der Regie von Robert Rodriguez verfilmt?	
15	Welches etwa 3.000 km lange und bis zu 7167 m hohe Gebirge grenzt das Tibetische Hochland im Norden ab und trennt dieses von der Wüste Takla Makan?	
16	„Kanagawa oki nami ura“, japanisch für „Unter der Welle im Meer vor Kanagawa“, gehört zu welchem bekannten Farbholschnittzyklus von Katsushika Hokusai?	
17	Welcher heute kleinste indische Bundesstaat war von 1510 die Hauptstadt Portugiesisch-Indiens und verblieb eine portugiesische Enklave an der indischen Westküste, bis sie durch indische Truppen am 18. Dezember 1961 in der Operation Vijay besetzt und in der Folge annektiert wurde?	
18	Fans welcher US-amerikanischen Alternative- und Progressive Metal-Band rund um Sänger Maynard James Keenan und Gitarrist Adam Jones warten nach mehr als zehn Jahren immer noch auf ein neues Album? Die letzten beiden Alben Lateralus (2001) und 10,000 Days (2006) waren sehr erfolgreich und führten wochenlang die US-Album-Charts an.	
19	Welcher britische Mathematiker und Kryptoanalytiker war maßgebend beteiligt, die Enigma-Verschlüsselung zu dechiffrieren und legte mit seinen Arbeiten die theoretischen Grundlagen für den Computer und die Informatik?	
20	Welcher im Ostalpenraum und vor allem in Kärnten (dort als Gerstbrein bzw. Ješprenj bezeichnet) gekochter Eintopf aus Graupen und Hülsenfrüchten (meist Bohnen), geräuchertem oder geselchtem Schweinefleisch und variierend Suppengemüse und unterschiedlichen Gewürzen gilt nach archäologischen Funden als Gericht, das bereits in der Hallstattzeit gekocht wurde?	
21	Dieser 1859 im schwäbischen Göppingen gegründete Spielwarenhersteller fertigte zuerst Puppenküchen, präsentierte aber 1891 die erste Spielzeugetisenbahn mit Uhrwerkantrieb. Welche Marke ist noch heute mit über 100 Millionen Euro Umsatz der größte Modellbahnhersteller?	
22	Wie heißt der von Friedrich Dürrenmatt geschaffene Kriminalkommissar, der erstmals in „Der Richter und sein Henker“ auftritt?	
23	Welche Hauptstadt eines europäischen Landes verlor seit seinem Einwohnerhöchststand (909.135 Einwohner im Jahr 1991) jedes Jahr kontinuierlich an Einwohnern, sodass die Stadt zur Volkszählung 2011 nur mehr 703.581 Einwohner hatte? Eine niedrige Geburtenrate und die Emigration vor allem ethnischer Russen trugen zum Einwohnerrückgang am Stärksten bei.	
24	Welcher österreichische Architekt und Stadtplaner gilt als bedeutendster Vertreter des Fin de Siècle in Wien? Nach seinen Plänen entstanden etwa Jugendstilgebäude wie die Kirche am Steinhof, die Stadtbahnhaltestelle am Karlsplatz und das Postsparkassengebäude in Wien.	
25	Wie bezeichnet man eine Art der Politik, in deren Diskurs gelogen, gezeugnet, verwässert oder abgelenkt wird? An fehlerhaften Aussagen wird festgehalten, diese damit gestärkt und schließlich zur aufklärungsfreien Meinungsbildung beigetragen.	

Ö80 – Das Ranglisten-Turnier des ÖQV

Probe Hannes 2017



26	Welche britische Poprockband der späten 80er hatte mit „China In Your Hand“ (UK Nr. 1) und „Heart And Soul“ ihre größten Hits und entlehnte ihren Namen von einer vulkanischen Priesterin aus Star Trek?	
27	Welches chemische Element mit der Ordnungszahl 83 tritt in der Natur gediegen, also in elementarer Form, auf und weist eine rhomboedrische Kristallstruktur mit dicht gepackten Doppelschichten auf? Diese führen zur typischen, silbern glänzenden Kristallform, die oft eine bunte Oxidationsschicht zeigen kann.	
28	Wie bezeichnet man in Gelee oder Sülze eingelegtes Fleisch, eingelegten Fisch, hartgekochte Eier oder Gemüse?	
29	Welcher südafrikanische Rennfahrer ist bisher der einzige Formel-1-Weltmeister, der nicht aus Europa, Amerika oder Australien/Ozeanien stammte?	
30	Welches Spielfilmdebüt von Regisseurin und Drehbuchautorin Barbara Albert markiert einen Wendepunkt in der österreichischen Filmgeschichte und brachte Nina Proll groß heraus?	
31	Welcher Stern mit der Bayer-Bezeichnung α Canis Majoris ist der hellste Stern am Nachthimmel?	
32	Welcher französische Maler und Graphiker gilt neben Georges Seurat als einer der wichtigsten Vertreter der Neo-Impressionismus und des Pointillismus? Wiederkehrende Themen in seinen Gemälden waren Landschaften, Häfen (Saint Tropez) und Segelschiffe.	
33	Welche um 1800 v. Chr. entstandene Sammlung babylonischer Gesetzestexte gilt als eine der wichtigsten literarischen Werke des antiken Mesopotamiens?	
34	Welche Oper von Guiseppe Verdi wurde 1851 in Venedig uraufgeführt und beruht auf dem Theaterstück „Le roi s'amuse“ von Victor Hugo? Die Handlung spielt am Hof des Herzog von Mantua, dessen buckliger Hofnarr seine wunderschöne Tochter Gilda rächen will, als diese sich in den Herzog verliebt und von diesem verführt wird. Die Ermordung des Herzogs misslingt, weil sich Gilda für den Herzog opfert und selbst stirbt.	
35	Vom Lateinischen Begriff für „fliegend“ und „flüchtend“: Wie lautet der Begriff, der in der Statistik das Schwanken von Zeitreihenwerten beschreibt?	
36	Inditex ist das weltweit größte Textilunternehmen mit einem Jahresumsatz von 20,9 Mrd Euro (2015). Wie heißt das Flaggschiff des Konzerns, der aus der 1974 in der Nähe von A Coruña, Spanien gegründeten Textileinzelhandelskette hervorging?	
37	Fred Zollner, Besitzer des Kolbenherstellers Zollner Machine Works, gründete 1941 ein nach seinem Hauptprodukt benannte Basketballmannschaft in Fort Wayne. 1948 wechselte das Team in die NBA. Welches Team übersiedelte 1957 in die Motor City, wo es bis heute drei NBA-Meistertitel erspielte?	
38	Welcher Effekt beschreibt die Verengung der Weltsicht, die sich durch verstärkten Umgang mit Gleichgesinnten in sozialen Netzen ergibt?	
39	Welcher Fluss ist nach einem Indianerstamm benannt und mündet, nachdem er Washington, D.C. durchflossen hat, in die Chesapeake Bay?	
40	Welches Museum erlangte 1994 weltweite Bekanntheit, als es Kunsträubern gelang, Edvard Munchs „Der Schrei“ zu entwenden?	









Ö80 – Das Ranglisten-Turnier des ÖQV

Probe Hannes 2017



41	Wer war der erste Europäer, der 1487/88 das Kap der Guten Hoffnung umsegelte?	
42	In ihrem Debütalbum (1996) waren Schlampen noch müde. Nach Zucker und Kassengift erkannte das deutsche Duo 2002, dass Liebe eine Macht ist. Liebe ist alles. Es kam 2006 das große Leben, doch die Suche geht 2008 weiter, bis sie 2011 erkannten, dass sie am Leben sind. Von den Alben welcher Band ist hier die Rede?	
43	Welches Teilgebiet der Mathematik fasst als Oberbegriff Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik zusammen?	
44	Welche nach einem französischen Naturwissenschaftler (1878-1936) benannte Reaktion ist für die Bräunung von Lebensmitteln etwa bei Braten von Fleisch, Backen von Brot, Frittieren von Lebensmitteln usw. verantwortlich und trägt zum dem von uns gewöhnten Geschmack und Geruch bei?	
45	Am 16. Juli 1988 in Indianapolis wurde mit 10,49 Sekunden ein neuer Weltrekord für Frauen über 100 m aufgestellt. Dieser Weltrekord hat heute, nach über 28 Jahren, immer noch Bestand. Welche Sprinterin erlief diesen Weltrekord, hält heute noch den 200m-Weltrekord und verstarb jedoch mit nur 38 Jahren viel zu früh?	
46	Trotz einer täglichen Auflage von nur 99.139 ist die Internetplattform welcher Zeitung laut Österreichische Webanalyse ÖWA vom Dezember 2014 die mit den meisten Unique Visits? Was die Page Impressions (80,293.000) betrifft, liegt die Webseite dieser Zeitung knapp hinter oe24.at auf Platz 2.	
47	Das zweitschwerste jemals in Österreich mit einer Magnitude nach Richter von 6,5 verzeichnete Erdbeben hatte am 6. Mai 1976 sein Epizentrum in welcher Region? Das schwerste Erdbeben mit einer Magnitude von 6,8 vom 25. Januar 1348 löste den Dobratsch-Bergsturz aus und hatte sein Epizentrum ebenfalls in dieser Region.	
48	Welches von den Schweizer Architekten Jaques Herzog und Pierre De Meuron entworfene und mit nun 789 Millionen Euro teure (damit zehnmal so hohen Baukosten als ursprünglich veranschlagt), aus einem backsteinverkleideten Kaispeichersockel und einem glasumhüllten Aufbau bestehenden 110 m hohe neue Wahrzeichen wurde am 11. Januar 2017 feierlich eröffnet?	
49	Welche antike indische Dynastie errichtete kurz nach dem Indienfeldzug Alexander des Großen im Jahr 326 v. Chr. auf den Ruinen des Nandastaates ein Reich, das unter Ashoka (268 bis 232 v. Chr.) sich über das heutige Indien und Pakistan ausdehnte und in dessen Politik Prinzipien des Buddhismus einfließen?	
50	Welche Band, die nach ihrer Gründung 1977 mit dem Album „Outlandos D'Amour“ debütierte, löste sich nach nur neun Jahren und fünf hintereinander folgenden UK-Nummer-1-Alben auf?	
51	Welcher österreichische Arzt und Wissenschaftler entdeckte neben dem Rhesusfaktor die Blutgruppen, wofür er 1930 den Nobelpreis für Physiologie und Medizin erhielt?	
52	Welche blauschwarze Weinrebsorte wird heute hauptsächlich in Kalifornien angebaut und lässt sich auf Rebsorten aus Kroatien (Crljenak Kaštelanski) und Italien (Primitivo) zurückführen? In den 90er-Jahren war diese Rebsorte die meistangebaute Rebsorte der USA, bis sie von Cabernet Sauvignon überholt wurde.	

53	Am 22. Juni 2016 bestätigte die NHL, dass das 31. Franchise in die Liga aufgenommen und seine Spiele in der T-Mobile Arena in Las Vegas, Nevada austragen wird. Wie heißt das neue Expansion-Team?	
54	Wer verkörperte die gleichnamige Hauptrolle im 1954 erschienenen Billy-Wilder-Klassiker Sabrina?	
55	Wie heißt der heutige australische Bundesstaat, der bis 1853 noch Van-Diemens-Land hieß und dann nach seinem Entdecker benannt wurde?	
56	Welche Tochter des Königs Aietes verliebt sich in Iason, den Anführer der Argonauten und hilft diesen das Goldene Fließ von ihrem Vater zu rauben?	
57	Wie heißt die etwa 1500 v. Chr. besiedelte, ca. 3000 Jahre bewohnte und damit längsten besiedelte Stadt der Mayas im heutigen Belize?	
58	Welche sinfonische Dichtung von Bedřich Smetana aus dessen Zyklus „Mein Vaterland“ (5. November 1882 in Prag uraufgeführt) stellt ein wichtiges Beispiel von Programmmusik mit Tonmalerei dar?	
59	Flechten zählen zu welchem Reich und sind damit eukaryotische Lebewesen und keine Pflanzen?	
60	Welcher französische Künstler gilt als Schöpfer der Schablonenkunst, einem auch als Stencil bezeichneten Stil aus Graffiti und Street Art?	
61	Wie nennt man die vom japanischen Schwerekampf abgewandelte Kampfsportart, in der man eine Rüstung namens Bogu trägt?	
62	Welcher Roman von Carl Sagan wurde 1985 veröffentlicht und nach dem ebenfalls von Carl Sagan stammenden Drehbuch 1997 von Robert Zemeckis mit Jody Foster und Matthew McConaughey in den Hauptrollen verfilmt?	
63	Welche ist mit 20 Mitgliedern (u.a. Delta Airlines, Air France, KLM und Alitalia) die zweitgrößte Luftfahrtallianz der Welt?	
64	Welcher am 13. November 1913 im heutigen Dženan in Algerien geborene Literat gilt als einer der prägendsten und bekanntesten französischen Autoren und Philosophen? Für seine Werke wie etwa "Der Fremde" (1942), einem der wichtigsten Werke des Existenzialismus, bekam er den Literaturnobelpreis 1957.	
65	Welches Herzogtum versuchte sich als wohl kleinstes europäisches Land selbst mit einer amerikanischen Kolonie auf Tobago (1654-1659, 1660-1689) und einer afrikanischen Kolonie auf James Island (1649-1660) im Mündungsgebiet des Gambiaflusses?	
66	Wie heißt das im Russischen Schtschekunktschik benannte Ballett in drei Akten von Pjotr Iljitsch Tschaikowski, das sich um Geschehnisse in der Weihnacht und ein Weihnachtsgeschenk dreht?	
67	Welcher französische Arzt und Ökonom gilt als erster Physiokrat, der durch sein Werk „Tableau économique“ 1758 erste Theorien zu wirtschaftlichen Kreisläufen aufstellte?	
68	Wie heißt die chronische Infektionskrankheit im gebräuchlichen Namen, bei der die Nerven absterben und durch Verdickung des Blutes Arterien und Venen verstopfen? Patienten, die unbehandelt an Morbus Hansen leiden (bakterieller Nachweis durch Gerhard Armhauer Hansen 1873), ziehen sich durch kleine unbemerkte Wunden oft andere lebensgefährliche Krankheiten zu, die dann auch zum Absterben von Teilen des Körpers führen können.	

69	Welche zwei Fußballvereine teilen sich die Ursprungsfarben gold-grün? Der erste Verein wurde eigentlich 1848 gegründet, dann aber zwölf Jahre später erneut gegründet. 1964 gewann er den DFB-Pokal und 1966 errang er den deutschen Meistertitel. Der zweite Fußballclub wurde 1878 als Newton Heath gegründet und brachte es bis heute auf 22 englische Meistertitel.	
70	Als das Förderationsraumschiff Voyager durch den Fürsorger in den Delta-Quadranten befördert wird, muss sich die Crew der Voyager mit Mitgliedern eines anderen Schiffes zusammentun. Welcher paramilitärischen Organisation abtrünniger Förderationsbürger, die sowohl gegen die Cardassianer als auch die Föderation kämpfen, gehören u. a. Chakotay, B' Elanna Torres und Tom Paris an?	
71	Welche Währung wird mit dem Währungssymbol ₯ und dem Code NIS abgekürzt?	
72	Welcher italienische Künstler gründete die pittura metafisica (die metaphysischer Malerei) mit und gilt als deren Hauptvertreter als wichtiger Einfluss auf Surrealisten wie Salvador Dalí und Max Ernst?	
73	 Welche Hauptstadt des Westgotenreichs wurde nach ihrer Eroberung 712 durch die Mauren „Tulaytula“ benannt und nach der Eroberung durch Alfonso VI. 1088 Residenz der kastilischen und später spanischen Könige?	
74	 Welche Interpretin oder welcher Interpret hatte bisher dreimal die Ehre, einen James-Bond-Titelsong aufzunehmen?	
75	 Welche auch als Bergpapagei (Nestor notabilis) bezeichnete neuseeländische Vogelart gehört zu den wenigen Papageienarten, die in verschneiten Regionen überwintern können? Diese Nestorpapageien fallen weniger durch ihr hauptsächlich olivgrünes Federkleid und ihren schlanken, hakenförmigen Schnabel auf, als vielmehr durch ihr neugieriges und verspieltes Auftreten, das oft Schäden an Autos hinterlässt.	
76	 Welche italienische Modedesignerin war in der Zwischenkriegszeit die große Rivalin von Coco Chanel und ließ Einflüsse aus Surrealismus und Dadaismus (Picasso, Dalí und Cocteau) in ihre Mode einfließen?	
77	 Welcher Schweizer Radrennfahrer gewann von 1992 bis 1994 dreimal in Folge die Vuelta und 1995 den Giro d'Italia? Bei der Tour de France hatte er jedoch immer das Nachsehen gegenüber Miguel Indurain.	
78	 Welche Cartoon-Figur war in den ersten Auftritten der Gejagte und Gegenspieler von Schweinchen Dick? In den 50er-Jahren avancierte diese Zeichentrickfigur zum fast immer präsenten Schurken, mit dem sich Bugs Bunny herumschlug und schließlich hatte auch Speedy Gonzales in den 60er-Jahren in ihr einen oft charakteristisch lispelnden und mit einer sehr feuchten Aussprache versehenen Gegenpart?	
79	 Wie heißt die größte und bevölkerungsreichste Insel im Archipel der Gesellschaftsinseln? Die größte Stadt der Insel Papeete ist heute die Hauptstadt Französisch-Polynesiens.	
80	 Welcher weise Riese hütet den Weltenbaum Yggdrasil und steht Odin mit Ratschlägen zur Seite?	

