



GERMAN OPEN 2026

Runde 2/2

Autoren:

Christoph Wötzel

Jan Kostka

Matthias Kemmerer

Regeln:

Das Quiz besteht aus 10 Runden bzw. Themenkategorien zu je 25 Fragen. Die Gesamtpunktzahl eines Spielers wird durch die Anzahl seiner korrekten Antworten bei sämtlichen Fragen bestimmt (**Keine Streichergebnisse!**). Die maximale Spielzeit beträgt **2x 60 Minuten**.

Es gelten die Quizregeln des Deutschen Quiz-Vereins e.V..

Spieler:

Kategorie

Inhalte

Punkte Rückfragen

mit Fragennummer und
gegebener Antwort

Film & Fernsehen	Spielfilme, Dokumentationen, Schauspielende & Filmschaffende, Film- & Fernsehpreise, Fernsehsendungen, Streaming, etc.		
Lifestyle & Technik	Mode, Essen & Trinken, Celebrities, Esoterik, Internet, Hobbys, Werbung, Technik, Werkzeuge & Maschinen, IT, etc.		
Sport & Spiele	Olympischer und nichtolympischer Sport, Wettbewerbe, Teams & Sportler*innen, Gesellschaftsspiele, Videospiele, etc.		
Welt & Natur	Physische Geografie, Humangeografie, Geologie, Astronomie, Ethnologie, Zoologie, Botanik, etc.		
Wissenschaft	Mathematik, Physik, Chemie, Biologie, Medizin, Gesellschafts- und Sozialwissenschaft, Philosophie, etc.		

Gesamtpunktzahl Teil 2	
-------------------------------	--


Film & Fernsehen


126.	Welche in Berlin geborene Schauspielerin hat im Jahr 1930 ihren Durchbruch durch den Film „Der Blaue Engel“ gefeiert und hatte später eine erfolgreiche Hollywood Karriere?	
127.	Welcher Film von Quentin Tarantino aus dem Jahr 2009 wurde zum großen Teil im Osten Deutschlands gedreht und spielt während des zweiten Weltkriegs? Zum Cast des Films zählen u.a. Brad Pitt, Christoph Waltz und Diane Kruger.	
128.	Die arme Familie Kim und die reiche Familie Park stehen im Mittelpunkt welches südkoreanischen Films , der 2020 mit Oscar in der Kategorie „Beste Film“ ausgezeichnet wurde?	
129.	Von welchem 1979 gegründeten Unternehmen stammen erfolgreiche Animationsfilme wie „Toy Story“, „Findet Nemo“ oder „Ratatouille“?	
130.	Aus welcher Familie stammt in der Netflix Serie „Wednesday“ der titelgebende Charakter? Die Familie stammt ursprünglich aus Cartoon Zeichnungen im Magazin „The New Yorker“ und war schon mehrfach in Filmen und Serien zu sehen.	
131.	Welche deutsche Stadt findet sich sowohl im Nachnamen eines norwegischen Regisseurs, der 2025 für das Familiendrama „Sentimental Value“ den großen Preis der Jury beim Filmfestival von Cannes gewinnen konnte, als auch im Nachnamen eines dänischen Regisseurs von dem Filme wie „Melancholia“ oder „Nymphomaniac“ stammen?	
132.	Welcher Disney Film aus dem Jahr 1955 ist für eine Szene bekannt, in der die beiden tierischen Hauptcharaktere zusammen Spaghetti essen?	
133.	In welchem Film aus dem Jahr 1968 , der 2009 in die US National Film Registry aufgenommen wurde, spielt der Bau eines Bahnhofs auf dem Gelände der Sweetwater Ranch eine wichtige Rolle?	
134.	Welcher Charakter aus dem Marvel Universum wurde in einem Kinofilm aus dem Jahr 2008 von Edward Norton gespielt und später in den „Avengers“-Filmen von Mark Ruffalo verkörpert?	
135.	Welcher 1998 in Köln geborene deutsche Schauspieler konnte 2024 seinen internationalen Durchbruch feiern, weil er die Hauptrolle des James Beaufort in der Amazon Prime Serie „Maxton Hall“ verkörpert?	


136.	Welcher fiktive Arzt und Psychoanalytiker , der ursprünglich vom Schriftsteller Norbert Jacques aus Luxemburg erfunden wurde, ist die titelgebende Hauptfigur eines Stummfilms von Fritz Lang aus dem Jahr 1922? In dem Film ist die Figur der Kopf einer Verbrecherbande in Berlin.	
137.	In welcher Kategorie konnte Edith Head acht Oscars gewinnen und war insgesamt 35-mal für einen Oscar nominiert? Sie ist damit die erfolgreichste Frau in der Geschichte der Oscars.	
138.	In welcher Sitcom nach einer Idee von Tina Fey spielen unter anderem der "Vizepräsident für Ostküsten-Fernsehen und Mikrowellenherd-Programmierung" von General Electric sowie ein unsterblicher Page eine Rolle? Der Name der Serie bezieht sich auf den New Yorker Wolkenkratzer, in dem sie spielt.	
139.	Welcher 2016 veröffentlichte Film , in dem Aamir Khan einen Vater spielt, der seinen Töchtern das Ringen beibringt, ist mit einem weltweiten Einspielergebnis von 340 Millionen US-Dollar der erfolgreichste Bollywood-Film?	
140.	Welche Schauspielerin hat 1967 in „James Bond – Man lebt nur zweimal“ als bisher einzige Deutsche das Bondgirl gespielt?	
141.	Die Rugby Nationalmannschaft welches Landes steht im Mittelpunkt des Films „Invictus“ von Clint Eastwood aus dem Jahr 2009?	
142.	Welcher japanische Anime-Film aus dem Jahr 1992 von Studio Ghibli spielt in den 1920er Jahren während des italienischen Faschismus und einen titelgebenden Piloten mit Schweinekopf als Hauptfigur, der vom amerikanischen Piloten Curtis abgeschossen wird?	
143.	In der anthropomorphen Welt von Zoomania (Originaltitel: Zootopia) handelt es sich bei sämtlichen Angestellten der KfZ-Behörde um Vertreter welcher Tiere ? Ironischerweise trägt einer von ihnen den Namen Flash.	
144.	Welche Universität im Großraum Los Angeles ist in der Sitcom „The Big Bang Theory“ der Arbeitsplatz der vier männlichen Hauptcharaktere Sheldon Cooper, Leonard Hofstadter, Howard Wolowitz und Rajesh Koothrappali?	
145.	In welchem Land wird seit 1981 der Filmpreis „Goldener Hahn“ verliehen, der als bedeutendster Filmpreis des Landes gilt?	



<p>146.</p>	<p>Mit welchem Adjektiv wird die titelgebende Nacht in einem Film von François Truffaut beschrieben, der 1974 mit dem Oscar für den besten fremdsprachigen Film ausgezeichnet wurde? Er handelt von den Dreharbeiten des fiktiven Films Je vous présente Pamela.</p>	
<p>147.</p>	<p>Welcher Regisseur, Drehbuchautor und Produzent hat 1913 mit „Raja Harishchandra“ den ersten indischen Langfilm veröffentlicht und wird deshalb auch als „Vater des indischen Kinos“ bezeichnet? Heute trägt ein bedeutender indischer Filmpreis seinen Namen.</p>	
<p>148.</p>	<p>Welches Unternehmen aus Berlin, das 1945 von Arnold Langer gegründet wurde, stellt etwa zwei Drittel des professionellen Make Ups von Film-, Theater- und Fernsehproduktionen her? Das Unternehmen liefert auch viel Kunstblut für Hollywoodfilme.</p>	
<p>149.</p>	<p>Welche Fernsehsendung auf dem US-amerikanischen Fernsehsender NBC ist schon seit 1947 im Programm und gilt als die am längsten laufende Fernsehsendung im Bereich der „politischen Berichterstattung“ und „Nachrichten“? In Deutschland wurde die Sendung in den 1950er Jahren unter dem Namen „Internationaler Frühschoppen“ adaptiert.</p>	
<p>150.</p>	<p>Ihr braucht nur zwei Buchstaben für die richtige Antwort. Wie heißt diese ehemalige Nachrichtensprecherin, die als Gesicht des nordkoreanischen Staatsfernsehens galt? Sie war für ihren emotionalen Tonfall bekannt und hat unter Tränen die offiziellen Todesnachrichten der Diktatoren Kim Il-Sung und Kim Jong-Un verkündet.</p> 	

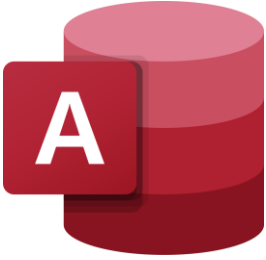
Lifestyle & Technik

151.	Welcher deutsche Modedesigner , der für seine langen weißen Haare und seine Sonnenbrille bekannt war, war seit den 1980er Jahren bis zu seinem Tod 2019 Chefdesigner von Chanel?	
152.	Die Boy-Band BTS oder die Netflix-Serie Squid Game sind Beispiele für die weltweit steigende Bedeutung und den Einfluss der Pop-Kultur welches asiatischen Landes , was auch mit dem Begriff Hallyu bezeichnet wird?	
153.	Unter welchem astronomischen Markennamen vertreibt der südkoreanische Elektronik-Konzern Samsung seine Smartphones, Tablets und Notebooks?	
154.	Die Milchspeise Skyr, die Lammsuppe Kjötsúpa und der Schafskopf Svið sind allesamt Gerichte, die aus welchem Land stammen?	
155.	Wie heißt das seit 2011 in der EU als Lebensmittelzusatzstoff zugelassene Süßungsmittel , das aus den Blättern einer in Paraguay und Brasilien heimischen Pflanze gewonnen wird und bis zu mehrere hundert Mal süßer als Zucker ist?	
156.	<p>Welchen auch aus dem Sport geläufigen Namen trägt diese Trinkflasche, welche durch virales Marketing in Social Media bekannt wurde und so den Umsatz des Herstellers von 70 Millionen Dollar im Jahr 2019 auf 750 Millionen Dollar im Jahr 2023 steigerte?</p> 	

<p>157.</p>	<p>Welcher Typ von Ladeanschluss ist seit Ende 2024 in der Europäischen Union für neu auf den Markt gebrachte elektronische Kleingeräte wie Smartphones und Tablets vorgeschrieben?</p> 	
<p>158.</p>	<p>In welchem Land liegen die Weinregionen „Robertson“, „Swartland“ und „Stellenbosch“?</p>	
<p>159.</p>	<p>Welche „Instant Messaging“ App, die im Jahr 2011 veröffentlicht wurde, hat einen Geist namens „Ghostface Chillah“ als Logo? Der Name ist vom Rapper „Ghostface Killah“ abgeleitet, der Mitglied der New Yorker Hip Hop Gruppe „Wu-Tang-Clan“ ist.</p>	
<p>160.</p>	<p>Wer aktuell den Arbeitsspeicher seines PCs aufrüsten will, muss tief in die Tasche greifen, haben sich die Preise für RAM doch zuletzt vervielfacht. Wofür steht die Abkürzung RAM? Das französische Musik-Duo Daft Punk hat 2013 ein Album mit demselben Namen veröffentlicht.</p>	
<p>161.</p>	<p>Mit einer ähnlich abwertenden Bedeutung wie "Spam" bei E-Mails beschreibt welcher Begriff "KI-Schrott", also mithilfe von künstlicher Intelligenz massenhaft erzeugte Inhalte von geringer Qualität? Ein häufig genanntes Beispiel dafür sind Bilder von "Shrimp Jesus", in denen Jesus und diverse Krustentiere verschmelzen.</p>	
<p>162.</p>	<p>Im Rahmen welcher NASA-Mission (Wort und Ziffer) sollen bis 2028 erstmals seit über einem halben Jahrhundert wieder Menschen die Mondoberfläche betreten?</p>	
<p>163.</p>	<p>Welches chinesische Unternehmen produziert und vertreibt die Plüschtierfigur „Labubu“, die im Jahr 2025 einen weltweiten Hype ausgelöst hat?</p>	
<p>164.</p>	<p>Nach welchem Ort in Schweden ist die traditionelle rote Farbe benannt, die aus dem Abraum der dortigen Kupfermine gewonnen wurde und seit Jahrhunderten zum Anstrich von Holzhäusern verwendet wird?</p>	

165.	Welches Unternehmen ist in Australien unter dem Namen „Hungry Jack’s“ aktiv, weil der eigentliche Name des Unternehmens schon von einem Imbiss in der Stadt Adelaide genutzt wurde?	
166.	Der bereits seit einigen Jahren produzierte Lyriq sowie die beiden Modelle Optiq und Vistiq, deren Verkauf 2025 startete, sind Elektro-SUVs welcher 1902 gegründeten US-amerikanischen Automobilmarke ? Diese ist nach Autocar Company (1897), Oldsmobile (1897) and Buick (1899) die viertälteste des Landes.	
167.	Welchen Namen trug das von 1957 bis 1995 betriebene internationale Netzwerk von Schnellzügen , das auf seinem Höhepunkt 130 verschiedene Städte miteinander verband und so vor allem Geschäftsreisende komfortabel von Dänemark im Norden bis Spanien oder Italien im Süden brachte.	
168.	<p>Welche Damenfrisur, bei der die Haare in einer Kegelform hochgesteckt werden, war vor allem in den 1960er Jahren beliebt und wurde im 21. Jahrhundert von Amy Winehouse getragen?</p> 	

<p>169.</p>	<p>Aus welchem Land stammt Fátima Bosch, die im Jahr 2025 zur „Miss Universe“ gewählt wurde? Bosch ist die vierte „Miss Universe“ aus diesem Land.</p> 	
<p>170.</p>	<p>Welches Netzwerkprotokoll sorgt seit 1985 für die Synchronisierung von Uhren zwischen Computersystemen und ist damit eines der ältesten genutzten Internetprotokolle?</p>	
<p>171.</p>	<p>Welche in Venezuela geborene Unternehmerin und Designerin produziert die Parfums „Good Girl“ und „Very Good Girl“, die in einem Flakon in Form eines High Heels verkauft werden?</p> 	
<p>172.</p>	<p>In den Medien wurde es mit dem Duell des Schachweltmeisters Garri Kasparow gegen den Computer Deep Blue verglichen. Welches KI-Programm von IBM, das nach einem der ersten Vorstandsvorsitzenden des Unternehmens benannt wurde, schlug 2011 die früheren Rekordsieger Ken Jennings und Brad Rutter in der Quizshow Jeopardy?</p>	
<p>173.</p>	<p>Zu den bekanntesten Memes gehört „Is this a pigeon?“, bei dem ein menschlicher Androide in der japanischen Animationsserie The Brave of Sun Fighbird ursprünglich welches Insekt für eine Taube hält?</p>	


<p>174.</p>	<p>Wie heißt das nur unter Windows und nicht macOS verfügbare Datenverarbeitungssystem im aktuellen Office-Paket von Microsoft, dessen Logo ein rotes A enthält?</p>	
		
<p>175.</p>	<p>Welcher indische Gelehrte hat mit dem „Yogasutra“ den Leitfaden des klassischen Yoga geschrieben? Er wird deshalb auch oft als „Vater des Yogas“ bezeichnet.</p>	

Sport & Spiele

<p>176.</p>	<p>Welcher deutsche Fußballer, der auch den Spitznamen „Kaiser“ trug, und vor allem beim FC Bayern München gespielt hat, wurde 1974 als Kapitän der deutschen Fußballnationalmannschaft Weltmeister?</p>	
<p>177.</p>	<p>Auf welcher Prachtstraße in Paris endet die Tour de France, mit Ausnahme von 2024, in jedem Jahr seit 1975?</p>	
<p>178.</p>	<p>In welcher Sportart konnten Athleten aus Deutschland bei den Olympischen Winterspielen 2022 alle vier möglichen Goldmedaillen gewinnen? Goldmedaillen für Deutschland haben dieser Sportart u.a. Natalie Geisenberger und Johannes Ludwig geholt.</p>	
<p>179.</p>	<p>Welches Basketballteam konnte im Jahr 2011, angeführt vom deutschen Spieler Dirk Nowitzki, seine bisher einzige NBA-Meisterschaft gewinnen?</p>	
<p>180.</p>	<p>Die Nationalmannschaften welches Landes werden im Basketball als „Tall Blacks“ und im Rugby als „All Blacks“ bezeichnet?</p>	
<p>181.</p>	<p>Der Name welches Spiels, das üblicherweise vier Personen mit 144 Steinen spielen, leitet sich vom chinesischen Wort für den Vogel „Sperling“ ab?</p>	
<p>182.</p>	<p>In welchem französischen Ort wurden 1924 die ersten Olympischen Winterspiele ausgerichtet?</p>	


183.	In welcher Stadt findet seit 2014 in jedem Jahr auf dem „Yas Marina Circuit“ das letzte Rennen der Formel 1-Saison statt? Der deutsche Bauingenieur Hermann Tilke hat die Rennstrecke entworfen.	
184.	Welcher Deutsche war zwischen 1894 bis 1921 und damit so lange wie niemand anders Schachweltmeister?	
185.	Aus dieser Familie aus Slowenien kommen gleich mehrere erfolgreiche Skispringer. Welchen gemeinsamen Nachnamen teilen sich Domen, der auch die Vierschanzentournee 2026 gewinnen konnte, und seine Schwester Nika, die amtierende Weltmeisterin im Skispringen? Weitere ehemalige Skispringer aus der Familie sind Cene und Peter.	
186.	Welche Sportart bei den Olympischen Winterspielen ist aktuell die Einzige, bei der ausschließlich Männer teilnehmen dürfen?	
187.	Welche Position im American Football ist eine Mischung aus einem Wide Receiver, der Bälle fängt und einem Offensive Lineman, der blockt? Auch NFL-Spieler Travis Kelce von den Kansas City Chiefs, der Verlobte von Taylor Swift, spielt auf dieser Position.	
188.	Welche Leichtathletin aus der DDR konnte als erste Frau über zwei Meter springen und hat bei den Olympischen Sommerspielen 1976 in Montreal die Goldmedaille im Hochsprung gewonnen?	
189.	Welchen Punktwert hat im Spiel Mikado der höchstwertige Stab, nach dem das Spiel auch benannt ist?	
190.	Welcher US-amerikanische Tennisspieler hat 1939 Wimbledon und die US Open gewonnen und hat nach seiner Karriere zwei Tennis Matches gegen Frauen bestritten, die auch als „Battle of the Sexes“ bezeichnet werden? 1970 hat er gegen Margaret Court gewonnen und 1973 gegen Billie Jean King verloren.	
191.	Wie heißt das traditionelle japanische Bogenschießen , bei dem mit einem asymmetrischen, mehr als 2 Meter langen Bogen geschossen wird?	

<p>192.</p>	<p>Wie heißt diese Sportart, bei der Männer und Frauen gemeinsam in Teams antreten und die dem Basketball ähnelt? Die Sportart wurde Anfang des 20. Jahrhunderts in den Niederlanden erfunden und ist dort auch heute sehr beliebt.</p>		
	<p>193.</p>	<p>Mit dem Untertitel „Pax Romana“ erschien 2025 der achte Teil der Videospieleihe „Anno“, der in welchem Jahr spielt, dem mit Abstand frühesten der gesamten Reihe?</p>	
<p>194.</p>	<p>Welcher kanadische Eishockeytorwart, der im Alter von nur 39 Jahren an Tuberkulose gestorben ist, hat zwischen 1910 und 1925 für die Montreal Canadiens gespielt und hat mit dem Team zweimal den Stanley Cup gewonnen? Seit 1927 wird der beste Torwart der Saison in der NHL mit einer Trophäe ausgezeichnet, die nach ihm benannt worden ist.</p>		
<p>195.</p>	<p>Das beliebte Videospiele „League of Legends“ gehört zum Genre „MOBA“, bei dem zwei Teams auf einer Karte gegeneinander antreten. Wofür steht die Abkürzung „MOBA“ in diesem Zusammenhang?</p>		
<p>196.</p>	<p>Welcher Fußballer, der seit Beginn seiner Profikarriere nur für den Verein Real Sociedad spielt, hat 2024 im Europameisterschafts-Finale im Berliner Olympiastadion den entscheidenden 2:1 Siegtreffer für Spanien gegen England erzielt?</p>		
<p>197.</p>	<p>Bei der Beachvolleyball Weltmeisterschaft 2025 in der australischen Stadt Adelaide haben sich im Finale der Herren zum ersten Mal in der Geschichte zwei Teams aus welchem europäischen Land gegenübergestellt?</p>		
<p>198.</p>	<p>Wie heißt der Wettbewerb im Poolbillard, bei dem die besten Spieler der USA gegen die besten Spieler aus Europa antreten? Der Wettbewerb ist nach einem 1993 verstorbenen Billardspieler aus den USA benannt.</p>		

<p>199.</p>	<p>Wie heißt dieser Videospiel-Charakter, der in vielen Spielen der „The Legend of Zelda“-Reihe, der Hauptbösewicht ist?</p> 	
<p>200.</p>	<p>Welche niederländische Leichtathletin, die in Äthiopien geboren wurde, konnte bei den Olympischen Sommerspielen 2024 den Marathon der Frauen gewinnen? Bei den Olympischen Spielen in Tokio konnte sie drei Jahre zuvor schon Gold über 5.000 und 10.000 Meter gewinnen.</p>	

Welt & Natur

<p>201.</p>	<p>In welchem Gebirge befinden sich neben Bergen wie dem Mont Blanc und dem Matterhorn auch mit der Zugspitze der höchste deutsche Berg?</p>	
<p>202.</p>	<p>Zu welcher Untergruppe der Säugetiere, die hauptsächlich in Australien und Südostasien lebt, gehören Kängurus, Koalas und Wombats?</p>	
<p>203.</p>	<p>Welcher Fluss, der mit einer Gesamtlänge von 2857 Kilometern der zweitlängste Fluss Europas ist, entspringt im Südwesten Deutschlands durch den Zusammenfluss der beiden Quellflüsse Brigach und Breg?</p>	
<p>204.</p>	<p>Der deutsche Astronom Johann Gottfried Galle hat im Jahr 1846 zusammen mit dem Franzosen Urbain Le Verrier welchen Planeten unseres Sonnensystems entdeckt?</p>	
<p>205.</p>	<p>Welches mehr als 1300 km lange Gebirge erstreckt sich über insgesamt acht Staaten in Osteuropa? Das Fägäraş-Massiv und die Hohe Tatra sind Teil dieses Gebirges.</p>	
<p>206.</p>	<p>Die Stadt Gitega hat im Jahr 2019 Bujumbura als Hauptstadt welches afrikanischen Landes abgelöst?</p>	

207.	Welche Klasse der Wirbeltiere besteht aus den Seekatzen, Rochen und Haien?	
208.	In welchem Teil des Mittelmeeres , der zwischen Italien und Griechenland liegt, befindet sich mit dem „Calypsotief“ der tiefste Punkt des Mittelmeeres?	
209.	In welcher französischen Stadt mit mehr als 500.000 Einwohnern fließen die beiden mehrere hundert Kilometer langen Flüsse Rhône und Saône zusammen?	
210.	Das Usambaraveilchen „Streptocarpus ionanthus“ hat seinen Ursprung in den Usambara-Bergen, die im Nordosten welches ostafrikanischen Landes liegen?	
211.	Welche Wüste im südlichen Teil der arabischen Halbinsel, die u.a. in Saudi-Arabien, Jemen und Oman liegt, ist die größte Sandwüste der Erde ? Ihr Name ist arabisch und bedeutet übersetzt „leeres Viertel“.	
212.	Welcher akut vom Aussterben bedrohte und in Neuseeland beheimatete Vogel , von dem 1994 nur noch 47 Exemplare gezählt wurden, ist der einzige derzeit lebende flugunfähige Papagei?	
213.	<p>Wie heißt dieser Greifvogel, der in Afrika südlich der Sahara vorkommt und die meiste Zeit nicht fliegt, sondern am Boden unterwegs ist?</p> 	
214.	Zu welcher Pflanzenfamilie , die etwa 7.000 Arten umfasst, gehören viele Kräuter und Heilpflanzen wie auch Basilikum, Thymian, Salbei und Rosmarin?	
215.	Welcher zum UNESCO-Welterbe gehörende Krater , der am Rande der Serengeti liegt, ist für seine außergewöhnliche Artenvielfalt sowie hohe Dichte an Wildtieren bekannt und bildet eine der beliebtesten Attraktionen Tansanias?	

216.	Welche Stadt im Nordosten von Pakistan ist die Hauptstadt der Provinz Punjab und mit mehr als 13 Millionen Einwohnern die zweitgrößte Stadt Pakistans?	
217.	In welchem Inselstaat im Atlantik leben mehr als zwei Drittel der Bevölkerung auf der Insel „New Providence“? Auf der Insel befindet sich auch die Hauptstadt des gesuchten Landes.	
218.	Wie bezeichnet man eine symbiotische Lebensgemeinschaft aus mindestens einem Mykobionten (Pilze) und einem Photobioten (z.B. Algen), von der es weltweit etwa 25.000 Arten gibt? Die Wissenschaft, die sich mit diesen Lebewesen beschäftigt, wird als Lichenologie bezeichnet.	
219.	Wie heißt die über 1300 km südöstlich vom indischen Subkontinent gelegene Inselgruppe im Golf von Bengalen , die zusammen mit den Andamanen ein indisches Unionsterritorium bildet?	
220.	Wie heißt eine Lithosphärenplatte , die im Westen an die Pazifische Platte und im Osten an die Nordamerikanische Platte grenzt? Die Platte trägt einen griechischen Seefahrer im Namen.	
221.	Halmahera (früher auch als „Gilolo“ bezeichnet) ist die größte Insel welcher zu Indonesien gehörenden Inselgruppe ? Diese Inselgruppe liegt zwischen den Inseln Sulawesi und Neuguinea.	
222.	Worunter versteht man in der Meteorologie das Abschmelzen und die Sublimation von Schnee und Eis , häufig vor allem angewandt für den Masseverlust von Gletschern? Es ist damit der Gegenbegriff zur Akkumulation.	
223.	Welches Mineral , ein eher selten vorkommendes, wasserhaltiges Kupfer-Aluminium-Phosphat das ausschließlich zu Schmucksteinen verarbeitet wird, gibt einem Farbton mit einer Wellenlänge zwischen 475 und 500 nm seinen Namen?	
224.	Unter welchem französischen Namen ist der westlichste Punkt des afrikanischen Kontinents bekannt, der am Cap Vert im Großraum der senegalesischen Hauptstadt Dakar liegt?	
225.	Wie heißt die größte Baumfrucht der Welt , die ein Gewicht von 50 kg und eine Länge von 90 cm erreichen kann?	

Wissenschaft

226.	Welcher, in der deutschen Stadt Ulm geborene, Physiker hat im Jahr 1921 den Nobelpreis für die Entdeckung des photoelektrischen Effekts gewonnen? Außerdem hat er die allgemeine und die spezielle Relativitätstheorie entwickelt.	
227.	Der Psychologe Edward Lee Thorndike konnte nachweisen, dass Vertreter welcher als Haustiere beliebten Tierfamilie graduell lernen und formulierte daraus seine Theorie vom Lernen durch Versuch und Irrtum? Erwin Schrödinger hingegen verwendete sie nur rein gedanklich in einem Experiment.	
228.	Welches nach zwei deutschen Chemikern benannte Verfahren , mit dem aus Stickstoff und Wasserstoff Ammoniak hergestellt wird, spielt eine zentrale Rolle in der Düngemittelproduktion und ist für etwa 1 Prozent des weltweiten Energieverbrauchs verantwortlich?	
229.	Welcher vermutlich um 624/23 v. Chr. in Milet geborene Vorsokratiker wird häufig als der früheste griechische Philosoph und Mathematiker bezeichnet? Am bekanntesten ist er heute für den Satz, wonach alle von einem Halbkreis umschriebenen Dreiecke rechtwinklig sind.	
230.	Welches Prinzip der Quantenmechanik besagt, dass bestimmte Paare physikalischer Größen nicht gleichzeitig beliebig genau messbar sind?	
231.	Welcher US-amerikanische Seismologe mit deutschen Vorfahren hat 1935 eine Magnitudenskala zur Angabe der Stärke von Erdbeben entwickelt, die auch nach diesem benannt wurde und noch heute sehr verbreitet ist?	
232.	Welche Zellorganellen sind bei Pflanzen und Algen für die Photosynthese verantwortlich?	
233.	Wie heißt das physikalische Prinzip , nach dem die Gesamtenergie in einem abgeschlossenen System konstant bleibt, also Energie weder erzeugt noch vernichtet, sondern nur in andere Formen umgewandelt werden kann?	
234.	Mit welchem Organ des menschlichen Körpers befasst sich die Nephrologie?	
235.	Entzündungen wie Konjunktivitis, Blepharitis, Keratitis und Uveitis können allesamt an welchem paarigen Organ auftreten?	

236.	Welches einfach negativ geladene Elementarteilchen ist nach dem altgriechischen Wort für „Bernstein“ benannt?	
237.	Wie nennt man in der Psychologie die Tendenz, Informationen so auszuwählen und zu interpretieren, dass sie zu den eigenen bestehenden Überzeugungen passen?	
238.	Welcher Gelehrte der griechischen Antike hat die erste bekannte Berechnung des Erdumfangs durchgeführt? Nach ihm ist außerdem eine Methode zur Bestimmung von Primzahlen benannt.	
239.	Welcher ungarisch-österreichische Arzt und Wissenschaftler wurde aufgrund seiner Pionierarbeit auf dem Gebiet der Hygiene insbesondere bei der Entbindung auch als "Retter der Mütter" bezeichnet?	
240.	Welche sprachwissenschaftliche Hypothese besagt, dass zunächst beschönigend genutzte Alternativen für negativ konnotierte Wörter im Laufe der Zeit selbst negativ konnotiert werden und deshalb immer wieder durch neue Begriffe ersetzt werden?	
241.	Der einfachste Vertreter ist Aceton. Ketone sind chemische Verbindungen mit einer nicht endständigen Carbonylgruppe, entsprechend bestehen sie aus mindestens wie vielen Kohlenstoffatomen?	
242.	Wie nennt man in der linearen Algebra in Bezug auf eine gegebene Abbildung einen vom Nullvektor verschiedenen Vektor , dessen Richtung durch die Abbildung nicht verändert wird?	
243.	Die XX des Geistes ist das 1807 veröffentlichte erste Hauptwerk Georg Wilhelm Friedrich Hegels. Für welche philosophische Strömung , die man später mit Denkern wie Husserl, Heidegger und Merleau-Ponty verbindet, steht das XX im Titel?	
244.	Welche der vier Nukleinbasen kommt nur in der DNA, nicht aber in der RNA vor? In der RNA ersetzt „Uracil“ die gesuchte Nukleinbase.	
245.	Der Politologe Ronald Inglehart gilt als Initiator des WVS, der umfangreichsten und weiträumigsten Umfrage zum gesuchten Thema, die weltweit je durchgeführt wurde. Wofür steht das V in dieser englischsprachigen Abkürzung? (im Deutschen beginnt die Antwort mit einem anderen Buchstaben)	
246.	Welche Abkürzung aus drei Buchstaben bezeichnet das wichtigste, weltweit anerkannte Klassifikationssystem für medizinische Diagnosen, das seit 1948 von der Weltgesundheitsorganisation WHO gepflegt wird?	

247.	Welcher italienische Mathematiker und Physiker formulierte unabhängig von Alfred J. Lotka die Räuber-Beute-Beziehungen in der Populationsgenetik, die heute nach beiden Wissenschaftlern benannt sind? Sein Name beginnt mit einer SI-Einheit.	
248.	Mit welchem Buchstaben wird die Spektralklasse der hellsten Sterne bezeichnet, deren Oberflächentemperatur bei über 30.000 Kelvin liegt und die blau erscheinen? In der Hauptreihe folgen in absteigender Reihenfolge B, A, F, G, K und M.	
249.	Welcher in Frankreich geborene Wissenschaftler , der als Freund Isaac Newtons diesen bei seinen Experimenten unterstützte, ist der einzige dreifache Preisträger der Copley-Medaille, der höchsten Auszeichnung der Royal Society?	
250.	Welche iranische Mathematikerin hat im Jahr 2014 als erste Frau in der Geschichte die „Fields Medaille“ gewonnen?	