



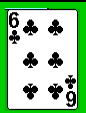



































Team Name:	Namen der Team-Mitglieder:
------------	----------------------------














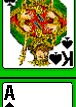
	Frage	Antwort	Punkte
	Wie viele Primzahlen sind hier angeführt? 3 – 5 – 1951		
	Ergänzt folgende Reihe: 9 – 12 – 17 – 24 – 33 – 44 – 57 – ? – etc.		
	Ergänzt folgenden Satz: e ist der erste, sechste, achte, zwölfte, vierzehnte, neunzehnte, ?, etc.		
	Ergänzt folgende Reihe (vielleicht erst etwas später ... 😊): T – S – U – S – I – S – L – S – ?		
	Seit welchem Jahr des 20. Jahrhunderts ist die ehemalige Tschechoslowakei in zwei verschiedene Staaten aufgeteilt?		
	Wie hieß der Ministerpräsident Ungarns, der am 1. November 1956 die Neutralität proklamiert und die Mitgliedschaft seines Landes im Warschauer Pakt aufgekündigt hat?		
	Wie heißt der Fluss Isonzo in der Sprache des Landes, in dem er entspringt und durch das er die meiste Zeit fließt, bevor er in Italien in die Adria mündet?		
	Österreich hat 8 Nachbarländer. Wie viele Dreiländerecke befinden sich entlang der österreichischen Grenze?		
	Welches Land hat in Europa genauso viele Nachbarländer wie Österreich, aber nur 6 Dreiländerecke?		
	 Auf welchem Parkplatz (Nummer) steht das Auto im Bild links?		
	 Findet zwei Möglichkeiten, durch Umlegen eines einzigen Streichholzes zu richtigen Gleichungen zu kommen!		
	Ein Kapitän zur See – aktiv, nicht in Pension – feiert Geburtstag. Ein Gast will von ihm wissen, wie alt er denn nun sei. Seine Antwort: „Wenn man mein Alter mit der Länge meines Schiffes (ganzzahlig in Metern) und der Anzahl meiner Kinder multipliziert, erhält man die Zahl 32.118; übrigens: ich habe sowohl Söhne als auch Töchter, und alle von derselben Mutter“. Wie alt ist der Kapitän?		
	Welches Tonintervall ist (jedenfalls in Österreich und in Deutschland) bei den Folgetonhörnern der Einsatzfahrzeuge von Feuerwehr, Polizei und Rettung zu hören?		

--

	Frage	Antwort	Punkte
	Welche Fahrzeuge, die keine Einsatzfahrzeuge sind, dürfen in Österreich die Tonfolge „a – fis – a – d“ als normales Hupsignal verwenden (tun es in der Praxis aber kaum mehr)?		
	Wenn der Kurs einer Aktie um 60% abgestürzt ist – um wieviel Prozent muss er danach steigen, um wieder auf das Niveau von vor dem Absturz zu kommen?		
	Welches Wort passt nicht dazu: Autopsie – Eskimofrau – Lohnausgleich – Niveau – Regionalzug – Tagebuchnotiz		
	„ILS SONT FOUS, CES ROMAINS“ („DIE SPINNEN, DIE RÖMER“) wurde in der italienischen Ausgabe mit „SONO PAZZI, QUESTI ROMANI“ übersetzt; welcher Figur einer Comic-Serie wurde dieser Ausspruch in den Mund gelegt?		
	Was ist die ursprüngliche Bedeutung von S.P.Q.R.?		
	Was für ein kirchlicher Feiertag war der 10. April 1998, an dem das auch „Belfast Agreement“ genannte Abkommen abgeschlossen wurde, für evangelische und katholische Christen?		
	Wer war damals (also im April 1998) Premierminister von Großbritannien?		
	Am 12. Januar 2007 spielte Joshua Bell inkognito in einer U-Bahn-Station in Washington 43 Minuten lang klassische Musik, nur 7 der 1.097 Passanten (das sind ca. 0,6%!) blieben stehen, um ihm zuzuhören; auf welchem besonderen Instrument spielte er?		
	Welcher von der UNO anerkannte Staat ist auf Deutsch bei einer alphabetischen Reihung der letzte? (Tipp: es werden auch Bridgereisen dorthin angeboten)		
	Wie hieß der österreichische Bundeskanzler, der im Amt ehrlich genug war zuzugeben: „Es ist alles sehr kompliziert“, später aber wegen einer falschen Zeugenaussage rechtskräftig verurteilt wurde?		
	Welches Land errang bei den ersten offiziell ausgetragenen Fußballweltmeisterschaften den Titel?		
	Welches Land war als einziges 16 Jahre lang regierender Fußballweltmeister? (exakt 16 Jahre und 36 Tage)		
	Wie viele Buchstaben hat die richtige Lösung? Auf den ersten Blick wirkt diese Frage etwas skurril, aber es gibt dafür eine vernünftige und eindeutige Antwort. Gefragt ist die deutsche Lösung; Zusatzhinweis: dieses Rätsel funktioniert auch auf Englisch (mit dem gleichen Ergebnis wie auf Deutsch), auf Italienisch und auf Spanisch (jeweils mit anderen Ergebnissen) – nicht jedoch auf Französisch!		














Team Name:	bitte auch auf diesem Blatt den <b>Teamnamen</b> angeben, damit nicht die Antworten von verschiedenen Teams durcheinander geraten
------------	---

	Frage	Antwort	Punkte
	Aus welchem Werk von welchem Autor stammt dieser Text: <i>Gefühl ist alles; Name ist Schall und Rauch</i>		
	Aus welchem Werk von welchem Autor stammt dieser Text: <i>Drum prüfe, wer sich ewig bindet, Ob sich das Herz zum Herzen findet! Der Wahn ist kurz, die Reu ist lang.</i>		
	Wie hieß die Gemahlin des Pharaos Amenophis IV. (auch als Echnaton bekannt), deren Name bedeutet „Die Schöne ist gekommen“?		
	Welches der sogenannten „Sieben Weltwunder der Antike“ ist heute noch ziemlich in der ursprünglichen Form zu sehen?		
	Der Gipfel welches Berges ist am weitesten vom Mittelpunkt der Erde entfernt?		
	Zu welchem Staat gehören die Galapagos Inseln?		
	Bei welchem bis 1920 olympischen Wettbewerb gehen die Gewinner nach hinten und die Verlierer nach vorne?		
	 Auf welcher Banknote ist diese unvollständige Pyramide mit dem darüber liegenden „Auge der Vorsehung“ (auch „Auge Gottes“) abgebildet?		
	 In welcher Wiener Kirche ist das links abgebildete Dreieck zu sehen, mit der Inschrift יהוה (hebräisch für JHWH) anstelle eines Auges?		
	Welchen Beinamen hat Ludwig van Beethovens 6. Symphonie?		
	Wie heißt Giacomo Puccinis chinesische Sopran-Prinzessin, die jeden Freier hinrichten lässt, der ihre drei Rätsel nicht lösen kann? (So brutal sind wir hier zum Glück nicht ... 😊)		
	Welcher Tennisspieler hat bisher als einziger zweimal einen echten Grand Slam im Einzel erreicht (also im selben Kalenderjahr alle vier Grand Slam Turniere gewonnen)?		
	In einem Weinkeller lagern 200 Flaschen. 99% davon sind Wein, der Rest ist Marillenbrand. Wie viele Flaschen Wein müssen getrunken werden, damit der Anteil des Weins auf 98% sinkt?		

	Frage	Antwort	Punkte
	In welcher Stadt ist Leonardo da Vincis berühmtes Cenacolo (Abendmahl) als Fresko im – inzwischen natürlich mehrfach restaurierten – Original zu betrachten?		
	In Wien gibt es eine von Napoleon in Auftrag gegebene Mosaik-Kopie dieses Kunstwerks – wo ist diese zu sehen?		
	Da Napoleon zum Zeitpunkt der Fertigstellung dieses Mosaiks eine eher mäßige Bonität hatte, kaufte es sein Schwiegervater – bitte um Angabe von dessen Titel und Name.		
	Wie hieß der König, der laut Homers Ilias ein griechisches Heer gegen Troja anführte, um die entführte Frau seines Bruders zurückzuholen?		
	Auf der Heimfahrt nach Mykene wurde dieser König – so die Legende – durch einen Sturm auf eine mehr als 8.000 km <sup>2</sup> große griechische Insel verschlagen; der Name dieser Insel?		
	Auf der oben gesuchten Insel befand sich angeblich auch ein Labyrinth des Dädalus, aus dem Theseus nach seiner „mission accomplished“ mit Hilfe eines Wollfadens wieder herausfand; von wem erhielt er dieses Wollfadenkäuel?		
	Was war die oben erwähnte „mission accomplished“ des Theseus?		
	 Welcher europäische Staat hat diesen Adler und den Kopf eines Auerochsen in der Mitte seiner Nationalflagge? Und welche Farben befinden sich links und rechts des gelben Mittelteils?		
	Wie heißt die Präsidentin des oben gesuchten Staates?		
	Welcher österreichische Ex-Politiker hat 2012 die Partei NEOS mitbegründet und war ihr erster Vorsitzender?		
	Welche amerikanische Skirennläuferin hält geschlechtsübergreifend den Rekord an Siegen im Alpinen Skiweltcup?		
	Welcher deutsche Autorennfahrer hat als erster 72 Rennen in der Formel 1 gewonnen? (Insgesamt waren es dann sogar noch ein paar mehr ...)		
	Was haben die vier Letztgenannten mit dem heutigen Geburtstagskind und Quizmaster gemeinsam?		
	Punkte von Seite 1:          von Seite 2:          von Seite 3:          Summe:          erreichte Punkte:		

Lösungswort:

(aus den Anfangsbuchstaben der Antworten zu bilden)

(20)