Team Name:		Namen der Team-Mitglieder:						
	Frage		Antwort	Punkte				
2 *	Wie viele Primzahlen sind hier angeführt?							
* 2	3 – 5 – 1951							
3 *	Ergänzt folgende Reihe:							
* 8		3 – 44 – 57 – ? – etc.						
4	Ergänzt folgenden Satz:							
·*	e ist der erste, sech	ste, achte, zwölfte,						
* * †	vierzehnte, neunze	hnte, ?, etc.						
5 <b>*</b> *	Ergänzt folgende Reihe (vie	lleicht erst etwas später 😂 ):						
*								
* * 5	T-S-U-S-I-S-	-L-S-?						
\$ * * * * * * * *	Seit welchem Jahr des 20. Jahrhunderts ist die ehemalige Tschechoslowakei in zwei verschiedene Staaten aufgeteilt?							
7** ** * * * <u>*</u>	Wie hieß der Ministerpräsident Ungarns, der am 1. November 1956 die Neutralität proklamiert und die Mitgliedschaft seines Landes im Warschauer Pakt aufgekündigt hat?							
8		n der Sprache des Landes, in dem er r die meiste Zeit fließt, bevor er in Italien						
9 <b>* *</b> <b>* * *</b> <b>* * *</b> <b>* *</b>	Österreich hat 8 Nachbarländer. Wie viele Dreiländerecke befinden sich entlang der österreichischen Grenze?							
10 * * * * * * * * * * * 01	Welches Land hat in Europa genauso viele Nachbarländer wie Österreich, aber nur 6 Dreiländerecke?							
B*//**********************************	Auf welchem Parkplatz (Nummer) steht das Auto im Bild links?							
D***	Findet zwei Möglichkeiten, durch Umlegen eines einzigen Streichholzes zu richtigen Gleichungen zu kommen!							
K. S.	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 die Zahl 32.118; übrigens: ich habe sowohl Söhne als auch Töchter, und alle von derselben Mutter". Wie alt ist der Kapitän?							
A T		denfalls in Österreich und in tonhörnern der Einsatzfahrzeuge von tung zu hören?						
Seite 1			erreichte Punkte:					

	Frage	Antwort	Punkte	
2 + + * 7	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?			
4 + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	Welches Wort passt nicht dazu: Autopsie – Eskimofrau – Lohnausgleich – Niveau – Regionalzug – Tagebuchnotiz			
5 + + + + + + + + g	"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?			
6 + + + + + + 9	Was ist die ursprüngliche Bedeutung von S.P.Q.R.?			
7 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	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?			
8 • • •	Wer war damals (also im April 1998) Premierminister von Großbritannien?			
9 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	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?			
10 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	Welcher von der UNO anerkannte Staat ist auf Deutsch bei einer alphabetischen Reihung der letzte? (Tipp: es werden auch Bridgereisen dorthin angeboten)			
B• 5 • • • • • • • • • • • • • • • • • •	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?			
D• 5	Welches Land errang bei den ersten offiziell ausgetragenen Fußballweltmeisterschaften den Titel?			
KO J	Welches Land war als einziges 16 Jahre lang regierender Fußballweltmeister? (exakt 16 Jahre und 36 Tage)			
	Wie viele Buchstaben hat die richtige Lösung?			
<b>*</b>	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!			
Seite 2		erreichte Punkte:		

Team	Name:
I Calli	INGILIC.

bitte auch auf diesem Blatt den **Teamnamen** angeben, damit nicht die Antworten von verschiedenen Teams durcheinander geraten

Punkte:

	Frage		Antwort	Punkte		
2 • • • · · · · · · · · · · · · · · · ·		k von welchem Autor stammt dieser Text: Name ist Schall und Rauch				
3 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Drum prüfe, wer s	rum Herzen findet!				
4 ♥ ♥ • • • •		ilin des Pharaos Amenophis IV. (auch als deren Name bedeutet "Die Schöne ist				
5 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	_	nnten "Sieben Weltwunder der Antike" ist in der ursprünglichen Form zu sehen?				
6 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Der Gipfel welches E Erde entfernt?	Berges ist am weitesten vom Mittelpunkt der				
7 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Zu welchem Staat ge	ehören die Galapagos Inseln?				
8 <b>v v v v v a a a a a a a</b>		20 olympischen Wettbewerb gehen die en und die Verlierer nach vorne?				
9 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	True Courts	Auf welcher Banknote ist diese unvollständige Pyramide mit dem darüber liegenden "Auge der Vorsehung" (auch "Auge Gottes") abgebildet?				
10 01	Janiu (	In welcher Wiener Kirche ist das links abgebildete Dreieck zu sehen, mit der Inschrift 'Inin' (hebräisch für JHWH) anstelle eines Auges?				
BYSY	Welchen Beinamen hat Ludwig van Beethovens 6. Symphonie?					
DV V	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 😂 )					
KY 1		er hat bisher als einziger zweimal einen echten el erreicht (also im selben Kalenderjahr alle vier e gewonnen)?				
A	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?					
Seite 3			erreichte			

	Frage	Antwort	Punkte
2 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	In welcher Stadt ist Leonardo da Vincis berühmtes Cenacolo (Abendmahl) als Fresko im – inzwischen natürlich mehrfach restaurierten – Original zu betrachten?		
3.¢ ♦. ♦. ∌ ω.♦.	In Wien gibt es eine von Napoleon in Auftrag gegebene Mosaik- Kopie dieses Kunstwerks – wo ist diese zu sehen?		
4	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.		
5 <b>♠</b> ♠ ♠ ♥ ♥Ğ	Wie hieß der König, der laut Homers Ilias ein griechisches Heer gegen Troja anführte, um die entführte Frau seines Bruders zurückzuholen?		
6	Auf der Heimfahrt nach Mykene wurde dieser König – so die Legende – durch einen Sturm auf eine mehr als 8.000 km² große griechische Insel verschlagen; der Name dieser Insel?		
7.4.4. 4.4. • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	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?		
8 *	Was war die oben erwähnte "mission accomplished" des Theseus?		
9 4 4 * 4 4 * * * 6	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?		
B.	Welcher österreichische Ex-Politiker hat 2012 die Partei NEOS mitbegründet und war ihr erster Vorsitzender?		
DA *	Welche amerikanische Skirennläuferin hält geschlechtsübergreifend den Rekord an Siegen im Alpinen Skiweltcup?		
K	Welcher deutsche Autorennfahrer hat als erster 72 Rennen in der Formel 1 gewonnen? (Insgesamt waren es dann sogar noch ein paar mehr)		
A BRIDGE BASE ¥	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)

A ************************************	7. * * * * * * * * *	10 ***** ******************************	B• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	5 <b>4 4 4 * * * *</b>	4 <b>♥ ♥</b> • • •	7.4.4 4.4. 4.4.4.	Dw G	No.	6 ♠ ♠ ♠ ♠ ♥ ♥§	7 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
											] (20)

Seite 4 max. total Punkte: 52 + 20 = 72 Gesamtpunkte: