

TEAM NAME:

PUNKTE:

Abgebildet sind 10 Flaggen von diversen internationalen Organisationen. Schreibt die richtigen Lösungen unter die Bilder!



IOC

Internationales Olympisches Komitee



EU

Europäische Union



NATO

North Atlantic Treaty Organization

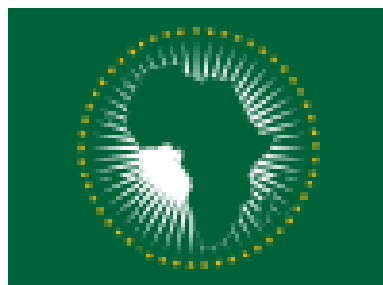


IAEA, IAEO

International Atomic Energy Agency



Arabische Liga



Afrikanische Union

Nachfolger der Organisation für afrikanische Einheit



GUS

Gemeinschaft unabhängiger Staaten



ASEAN

Association of Southeast Asian Nations



CARICOM

Caribbean Community and Common Market (Karibische Gemeinschaft)



Andengemeinschaft (CAN)

Comunidad Andina de Naciones

TEAM NAME:

PUNKTE:.....

ANAGRAMM RUNDE

Diesmal suchen wir nach Filmen, die im bei uns üblichen Filmtitel ein chemisches Element als Teil des Titels beinhalten. Dies kann die genaue Bezeichnung eines chemischen Elements des Periodensystems sein, oder auch ein leichte Abwandlung davon (z. B.: Silber = Silver → Silverado oder Blei → Blutiges Blei). Findet die 10 richtigen Lösungen! Wie immer gilt: ß = SS, keine Sonderzeichen und Ä = AE, Ö = OE und Ü = UE. Achtung, nur die richtige Reihenfolge aller Buchstaben ergibt eine korrekte Lösung!

- | | |
|----------------------------------|----------------------------|
| 1. BACH ZEHE PENIS TUN SAND URNE | ARSEN UND SPITZENHAEUBCHEN |
| 2. LSD GURT STOPP SO | STOSSTRUPP GOLD |
| 3. ING NILS SERVIL | SILVER LININGS |
| 4. INS YORK | IRON SKY |
| 5. JESUITEN IN IRON | EINSTEIN JUNIOR |
| 6. PC HUNDE WEICH ZWEIFLE EWS | ZWEI WIE PECH UND SCHWEFEL |
| 7. WO LEBEN IREN CARAVAN | LAWRENCE VON ARABIEN |
| 8. FINAL KAIRO | KALIFORNIA |
| 9. TOENENDEN OHM | THE NEON DEMON |
| 10. MANDAT PETER FINK | KAMPF DER TITANEN |



Allgemeinwissen

1. Welchen umgangssprachlichen Namen hat die österreichische Straße B221? Antwort: Wiener Gürtel
2. In welcher deutschen Stadt steht ein Fußballstadion, in dem aufgrund von Statikproblemen Hüpfverbot besteht? Hinweise: 2006 eröffnet, wird 2018 renoviert. In dem Stadion fand letzte Woche ein DFB-Cupspiel der zweiten Runde statt. Antwort: Magdeburg
3. Welches bekannte Comic wird von Jean-Yves Ferri (Autor) und Didier Conrad (Zeichner) geschaffen? Hinweis: Es gibt 37 Bände davon, ursprünglich von wem anderen gezeichnet und getextet. Im letzten Band geht es um ein Rennen. Antwort: Asterix
4. Ein Kahnbeinbruch ist oft eine durchaus unangenehme und komplizierte Sache. Wie viele Kahnbeine hat der Mensch? Antwort: 4 (jeweils links und rechts ein Handwurzelknochen und jeweils ein Fußwurzelknochen)
5. Welche drei Elemente sind am Häufigsten in der Erdatmosphäre (0,5 Punkte) zu finden? Ordnet sie nach der Häufigkeit (0,5 Punkte)! Hinweis: Verteilung der drei gesuchten Elemente in der Luft: 78%, 21% und 0,9%. Wir reden hier von den bodennahen Schichten bis in etwa 90 km Höhe. Antwort: 1. Stickstoff (N₂) 78,084 %, 2. Sauerstoff (O₂) 20,946 % und 3. Argon (Ar) 0,934 %
6. Unter welchem Pseudonym machte die deutsche Schauspielerin Michaela Schaffrath Ende der 1990-er Jahre Karriere? Hinweis: als Pornodarstellerin. Antwort: Gina Wild
7. Wie heißt das am 6. Oktober 2017 veröffentlichte neue und insgesamt dritte Studioalbum der Wiener Band Wanda? Hinweis: 2014 Amore, 2015 Bussi, wieder kurzer (italienischer) Name. Antwort: Niente
8. Der Assalsee ist ein Salzsee, dessen Wasseroberfläche bei etwa 154 m unter dem Meeresspiegel liegt. Seine Uferbereiche bilden also den tiefsten Punkt Afrikas. Mit 35% Salzgehalt ist er das salzhaltigste Gewässer der Erde (lediglich in den Antarktischen Trockentälern finden sich einige Seen mit noch höherem Salzgehalt; Don-Juan-See 40%). In welchem Staat liegt der Assalsee? Antwort: Dschibuti
9. In welcher Stadt wurden üblicherweise die französischen Könige gekrönt und gesalbt? Hinweise: Kirchenname Notre Dame, Stadt in der Champagne. Antwort: Reims
10. Ordnet folgende Zahlenwerte nach ihrer Größe, beginnend bei der kleinsten Zahl: Binärzahl 1000, Eulersche Zahl, Kreiszahl Pi, Quadratwurzel aus 2, Avogadro-Konstante, Siedepunkt von Wasser in Grad Fahrenheit und die erste Zahl, die nicht zur Fibonacci-Folge gehört. Antwort: 1. Quadratwurzel aus 2 (1.4142...), 2. Eulersche Zahl (2,7182...), 3. Kreiszahl π (3.1415...), 4. Die erste Nicht-Fibonacci-Zahl (4), 5. Binärzahl 1000 (8), 6. Siedepunkt von Wasser in Grad Fahrenheit (212) und 7. Avogadro-Konstante ($6,022 \cdot 10^{23}$)

Risikorunde

1. Im Jahre 1453 wurde Konstantinopel von den Osmanen unter Sultan M. erobert. Wie hieß der gesuchte Sultan, Oberbefehlshaber, Zerstörer und Plünderer Konstantinopels? Antwort: Mehmet II.
2. Der Kandelaberkaktus (*Carnegiea gigantea*) wird 12 bis 15 Meter hoch und wächst in den USA (Kalifornien, Arizona) und Mexiko (Sonora). Ein Trivialname für diese beeindruckende Kakteenart lautet S. Welcher Name ist gesucht? Hinweis: Ein Nationalpark bei Tuscon, Arizona, wurde nach dem gesuchten Namen benannt. Antwort: Saguaro (Sahuaro)
3. Zu den Weichtieren gehören zum Beispiel Schnecken, Muscheln und Kopffüßer. Wie lautet der Fachbegriff mit M. für diesen sehr arten- und formenreichen Tierstamm? Antwort: Mollusken (lateinisch molluscus „weich“)
4. Welche D. P. gilt als Queen of Metal? Es handelt sich um eine deutsche Rock-Sängerin, die als Sängerin der Band Warlock bekannt wurde. In den 1990-er-Jahren etablierte sie sich erfolgreich als Solokünstlerin. Hinweis: Ihr Vorname lautet gleich wie das Soloprojekt von ihr, auch gleichnamiges Album. Antwort: Doro Pesch
5. Welcher Film mit dem Anfangsbuchstaben E. beruht auf dem gleichnamigen Roman von Michel Houellebecq und wurde 2006 unter der Regie von Oskar Roehler mit Moritz Bleibtreu und Christian Ulmen als Halbbrüder Bruno Klement und Michael Djerzinski in den Hauptrollen verfilmt? Hinweis: Bruno ist ein Literaturlehrer, der in psychiatrischer Behandlung ist, Michael ein begabter Mathematiker und Molekularbiologe. Weibliche Hauptrollen: Franka Potente und Martina Gedeck. Antwort: Elementarteilchen
6. In Spanien tobt derzeit ein heftiger Konflikt um die Unabhängigkeit Kataloniens. Wie heißen die beide Hauptakteure mit den Initialen C. P. (Ministerpräsident der Region Katalonien) und M. R. (Ministerpräsident von Spanien)? Antwort: Carles Puigdemont und Mariano Rajoy
7. Als Seven Summits gelten die jeweils höchsten Berge der sieben Kontinente. In Europa ist die Frage, ob der Kaukasus dazugehört oder nicht (Mont Blanc 4810m oder Elbrus 5642m). Was den australischen Kontinent betrifft, kann man je nach Definition u. a. den Mount Kosciuszko (Festland), den Vulkan Big Ben (Hoheitsgebiet Australien) und den Mount Cook (Neuseeland) als höchste Erhebung ansehen. Da aber die Insel Neuguinea auch geologisch zum australischen Kontinent gehört, wird heutzutage üblicherweise der Berg C. P. als höchster Punkt des Kontinents Australiens angesehen. Wie heißt der Berg, der politisch zu Indonesien gehört? Antwort: Carstenz-Pyramide
8. Die kleinsten bekannten Bausteine der Materie sind verschiedene Arten von Quarks, Leptonen, Austauschteilchen und das Higgs-Boson. Wie lautet der übliche zusammenfassende Name mit E. für diese Bausteine der Materie. Antwort: Elementarteilchen
9. Luis Schaub erzielte am Samstag beim Spiel Rapid Wien gegen Admira Wacker sein 23-stes Bundesligator. Sein Vater brachte es zwischen 1988 und 1990 bei Admira Wacker ebenfalls auf 23 Bundesligatreffer. Wie hieß der 2003 bei einem Autounfall tödlich verunglückte Vater von Österreichs Fußballhoffnung Louis Schaub mit dem Anfangsbuchstaben F.? Hinweis: Schaub-Vater spielte u. a. bei Eintracht Frankfurt, Hannover 96 und Freiburg. Antwort: Fred
10. Der spanische Maler El Greco (1541 bis 1614) hieß eigentlich Dominikos Theotokopoulos und war, wie sein Name verrät, griechischer Herkunft. Von welcher griechischen Insel mit K. stammte El Greco? Hinweis: Seine Ausbildung begann auf seiner Geburtsinsel, über Venedig und Rom verschlug es ihn dann nach Toledo, wo er zu einem Meister des spanischen Manierismus und der ausklingenden Renaissance avancierte. Antwort: Kreta