

**GOLDSUCHE – KELMIS, 2024**  
**LÖSUNGEN HINWEISE/RÄTSEL**

## Rätsel n°1



Zunächst muss das Puzzle zusammengesetzt werden. Dabei entdeckt man ein Denkmal von Kelmis. Die Lösung ist ganz einfach das Wort, das die Fragezeichen ersetzt, die man auf dem Puzzle findet.



**LÖSUNG : DIREKTION**

---

## Rätsel n°2



Die Punkte und Striche auf den Masken erinnern an Morsezeichen. Es muss also jede Maske übersetzt werden. So erhält man für jede von ihnen: zwei Morsebuchstaben: MO, KE, HE, NE. Mit einer kurzen Suche findet man die richtige Reihenfolge dieser „Silben“: Es handelt sich um „KeNeHeMo“.

**LÖSUNG: KENEHEMO**

---

## Rätsel n°3



Um die Lösung dieses Rätsels zu finden, musst zunächst das Stück Papier mit den Buchstaben in Form einer Brezel gefalten werden. In Lesereihenfolge lauten die so entstandenen Buchstaben : S A I/N N/K T, womit sich **SAINT** auf Französisch oder **SANKT** auf Deutsch schreiben lässt. Eine Tradition in Kelmis ist mit dem Martinstag verbunden, an dem ein Marsch unternommen wird, der mit der Verteilung von Brezeln an die Kinder endet.

**LÖSUNG : MARTIN**

Hinweis: Die Lösung funktioniert gut in Deutsch und Französisch. Der Name „Martin“ bleibt in beiden Sprachen gleich.



## Rätsel n°4



Die zerbrochenen Kacheln sind in Wirklichkeit ein Braille-Alphabet. Wenn man sie übersetzt, erhält man: 3F 4H 8Z 7T 2O 1H 6R 5I. Jetzt müssen nur noch die Buchstaben in die Reihenfolge der Ziffern, die durch die Fenstergitter sichtbar werden, gebracht werden: HOF HIRTZ.

**LÖSUNG : HOF HIRTZ**

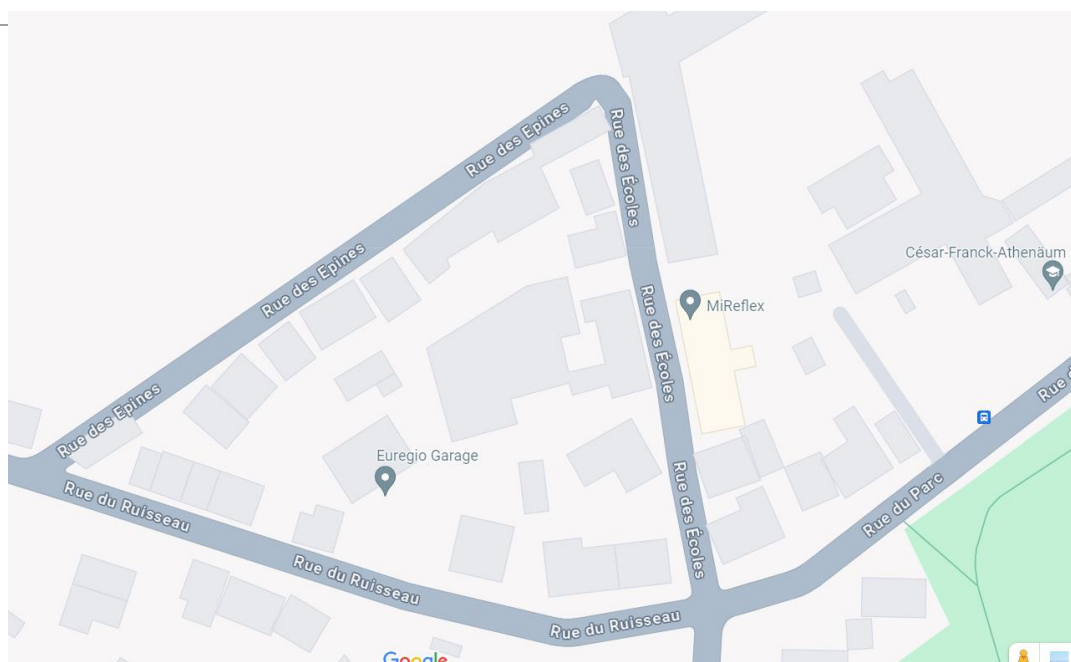
---

## Rätsel n°5



Der Kompass auf einem Stück Papier erinnert an eine Landkarte. Tatsächlich muss man, um die Lösung dieses Rätsels zu finden, eine Karte von Kelmis verwenden. Die drei Segmente des Dreiecks bezeichnen drei Straßen: Dörnchen, Bachstraße und Schulstraße. Dieses Dreieck passt perfekt zur Anordnung der Straßen (gleiche Größe, gleiche Ausrichtung). Wir suchen nach dem, was sich an der Stelle des Kreuzes befindet: Es handelt sich um das **César Franck Athenäum**.

**LÖSUNG : CÉSAR FRANCK ATHENÄUM**



## Rätsel n°6



Dieses Rätsel besteht aus drei Nonogrammen, die ausgefüllt werden müssen. Dabei stellt man fest, dass sie jeweils Buchstaben bilden. Man muss die Streifen nur richtig zuordnen, um die Lösung erscheinen zu sehen.

**LÖSUNG : KÜSCHESPEKTAKEL**

---

## Rätsel n°7



Dieses Rätsel erfordert zunächst eine Recherche über die Legenden, die mit den verschiedenen Orten in Kelmis verbunden sind. Man stößt auf die Sage von Emma, die angeblich Eginhard (Neffe Karls des Großen) auf ihrem Rücken zur Eyneburg (wegen dieser Sage auch Emmaburg genannt) getragen haben soll. Die Eyneburg liegt in Hergenrath. Die vier Wörter zum Ausfüllen des Rätsels sind also : A. HERGENRATH, B. EYNEBURG, C. EMMA, D. EGINHARD. Wenn man die entsprechenden Buchstaben in der Reihenfolge von 1 bis 6 nimmt, erhält man die endgültige Lösung.

**LÖSUNG : BERTHA**

Hinweis: Diese Geschichte ist einer Legende entnommen. Einer ihrer möglichen Ursprünge geht auf eine andere Tochter Karls des Großen zurück: Bertha!

---



## Rätsel n°8



Durch das Verbinden von Objekten direkt auf dem Bild werden Buchstaben im Semaphorcode gebildet.



Das Ganze ergibt die Buchstaben FITHE, der Name der Figurentheatergruppe aus Kelmis.

LÖSUNG : FITHE

## Rätsel n°9



Mit einigen Recherchen zu den bemerkenswerten Orten in Kelmis erkennt man die Rochuskapelle auf dem Bild. Die deutsche Flagge weist darauf hin, dass man ihren deutschen Namen verwenden soll: **Rochuskapelle**. Mithilfe dieses Namens und einer Extraktion mithilfe der oberen Zahlen kann man das Kryptogramm als **S ( \_ \_ \_ \_ \_ ? ) ORA** übersetzen.

Einige Nachforschungen über den Ort führen zu einer Glocke, die mit der Kapelle in Verbindung gebracht wird und auf der die Inschrift lautet: **S MARIA ORA PRO NOBIS**. Da das Wort MARIA die Bindestriche perfekt ergänzt, handelt es sich um die Lösung dieses Rätsels.

**LÖSUNG : MARIA**

---

## Rätsel n°10



Um das auf dem Blatt geschriebene Kryptogramm zu übersetzen, müssen die Buchstaben auf der Tastatur verbunden werden. Zum Beispiel lässt **RVZ** den Buchstaben V zeichnen.

Wenn man so fortfährt, erhält man **VIEILLE MONTAGNE**, des Rätsels Lösung. Obwohl der Name französisch ist, funktioniert er in beiden Sprachen, da es sich um den Namen der Gesellschaft handelt, die mit dem Zinkabbau in Verbindung steht, sowie um den Namen des Museums.

**LÖSUNG : VIEILLE MONTAGNE**

---



## Rätsel n°11



Das ganze Rätsel lässt sich mithilfe der **Maya-Zahlen** entschlüsseln: Ein Punkt ist 1, ein Barren ist 5. Auf die gleiche Weise sind Nuggets 1 und Barren 5. Wenn man so vorgeht, kann man jeden Waggon folgendermaßen übersetzen (erste Zahl = Nuggets / Barren, zweite Zahl = auf dem Waggon geschriebener Wert):

4 3, 2 8, 7 4, 12 9, 10 9, 6 9, 1 1, 9 1, 11 9, 5 1, 3 4, 8 8.

Wir stellen fest, dass die angegebenen Werte eine perfekte Menge aller Zahlen von 1 bis 12 bilden. Wir müssen also die Waggon von 1 bis 12 neu sortieren, um die darauf geschriebenen Werte lesen zu können. Die gute Idee ist, sie in zwei Reihen von 4 zu sortieren:

1 1, 2 8, 3 4, 4 3

5 1, 6 9, 7 4, 8 8

9 1, 10 9, 11 9, 12 9.

Es werden drei Daten gefunden: 1843, 1948 und 1999. Mit einer Suche in Verbindung mit der Gemeinde findet man heraus, dass diese Daten mit dem Bau, dem Umbau und der Renovierung der **Hammerbrücke** zusammenhängen, einer Brücke (der Hammer ist also eine Bestätigung).

**LÖSUNG : HAMMERBRÜCKE**





## Rätsel n°12

Der erste Schritt besteht darin, die Lösungen aller vorherigen Rätsel zu übernehmen und die Buchstaben neu zu ordnen, die den ABCDEFGHIJKL entsprechen:

DIRECTION (F = D), 2. KENEHEMO (L = N), 3. MARTIN (B = A), 4. HOF HIRTZ (A = F), 5. CESAR FRANCK ATHENÄUM (C = U), 6. KÜSCHESPEKTAKEL (D = E), 7. BERTHA (E = R), 8. FITHE (G = F), 9. MARIA (I = M), 10. VIEILLE MONTAGNE (J = V, H = N, K = G).

Das Ganze ergibt eine unverständliche Buchstabenfolge : **FAUERDFNMVGN**.

Der zweite Schritt, der die endgültige Lösung ergibt, besteht darin, die Lösung von Rätsel 11 als Schlüssel zum Entschlüsseln dieser unverständlichen Buchstabenfolge zu verwenden. Da die Anzahl der Buchstaben gleich ist (insgesamt 12 Buchstaben), ist das ein gutes Zeichen! Die Verschlüsselungsmethode ist die Beaufort-Zahl, weshalb Sir Francis Beaufort in dem Rätsel vorkommt.

Beaufort-Zahl : **FAUERDFNMVGN** (Kryptogramm) + **HAMMERBRÜCKE** (Schlüssel – Lösung Rätsel 11) = **CASINO WEIHER**.

ENDGÜLTIGE LÖSUNG : **CASINOWEIER**

---

## Rätsel n°12 bis : UNTER DEN AUGEN DES HIMMELS

Bei der letzten Veröffentlichung stand in einem rätselhaften Satz „Unter dem Blick des Himmels“. Dieser Satz könnte sich auf mehrere Standorte rund um den See beziehen.

Man musste sich in Richtung des **Nellessen-Wappen-Denkmal**s begeben, das einen Adler darstellt. Wenn man dem Blick des Adlers folgte, zeichnete sich links neben dem Denkmal ein Bereich ab. Der Stein war ursprünglich unter einem Grasbüschel verborgen. Ein zusätzlicher Hinweis machte deutlich, wie das Versteck aussah.



## Anekdoten und Ende

- Der Stein wurde am 19. Juni 2024 gegen 5.30 Uhr versteckt.
- Am 23. August 2024, nachts, wurde das Versteck überprüft. Der Stein hatte sich nicht bewegt.
- Am 9. September um 4 Uhr morgens wurde das Versteck wieder überprüft, da der Stein noch nicht gefunden war. Der Stein hatte sich um 30 Zentimeter vom Ursprungsort bewegt und war ein Zentimeter in den Boden gedrückt worden.
- Der Stein wurde am Montag, 16. September, um 11.33 Uhr gefunden. Der Gewinner kontaktierte Sylvie Fabeck und gab ihr das Passwort « **MONTAGNE** ». Er schickte ihr auch ein Foto des Funds.



**DANK AN ALLE, DIE TEILGENOMMEN HABEN!**