

Geo-Cache des Heidelberger  
Mittelaltermasters zum Mittelaltertag  
2022

LÖSUNGEN

**Präludium**

Der 13. Buchstabe ist ein C für lateinisch *centum*, was hundert bedeutet. Ca. hundert Schritte braucht man vom Grabstein an der linken Seite der Kirche vorbei zum Eingang der Universitätsbibliothek auf der gegenüberliegenden Straßenseite.

Der Ritterhelme, die ein Tier im Wappen oder oben drauf sitzen haben, gibt es fünf.

**Rätsel A**

$$(? \times \text{„e“}) - (? \times \text{🐦}) = A =$$

$$(6 \times \text{Buchstabe e}) - (2 \text{ Vögel}) = A = 4$$

**Rätsel B**

$$6 \text{ Arkadenbögen} - 5 \text{ Ritter} = B = 1$$

**Rätsel C**

Im Wort „Gerichtsbarkeit“ sind das c und die beiden i als römische Zahlen zu lesen. I steht für eins, c für hundert, was addiert 102 ergibt. Zieht man das c aus dem Präludium wieder ab, kommt man auf C = 2.

**Rätsel D**

Neben dem Stadttor auf der Tafel ist ein Brunnen, darüber eine Löwenstatue, die einen Banner hält. In der Laterne über dem Stadttor sind drei Fenster zu sehen.

$$D = 1$$

**Rätsel E**

$$(? \times \text{🍩}) \times (? \times \text{🏰}) = E =$$

$$(3 \times \text{🍩}) \times (3 \times \text{🏰}) = E = 9$$

Die drei Fenster stammen aus Rätsel D.

**Rätsel F**

Der englische Bau hat sieben Säulen, an denen jeweils zwei Fenster grenzen.  $F = 7$

**Rätsel G**

7,20m entsprechen 24 badischen Fuß, darüber sind drei Marken zu sehen.  $G = 3$

**Rätsel H**

Der Chanukka-Leuchter auf der Abbildung hat 9 Kerzen.  $H = 9$

**Rätsel I**

Die Quersumme von 1517 beträgt 14, geteilt durch 7 ergibt das 2.  $I = 2$

**Der Cache-Standort**

Die Koordinaten sind wie folgt:

49.41219(N) 8.70392(E)

**Das Zahlenschloss**

- I. Wie vielen Brücken habt ihr auf eurem heutigen Weg gesehen? Antwort: 1.
- II. Wie vielen Kirchen – zumindest umrisshaft – seid ihr auf eurem Weg begegnet?  
Antwort: 3.
- III. Wie lautet der Zahlenwert zum Rätsel E? Antwort: 9.