

Kleopatra – ein Weg zu Cäsar



48 v. Chr.: Nach seinem Sieg über Pompeius in der Schlacht bei Pharsalos kam Cäsar dessen Verfolgung nach Alexandria in Ägypten. Dort gab es zu dieser Zeit einen erbitterten Streit um den Thron: Ptolemaios XII. kämpfte mit seiner Schwester Kleopatra um die Macht in Ägypten. Nachdem sie von der Ankunft des mächtigen Cäsar gehört hatten, versuchten beide, ihn für ihre Seite zu gewinnen, um den Streit um den Thron für sich zu entscheiden. Ptolemaios XII. hatte dazu Pompeius gefangen genommen und hinrichten lassen, wodurch er sich einen großen Vorteil verschaffen konnte. Kleopatra wusste, dass sie Cäsar nur noch in einem privaten Gespräch überzeugen konnte, sodass sie beschloss, sich in einer Nacht heimlich zu ihm zu schleichen.

Doch als sie vor der Tür zu seinen Gemächern stand, musste sie feststellen, dass er diese mit einem antiken Schloss verriegelt hatte. Nur wer klug genug wäre, hätte es verdient, mit ihm privat zu sprechen. Kleopatra wusste, dass sie dieses Rätsel nun lösen musste, um zu Cäsar zu gelangen. Kannst du ihr dabei helfen, das Zahlenschloss zu knacken und die vier richtigen Ziffern zu finden?



Rätsel 1

Als großer Freund des Abl. abs. hat Cäsar im Vorzimmer eine Liste mit Regeln aufgehängt, die für die Arbeit mit dem Abl. abs. gelten. Überprüfe, ob die folgenden Aussagen zum Abl. abs. wahr oder falsch sind. Korrigiere dann die falschen Aussagen.

1) Die Abkürzung Abl. abs. steht für „Ablativus absolutus“ und bedeutet in etwa „losgelöster Ablativ“. ()

2) Ein normaler Abl. abs. besteht immer aus einem Partizip und einem Substantiv oder Pronomen im Ablativ. ()

3) Das Partizip beim Abl. abs. muss mit seinem Bezugswort nicht immer in KNG-Kongruenz stehen. ()

4) Der Abl. abs. hat im übergeordneten Satz immer die Funktion eines Adverbials und kann zum Beispiel als Propositionalausdruck oder Subjunktionalsatz übersetzt werden. ()

5) Ein Abl. abs. kann auch mit einem Relativsatz übersetzt werden. ()

Zahl für das Zahlenschloss (Aufgabe 1)

Die erste Zahl für das Zahlenschloss entspricht der Anzahl an falschen Antworten, die es im ersten Rätsel gibt.

Rätsel 2

Beim Gang durch das Vorzimmer entdeckt Kleopatra eine Tafel mit vielen Wörtern. Schnell wird ihr bewusst, dass es sich hier um verschiedene Substantive und Partizipien handelt. Ermittle diejenigen Substantive und Partizipien, welche im Ablativ stehen, und male die Felder aus, um so an die zweite Zahl für das Zahlenschloss zu kommen.

pueris	discipulo	dicto	spectator	vocantem
servantes	puellas	hominibus	mors	cenae
ducti	hortum	labore	liberi	salutantem
gladiatori	laudante	porta	periculis	sermonis
sedens	fori	dono	equos	canem
servatum	adiuvans	visa	signum	frater

Zahl für das Zahlenschloss (Aufgabe 2)

Die zweite Zahl für das Zahlenschloss siehst du, wenn du alle Ablative auf der Tafel bestimmt und die dazugehörigen Felder ausgemalt hast.

Rätsel 4

Am Ende des Raumes findet Kleopatra das letzte Rätsel von Cäsar. Hier hat er einige Ereignisse aus seinem Leben aufgeschrieben. „Dann darf ich die jetzt wohl übersetzen“, sagte Kleopatra zu sich, bevor sie sich an die Arbeit machte. Markiere in den vorliegenden Sätzen den Abl. abs. und übersetze dann den ganzen Satz in angemessenes Deutsch.

1) Gallis victis Caesar Galliam omnem expugnare potuit.

Übersetzung: _____

2) Caesare orationem habente multi homines in foro audiverunt.

Übersetzung: _____

3) Hostibus victis Caesar milites suos laudavit.

Übersetzung: _____

Zahl für das Zahlenschloss (Aufgabe 4)

Die vierte Zahl des Zahlenschlosses entspricht der Anzahl an Sätzen, in welchen du den Abl. abs. gleichzeitig übersetzt hast.



Öffnet sich die Tür?

Illustration: Julia Flasche

Kleopatra hatte nun die vier Rätsel gelöst und kehrte mit den vier dabei gewonnenen Zahlen zurück zu der Tür zu Cäsars Gemächern. Bevor sie diese jedoch in das antike Schloss eintragen konnte, sah sie, dass sie noch ein letztes Rätsel zu lösen hatte, um das Schloss zu öffnen. Denn die Zahlen mussten auch in einer bestimmten Reihenfolge in das Schloss eingetragen werden, damit es sich öffnete. Dazu fand Kleopatra neben der Tür folgende Hinweise:

1. Die kleinste Zahl kommt an die zweite Stelle.
2. An der dritten Stelle befindet sich eine gerade Zahl.
3. Die größte Zahl befindet sich nicht an letzter Stelle

Lösungszahl:

Gib den Zahlencode nun in das Schloss ein. Sollte dein Zahlenschloss mehr als vier Zahlen verlangen, fülle die weiteren Stellen mit derselben Zahl auf, welche bei dir schon an letzter (= vierter) Stelle steht.



Für die Schatztruhe

Mit einem lauten „Klack“ öffnet sich das Zahlenschloss und die Tür zu Cäsars Gemächern öffnet sich. Cäsar, welcher gerade ein Glas Wein trinken wollte, schaut überrascht zur Tür. „Wer ist da? Es ist mitten in der Nacht und wer wagt es, mich zu stören? Und vor allem: Wie hast du es geschafft, meine Rätsel zu lösen?“ Kleopatra lächelte nur und meinte, dass sie und Cäsar nun genug Zeit hätten, alle diese und ein paar andere Dinge zu besprechen.

Cäsar und Kleopatra fanden daraufhin zueinander, sodass sie zusammenkamen und einen Sohn mit dem Namen Cäsarion bekamen. Mit Cäsars Hilfe setzte sich Kleopatra auch im Streit um den Thron durch, sodass sie als mächtige Herrscherin Ägyptens in die Geschichtsbücher einging. Als Dank für eure Hilfe überreicht sie euch eine Verschlüsselung, welche Cäsar erfunden hat: die Cäsar-Chiffre. Mit ihr könnt ihr selbst kleine Rätsel und Verschlüsselungen erstellen. Könnt ihr mithilfe der Chiffre Kleopatras letzte Nachricht an euch entschlüsseln?

Reguläres Alphabet

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K

Cäsar-Chiffre

OLYVP QFPC PFCP STWQP!