

## CHECKLISTE ZUR VORBEREITUNG UND DURCHFÜHRUNG EINES BREAKOUTS



### Benötigte Materialien:

- Schatzkiste (ggf. je Team)
- dreistelliges Zahlenschloss mit verstellbarer Kombination (ggf. je Team)
- ggf. Smartphone/Tablet (je Team)
- ggf. Umschlag für die Hinweiskarten und Rätselblätter (je Team)
- ggf. Taschenrechner (je Team)
- „Belohnung“ für das schnellste Team
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

### Kopiervorlagen (je Team):

- ggf. Einstieg
- Starträtsel
- Rätsel \_\_\_\_\_
- Abschlussrätsel
- Lösung des Einstiegs für die Schatzkiste

## LEITFRAGEN REFLEXIONSRUNDE



### Mögliche Leitfragen:

- ★ Wie habt ihr als Team zusammengearbeitet?
- ★ Wie habt ihr die Aufgaben in eurem Team aufgeteilt?
- ★ Warum seid ihr beim Breakout (nicht) erfolgreich gewesen?
- ★ Wie sieht gute Teamarbeit aus?
- ★ Was habe ich über mich und mein Team beim Breakout gelernt?
- ★ Was würde ich beim nächsten Breakout wieder genauso machen, was würde ich anders machen?
- ★ Welche Aufgabe(n) war(en) für mich besonders leicht, welche war(en) besonders schwer? Begründe.
- ★ Was habe ich inhaltlich während des Breakouts gelernt? Fasse den Inhalt in fünf Sätzen zusammen.
- ★ Welche Erfahrungen aus dem Breakout könnt ihr auch auf andere Situationen übertragen?

## DAS ANTIKE ROM: CODE 532

Kurzbeschreibung	Auf einem Stadtplan des antiken Rom sollen die Schüler*innen verschiedene markante Gebäude finden. Dabei sind vier unterschiedliche Routen zu absolvieren. Im Plan sollen die Schüler*innen die Gebäude in der vorgegebenen Reihenfolge mit einer Linie verbinden. Dabei entstehen Formen, die an Buchstaben erinnern. Ziel ist es, diese Buchstaben herauszufinden und so zu sortieren, dass das passende Lösungswort herauskommt und damit der nächste Code ermittelt werden kann.
benötigte Materialien	<ul style="list-style-type: none"> <li>★ Rätsel Code 532</li> <li>★ Hinweiskarte 1</li> <li>★ ggf. Taschenrechner</li> </ul>
Lösung	<p>1. R (18), 2. O (15), 3. M (13), 4. A (1) → Roma</p> <p>Addition der Positionszahlen: <math>18 + 15 + 13 + 1 = 47</math></p> <p>Rechnung: <math>47 \cdot 3 = \mathbf{141}</math></p>

## DAS ANTIKE ROM: CODE 141

Kurzbeschreibung	<p>In diesem Rätsel werden den Schüler*innen verschiedene Gebäude aus dem antiken Rom vorgestellt. Den Beschreibungen ist der passende Name des Gebäudes zuzuordnen. Die Summe der Zahlen bei den richtigen Namen ergibt den nächsten Code.</p> <p><b>Digitale Alternative</b> Über den QR-Code ist eine vereinfachte Version dieses Rätsels abrufbar: Den Gebäudebeschreibungen sind die richtigen Namen zuzuordnen (Auswahl aus vier Namen).</p>
benötigte Materialien	<ul style="list-style-type: none"> <li>★ Rätsel Code 141</li> <li>★ ggf. Taschenrechner</li> <li>★ ggf. Smartphone oder Tablet (für die digitale Variante)</li> </ul>
Lösung	<p>Colosseum (44) – Pantheon (15) – Circus Maximus (87) – Tempel der Vesta (8)</p> <p>Rechnung: <math>44 + 15 + 87 + 8 = \mathbf{154}</math></p>

## DAS ANTIKE ROM: CODE 154

Kurzbeschreibung	In diesem Rätsel sollen die Schüler*innen im Stadtplan von Rom die sieben klassischen Hügel Roms finden und von Nord nach Süd sortieren. Um überhaupt zu wissen, was die sieben klassischen Hügel sind, müssen die Schüler*innen auf das Starträtsel zurückgreifen, in dem die Hügel genannt werden. Die richtige Reihenfolge in der Auswahl zeigt den nächsten Code an.
------------------	--



orian Bartl: Escape Rooms für den Lateinunterricht 5–10  
Auer-Verlag

DAS ANTIKE ROM: HINWEISKARTE 1

Stadtplan des antiken Rom



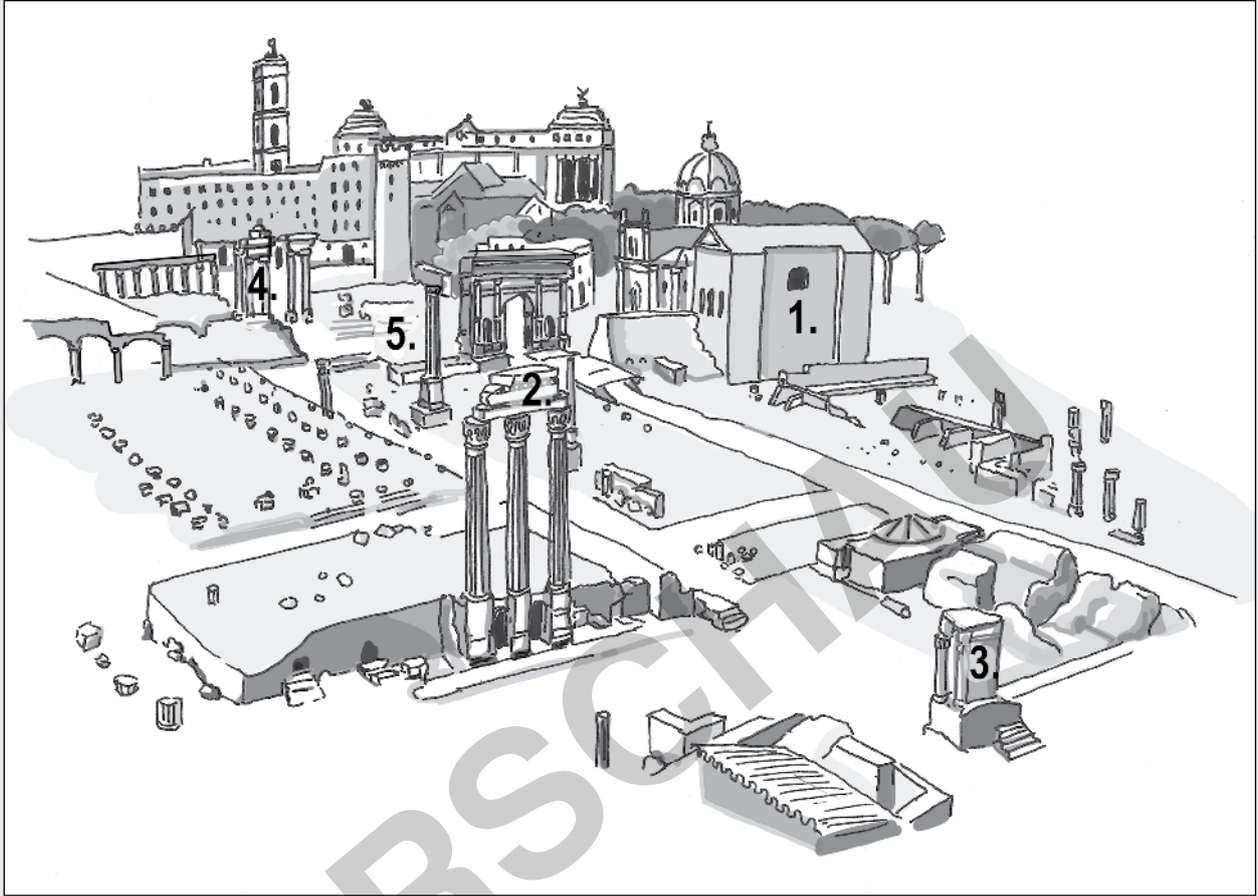
netzwerk  
lernen

zur Vollversion

DAS ANTIKE ROM: HINWEISKARTE 3



Das Forum Romanum heute



DIGITALE ALTERNATIVE  
RÄTSEL CODE 141



DIGITALE ALTERNATIVE  
RÄTSEL CODE 154





CODE 532

Dir liegt eine Karte der Stadt Rom (Hinweiskarte 1) vor. Verschaffe dir mithilfe dieser Karte einen Überblick über Rom.

**Schritt 1:** Finde im Stadtplan die Bauwerke bzw. markanten Stellen der Stadt, die unten genannt sind.

**Schritt 2:** Verbinde dann die Gebäude mit Linien. Halte dabei die Routen ein. Nur Gebäude aus einer Route sollen miteinander verbunden werden und auch nur in der genannten Reihenfolge. Auf diese Weise ähneln die Verbindungsstrecken der Gebäude Buchstaben.

**Schritt 3:** Bringe die gefundenen Buchstaben in die richtige Reihenfolge und du erhältst das Lösungswort, mit dem du den nächsten Code bekommst. Finde dazu heraus, an welcher Stelle im Alphabet die jeweiligen Buchstaben des Lösungswortes stehen und addiere diese Zahlen. Um den Code zu erhalten, multipliziere diese Summe mit 3.

**Route 1:**

Theater des Pompeius – Circus des Nero – Circus des Hadrian – Mausoleum des Hadrian – Mausoleum des Augustus

**Route 2:**

Palatin – Kapitol – Thermen des Constantin – Trajansthermen – Amphitheater der Flavier – Palatin

**Route 3:**

Circus Maximus – Thermen des Agrippa – Subura – Diokletiansthermen – Trajansthermen

**Route 4:**

Stadttor nach Ostia – Stadion des Domitian – Forum Boarium (Abstecher entlang der *Cloaca maxima* und wieder zurück) – Caracalla-Thermen

entstehende Buchstaben: \_\_\_\_\_

Lösungswort: \_\_\_\_\_

Addition der Position im Alphabet: \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

Multiplikation: \_\_\_\_\_ · 3 = \_\_\_\_\_



CODE 222

In diesem Rätsel lernst du das *Forum Romanum* etwas näher kennen.

**Schritt 1:** Sieh dir die Übersichtskarte zum *Forum Romanum* (Hinweiskarte 2) und die Abbildung mit dem heutigen Aussehen des Forums (Hinweiskarte 3) genau an. Lies dir zudem den unten stehenden Text zum Forum durch.

**Schritt 2:** Ordne den Nummern auf Hinweiskarte 3 die Namen der Gebäude zu.

**Schritt 3:** Addiere die Zahlen hinter den richtigen Namen. Addiere zudem aus dem vorhergehenden Rätsel die Zahl der Reihenfolge, die eine Sortierung der Hügel von **Süd nach Nord** anzeigt. Damit erhältst du den nächsten Code.

Kurie (12)	Bogen des Septimius Severus (23)	<i>Tabularium</i> (25)
Tempel des Castor (41)	Tempel der Vesta (54)	Tempel des Saturn (97)
<i>Rostra</i> (84)	<i>Basilica Iulia</i> (46)	<i>Basilica Aemilia</i> (32)

### Das *Forum Romanum*

Dieser Platz war das Zentrum des öffentlichen Lebens im antiken Rom. Hier traf man sich, um aktuelle Nachrichten zu bekommen. Auf der Rednertribüne, den sog. *rostra*, traten Politiker auf, um Wahlkampf zu machen oder Neuigkeiten zu verkünden. Auch Gerichtsverhandlungen wurden dort durchgeführt. Vom antiken Forum sind großteils nur noch Ruinen erhalten. Die Kurie allerdings, der Versammlungsort des römischen Senates, sieht noch heute wie ein intaktes Haus aus. Zwischen der Rednertribüne und der Kurie sieht man noch heute den Triumphbogen des Septimius Severus. Derart gut erhaltene Bauwerke vermitteln einen Eindruck, wie prachtvoll und monumental das *Forum Romanum* in der Antike gewesen sein muss. Die Rednertribüne ist dem Tempel des Saturn leicht vorgelagert. Heute sieht man von diesem Tempel, in dem der Staatsschatz verwahrt wurde, leider nur noch einige Säulen in den Himmel ragen. Am nordwestlichen Ende und oberhalb des Forums befindet sich das Kapitol mit dem *Tabularium*, dem Staatsarchiv. Ebenfalls nur als Ruine erhalten ist der Tempel des Castor, von dem sogar noch weniger Säulen zu sehen sind als vom Tempel des Saturn, nämlich nur drei. Beim Tempel der Vesta kann man noch erkennen, dass es sich um einen Rundbau gehandelt hat, in dem das heilige Herdfeuer gehütet wurde. Im Vergleich zum Tempel des Castor wirkt der Tempel der Vesta sehr klein. Fast nur noch an den Grundmauern zu erkennen sind die *Basilica Aemilia* und die *Basilica Iulia*, die den Freiplatz vor der Rednertribüne einrahmen.

1. \_\_\_\_\_ 3. \_\_\_\_\_ 5. \_\_\_\_\_  
 2. \_\_\_\_\_ 4. \_\_\_\_\_

Addition der Lösungszahlen: \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

Zahl der Hügel von Süd nach Nord: \_\_\_\_\_

Gesamtsumme: \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_