|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Infrastruktur im alten Rom Übungen | Ein Bild, das Muster, Quadrat, Symmetrie, Design enthält.  Automatisch generierte Beschreibunghttps://youtu.be/Cfn6QgkefZA | Video |

## Begriffe zuordnen

*Aufgabenstellung: Ordne jedem Begriff die passende Erklärung zu!*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| (A) | Aquädukte |  | (1) | Gesamtheit der Einrichtungen für Verkehr |
| (Ä) | Wasserversorgung |  | (2) | Bauwerke zur Wasserleitung über Distanzen |
| (E) | Bürger |  | (3) | Öffentliche Bäder für Körperpflege und Soziales |
| (I) | Ingenieurskunst |  | (4) | Anwendung technischer Fähigkeiten im Bauwesen |
| (N) | Thermen |  | (5) | Maß für die Haltbarkeit und Sicherheit von Bauwerken |
| (R) | Gemeinschaftsgefühl |  | (6) | System zur Bereitstellung von Wasser |
| (S) | Infrastruktur |  | (7) | Verbund von Straßen zur Verbindung von Orten |
| (T) | Bauqualität |  | (8) | Einwohner einer Stadt oder Gemeinde |
| (T) | Straßennetz |  | (9) | Zusammengehörigkeitsgefühl innerhalb einer Gruppe |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lösungswort:** | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ |
|  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

## Sätze vervollständigen

*Aufgabenstellung: Ordne jedem Satzanfang das passende Satzende zu!*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| (A) | Die Ingenieurskunst der Römer war revolutionär ... |  | (1) | ... konstruiert und erhalten geblieben. |
| (E) | Die römische Infrastruktur war entscheidend ... |  | (2) | ... über weite Strecken zu Städten. |
| (K) | Die römischen Straßen waren sehr gut ... |  | (3) | ... und Dampfbäder für die Bürger an. |
| (L) | Brücken ermöglichten den Flussübergang ... |  | (4) | ... und beeinflusste zukünftige Generationen. |
| (L) | Das Straßennetz förderte den wirtschaftlichen Austausch ... |  | (5) | ... und erleichterten den Verkehr zwischen Regionen. |
| (O) | Die Aquädukte transportierten frisches Wasser ... |  | (6) | ... zwischen verschiedenen Regionen im Reich. |
| (R) | Römische Bäder boten verschiedene Becken ... |  | (7) | ... für Handel und Kommunikation im Reich. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lösungswort:** | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ |
|  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

## Fragen (Multiple-Choice)

*Aufgabenstellung: Beantworte die Fragen mit Hilfe der Informationen!*

|  |  |
| --- | --- |
| 1. | Wo befanden sich die römischen Straßen? |
| (L) | im gesamten Römischen Reich |
| (R) | in Asien |
| (V) | in Ägypten |
| 2. | Was transportierten die Aquädukte? |
| (A) | Abfälle und Schmutzwasser |
| (E) | frisches Wasser über große Entfernungen |
| (S) | Menschen und Waren |
| 3. | Welche Funktion hatten die römischen Bäder? |
| (H) | Treffpunkte für soziale Interaktionen |
| (N) | Schulen für Kinder |
| (R) | Lager für Waren |
| 4. | Was war ein Beispiel für römische Ingenieurskunst? |
| (A) | der Eiffelturm |
| (R) | das Aquädukt Pont du Gard |
| (V) | die Chinesische Mauer |
| 5. | Welche Materialien verwendeten die Römer? |
| (A) | Papier und Kunststoff |
| (E) | langlebige Materialien für Bauwerke |
| (S) | nur Holz und Lehm |
| 6. | Was förderte das umfangreiche Straßennetz? |
| (A) | langsame Reisen mit Pferden |
| (R) | schnellen Transport von Gütern |
| (V) | den Bau von neuen Städten |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lösungswort: | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ |
|  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

## Richtig oder falsch?

*Aufgabenstellung: Gib an, ob die Aussagen richtig oder falsch sind!*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| wahr | falsch |  |
| (H) | (V) | 1. Die Via Appia ist historisch bedeutend. |
| (F) | (I) | 2. Römische Straßen waren schlecht konstruiert und unbrauchbar. |
| (R) | (M) | 3. Aquädukte wurden nur für den Transport von Gütern genutzt. |
| (M) | (R) | 4. Römische Bäder waren soziale Treffpunkte für Bürger. |
| (E) | (T) | 5. Aquädukte verbesserten die Lebensqualität in Städten. |
| (A) | (L) | 6. Die Bäder waren nur für die Körperpflege gedacht. |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lösungswort: | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ |
|  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

## 7 Fragen zum Text

*Aufgabenstellung: Beantworte die Fragen mit je einem oder zwei ganzen Sätzen!*

Was war die Bedeutung der römischen Straßen?

Wie trugen Aquädukte zur Lebensqualität bei?

Was zeichnet die Bauqualität der römischen Brücken aus?

Welche sozialen Funktionen erfüllten die römischen Bäder?

Wie beeinflusste die römische Infrastruktur die moderne Baukunst?

Was zeigt das Erbe der römischen Infrastruktur?

Warum ist die Infrastruktur im alten Rom wichtig?

**Infrastruktur im alten Rom – Lösungsblatt 1**

## Begriffe zuordnen

*Aufgabenstellung: Ordne jedem Begriff die passende Erklärung zu!*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| (S) | Infrastruktur |  | (1) | Gesamtheit der Einrichtungen für Verkehr |
| (A) | Aquädukte |  | (2) | Bauwerke zur Wasserleitung über Distanzen |
| (N) | Thermen |  | (3) | Öffentliche Bäder für Körperpflege und Soziales |
| (I) | Ingenieurskunst |  | (4) | Anwendung technischer Fähigkeiten im Bauwesen |
| (T) | Bauqualität |  | (5) | Maß für die Haltbarkeit und Sicherheit von Bauwerken |
| (Ä) | Wasserversorgung |  | (6) | System zur Bereitstellung von Wasser |
| (T) | Straßennetz |  | (7) | Verbund von Straßen zur Verbindung von Orten |
| (E) | Bürger |  | (8) | Einwohner einer Stadt oder Gemeinde |
| (R) | Gemeinschaftsgefühl |  | (9) | Zusammengehörigkeitsgefühl innerhalb einer Gruppe |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lösungswort:** | (S) | (A) | (N) | (I) | (T) | (Ä) | (T) | (E) | (R) |
|  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

## Sätze vervollständigen

*Aufgabenstellung: Ordne jedem Satzanfang das passende Satzende zu!*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| (K) | Die römischen Straßen waren sehr gut ... |  | (1) | ... konstruiert und erhalten geblieben. |
| (O) | Die Aquädukte transportierten frisches Wasser ... |  | (2) | ... über weite Strecken zu Städten. |
| (R) | Römische Bäder boten verschiedene Becken ... |  | (3) | ... und Dampfbäder für die Bürger an. |
| (A) | Die Ingenieurskunst der Römer war revolutionär ... |  | (4) | ... und beeinflusste zukünftige Generationen. |
| (L) | Brücken ermöglichten den Flussübergang ... |  | (5) | ... und erleichterten den Verkehr zwischen Regionen. |
| (L) | Das Straßennetz förderte den wirtschaftlichen Austausch ... |  | (6) | ... zwischen verschiedenen Regionen im Reich. |
| (E) | Die römische Infrastruktur war entscheidend ... |  | (7) | ... für Handel und Kommunikation im Reich. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lösungswort:** | (K) | (O) | (R) | (A) | (L) | (L) | (E) |
|  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

**Infrastruktur im alten Rom – Lösungsblatt 2**

## Fragen Multiple-Choice

|  |  |
| --- | --- |
| 1. | Wo befanden sich die römischen Straßen? |
| (L) | im gesamten Römischen Reich |
| 2. | Was transportierten die Aquädukte? |
| (E) | frisches Wasser über große Entfernungen |
| 3. | Welche Funktion hatten die römischen Bäder? |
| (H) | Treffpunkte für soziale Interaktionen |
| 4. | Was war ein Beispiel für römische Ingenieurskunst? |
| (R) | das Aquädukt Pont du Gard |
| 5. | Welche Materialien verwendeten die Römer? |
| (E) | langlebige Materialien für Bauwerke |
| 6. | Was förderte das umfangreiche Straßennetz? |
| (R) | schnellen Transport von Gütern |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lösungswort: | (L) | (E) | (H) | (R) | (E) | (R) |
|  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

## Richtig oder falsch?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| wahr | falsch |  |
| (H) |  | 1. Die Via Appia ist historisch bedeutend. |
|  | (I) | 2. Römische Straßen waren schlecht konstruiert und unbrauchbar. |
|  | (M) | 3. Aquädukte wurden nur für den Transport von Gütern genutzt. |
| (M) |  | 4. Römische Bäder waren soziale Treffpunkte für Bürger. |
| (E) |  | 5. Aquädukte verbesserten die Lebensqualität in Städten. |
|  | (L) | 6. Die Bäder waren nur für die Körperpflege gedacht. |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lösungswort: | (H) | (I) | (M) | (M) | (E) | (L) |
|  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

**Fragen und Antworten**

Was war die Bedeutung der römischen Straßen?

Die römischen Straßen ermöglichten den effizienten Transport von Waren und Menschen.

Wie trugen Aquädukte zur Lebensqualität bei?

Aquädukte transportierten frisches Wasser und verbesserten die Hygiene.

Was zeichnet die Bauqualität der römischen Brücken aus?

Die römischen Brücken waren funktional und ästhetisch ansprechend gestaltet.

Welche sozialen Funktionen erfüllten die römischen Bäder?

Die Bäder dienten als Kommunikationszentren und Treffpunkte für Bürger.

Wie beeinflusste die römische Infrastruktur die moderne Baukunst?

Die Techniken der Römer finden sich in heutigen Bauweisen wieder.

Was zeigt das Erbe der römischen Infrastruktur?

Das Erbe zeigt die Nachhaltigkeit und den Einfluss der römischen Baukunst.

Warum ist die Infrastruktur im alten Rom wichtig?

Sie war entscheidend für die wirtschaftliche und soziale Stabilität des Reiches.