**Lernstandserhebung nach Lektion 12 Kultur**

|  |  |
| --- | --- |
| **Name:** | **Klasse:**  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **K** | **Aufgabe** | **BE** |
| *verschiedene Verwendung des* *Colosseums kennen* | 1. **Kreuze an, welche Veranstaltungen im Colosseum stattfanden.**
 | **\_\_/4** |
|

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Gladiatorenkämpfe | ☐ | Seeschlachten | ☐ |
| Tierkämpfe | ☐ | Wagenrennen | ☐ |
| Theaterstücke | ☐ | Hinrichtungen | ☐ |

  |  |
| *Zuständigkeiten römischer Götter kennen*  | 1. **Ordne den Göttern ihren Zuständigkeitsbereich zu. Schreibe in die Klammer noch den griechischen Namen.**
 | **\_\_/12** |
|

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Merkur (................)***  |  |  | Göttin der Jagd  |
| ***Mars (................)*** |  |  | Götterbote |
| ***Diana (................)*** |  |  | Göttin der Weisheit |
| ***Venus (................)*** |  |  | Gott des Krieges |
| ***Minerva (................)*** |  |  | Göttin der Liebe |

 |  |
| *wichtige Räume in römischen**Thermen kennen* | 1. **Ordne die lateinischen Bezeichnungen den deutschen zu.**
 | **\_\_/4** |
|

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| caldarium |  |  | *Fußbodenheizung* |
| frigidarium |  |  | *Schwitzkammer* |
| laconicum |  |  | *Heißkammer* |
| hypocaustum |  |  | *Kaltbaderaum* |

 |  |
| *wichtige Aussagen von Caesar kennen* | 1. **Kreuze die Aussagen an, die C. Iulius Caesar getätigt haben soll.**
 | **\_\_/2** |
|

|  |  |
| --- | --- |
| Veni, vidi, vici. | ☐ |
| In vino veritas.  | ☐ |
| Errare humanum est.  | ☐ |
| Alea iacta est.  | ☐ |

 |  |
| *Tätigkeiten von Sklaven in der Antike kennen* | 1. **Nenne drei Tätigkeiten, die Sklaven in der Antike übernehmen mussten.**
 | **\_\_/3** |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

 |  |
| *griechische Buchstaben kennen* | 1. **Verbinde die griechischen Buchstaben mit ihren lateinischen Entsprechungen.**
 | **\_\_/5** |
|

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| β |  |  | *lambda* |
| λ |  |  | *phi* |
| φ |  |  | *beta* |
| ω |  |  | *zeta* |
| ζ |  |  | *omega* |

 |  |
|  |  | **\_\_/30** |