

Arbeitsblatt zum Thema "Troja"

kostenloser Download von <https://unterricht.schule>

Aufgabenstellung:

1. Fülle die Lücken mit den richtigen Wörtern aus!
2. Scanne den QR-Code zur Kontrolle!
3. Schreibe den Text in dein Heft ab!
4. Formuliere die Inhalte des Textes selbst!
Nutze dazu alle Lückenwörter!



Troja ist eine Stadt, die in einer _____ von Homer vorkommt. Homer war ein griechischer Dichter, der vor etwa 2700 Jahren gelebt hat. Er beschrieb einen _____ zwischen Griechen und den Einwohnern von Troja, einer reichen und mächtigen Stadt.

Genauer gesagt hieß die _____ bei Homer „Ilios“, Troja war die Gegend dort. Darum heißt die Geschichte von Homer „Ilios“. Die _____ endet damit, dass die Griechen nach zehn Jahren schließlich gewonnen haben. Die Stadt wurde verbrannt.

Bis heute kann man nicht ganz sicher sagen, wo _____ lag. Im Jahr 1870 grub der Deutsche Heinrich Schliemann zum ersten Mal auf dem Hügel _____. Das liegt in der heutigen Türkei, in der Nähe des Ägäischen Meeres. Auf der anderen Seite dieses _____ befindet sich Griechenland. Schliemann und andere Archäologen fanden auf dem Hügel _____, dass dort früher eine Stadt lag: vom 5. Jahrtausend vor Christus bis zum 5. Jahrhundert nach _____. Von Zeit zu Zeit wurde die Stadt zerstört und wieder aufgebaut. Es gibt dort also verschiedene _____.

Die meisten Wissenschaftler glauben heute, dass Homers Troja tatsächlich auf dem _____ Hisarlik lag. Sie sind sich aber nicht einig, welche der Schichten das war. Außerdem streiten sie sich, wie groß und wichtig die Stadt wirklich war, und ob es den Krieg aus der „Ilios“ wirklich gegeben hat. Heute kann man die _____ besichtigen, sie liegen in der Nähe der türkischen Stadt _____.

Spuren

Troja

Schichten

Hisarlik

Stadt

Meeres

Geschichte

Ruinen

Krieg

Erzählung

Hügel

Çanakkale

Christus

Quellenangabe:

Artikel: Troja (von Ziko van Dijk, Hauke Morisse, Michael Schulte u.a.) - dort unter der Lizenz CC-BY-SA
<https://klexikon.zum.de/index.php> (<https://klexikon.zum.de/index.php?title=Troja&oldid=56241>)