

Bericht über den Ausflug in den Archäologischen Park in Xanten

Am Dienstag, dem 2. Juli, fuhren die beiden Lateinkurse von Frau Becker und Herrn Wulms gemeinsam in Begleitung von Frau Becker und Frau Steins nach Xanten in den Archäologischen Park (APX). Im Gepäck hatten die Schülerinnen und Schüler verschiedene Arbeitsaufträge und Aufgaben, welche sie vor Ort im Park und an den verschiedenen Ausstellungsorten auf dem Gelände erledigen sollten.

Zunächst hatten die Schülerinnen und Schüler die Möglichkeit, das Gelände auf eigene Faust zu erkunden. Dabei war ihnen der Wettergott milde gesonnen und bis auf einige kürzere Schauern konnten die Lateiner den Park trockenen Fußes erkunden. Die SchülerInnen erklimmen den Hafentempel und das Amphitheater. Sie staunten über die Größe der Anlage und der antiken Gebäude.

Zu zwei Terminen (um 11 Uhr und um 12 Uhr) luden Frau Becker und Frau Steins interessierte SchülerInnen zu einem Rundgang durch das Museum. Hier machten sich die Mädchen und Jungen Notizen und fertigten sorgfältig Skizzen für die Beantwortung ihrer Arbeitsaufträge an. Sie schossen auch Fotos oder nahmen Tondokumente auf.

Im neuen Ausstellungspavillon zum Limes am Niederrhein suchten die Schülerinnen und Schüler Antworten auf die von Frau Becker gestellten Quizfragen. Es gab die Möglichkeit, eine Multimediatour durch den Pavillon zu machen, bei der man interaktiv die Ausstellungsgegenstände in die Suche einbeziehen konnte.

Am frühen Nachmittag durften die Lateiner in zwei 15er Gruppen jeweils einem Workshop zum Schneiden von Gemmen (Edelsteinen) beiwohnen. Die Schülerinnen und Schüler bewiesen dabei viel Talent und gestalteten mit viel Eifer zwei bis drei bunte Glasnuggets mit Motiven nach ihrem Geschmack. Diese durften als kleines Andenken vom Ausflug mit nach Hause genommen werden.

Gegen 15.40 Uhr fuhren die Lateiner mit etwas Verspätung Richtung Heimat.

C. Steins

Anhang: Fotos auf der nächsten Seite



Die beiden 7er Lateinkurse vor dem Archäologischen Museum in Xanten.



Beispiele selbstgeschnittener Gemmen