

Connaître le passé pour construire un avenir commun

Deutsche und französische Jugendliche auf den Spuren ihrer gemeinsamen Vergangenheit

Le jeudi 27 mai 2010, à l'occasion des Journées académiques de Mémoire, les élèves allemands du lycée Kreuzgasse de Cologne et français des lycées Blaise Pascal de Longuenesse et Angellier de Dunkerque ont visité le musée de la Coupole à Helfaut. Ils y ont découvert ce qu'aurait dû être cette base allemande datant de la Seconde Guerre Mondiale: une base de lancement des fusées A4; rebaptisées V2 à l'origine destinées à bombarder Londres. Ils ont également découvert le procédé de fabrication de ces armes, les percées technologiques qui ont dû être faites afin d'arriver à de tels instruments de destruction, les poussant à réfléchir jusqu'à quel point la science se met au service de la guerre totale. C'est notamment l'histoire de Wernher von Braun qui les a interpellés, cet inventeur de fusées, membre du parti nazi et qui deviendra par la suite dirigeant de la NASA après avoir obtenu la nationalité américaine. Ensemble, élèves allemands et français travaillent sur le regard posé sur la guerre de part et d'autre du Rhin, sur la prise de conscience d'une guerre résolument totale et sur la nécessité d'un devoir de mémoire pour mieux comprendre l'Histoire et construire ensemble un avenir européen.



Im Rahmen des 12. Gedenktags der Schulbehörde Lille haben sich deutsche Schüler vom Gymnasium Kreuzgasse aus Köln und französische Schüler von den Lycées Blaise Pascal aus Longuenesse und Angellier aus Dünkirchen getroffen um einen Dialog über Gedenkstätten in Frankreich und Deutschland zu führen.

Am Nachmittag des 27. Mai 2010 besichtigten die Schüler zusammen die neu konzipierte Ausstellung in der Coupole von Helfaut, einem ehemaligen Raketenschutz bunker der Nazis. Diese Ausstellung diente den Schülern zur Aufklärung über die V2-Rakete, einer deutschen Geheimwaffe im Zweiten Weltkrieg. Durch die Zusammenarbeit wurden die Schüler zum Nachdenken angeregt und haben einen Einblick bekommen in die zerstörerische Kraft der Wissenschaft in einem totalen Krieg. Das beste Beispiel für diese Kraft ist die Atombombe.

Darüber hinaus lernten die Schüler die Geschichte von Wernher von Braun kennen, ehemaliger Leiter von Peenemünde, wo die Nazis die V2-Raketen entwickelten, die dann unter anderem im KZ-Mittelbau Dora angefertigt wurden. Nach der Kapitulation der Nazis 1945, sicherten sich die Amerikaner die Dienste von Wernher von Braun und anderer Ingenieure von Peenemünde. Mit Hilfe dieser Wissenschaftler, deren Nazi-Vergangenheit in den USA keine Rolle spielte, machten die Amerikaner enorme Fortschritte auf den Gebieten der Raketentechnologie und Raumfahrttechnik.

Der heutige Gedenktag war nicht nur historisch interessant und wichtig sondern auch ein gutes Beispiel für die deutsch-französische Zusammenarbeit und Freundschaft, die sich nach dem Zweiten Weltkrieg nach und nach entwickelt hat.