

## Schüler lehren Schüler

### Otto-Hahn-Geschichtskurs arbeitet den 9. November auf

**Hanau (pm/df).** Die Otto-Hahn-Schüler des Geschichts-Grundkurses der Jahrgangsstufe 13 haben sich unter der Leitung von Studienrat Klaus Gottfried intensiv mit der Bedeutung des 9. November in der deutschen Geschichte auseinander gesetzt. Ihre Forschungen mündeten nun in einer Ausstellung, die am Freitag, 9. November, in der Schul-Aula zu sehen war.

Am 9. November 1989 fiel die Berliner Mauer und leitete das Ende der Teilung Deutschlands ein. Am 9. November 1938 kam es zur so genannten „Reichskristallnacht“, der planmäßigen Zerstörung jüdischer Synagogen und jüdischen Eigentums in Deutschland. Diese beiden so gegensätzlichen Ereignisse boten für die Schüler den Anlass, genauere Nachforschungen zu diesem „Schicksalstag“ der Deutschen anzustellen. In ihre Recherchen bezogen sie dabei noch zwei weitere wichtige historische Daten ein, nämlich die Ereignisse am 9. November 1923, dem

Hitlerputsch, und am 9. November 1918, die Ausrufung der Republik. Auf diese Weise ergab sich ein inhaltlicher Zusammenhang, der weit über das gemeinsame Datum hinausgeht.

Das Ergebnis der Recherchen wurde in Form einer Plakatausstellung präsentiert. Neben zahlreichen Schautafeln, die zum aufmerksamen Lesen und Studieren der deutschen Geschichte einluden, standen die Schüler des Geschichtskurses interessierten Klassen der Mittelstufe auch als Experten zur Verfügung und gaben Auskunft zu den jeweiligen geschichtlichen Tagesereignissen.

Direktor Wolfgang Schröder begrüßte das Konzept, dass Schüler ihr erlerntes Wissen an die Schulgemeinde weitergeben: „Die Ausstellung ist eine willkommene Gelegenheit, darüber nachzudenken, welche Bedeutung Gedenktage für uns haben und wie man dem 9. November trotz all seiner Widersprüche gerecht werden kann.“

#### Zeitung/Zeitschrift

Hanauer Anzeiger  Hanauer Bote  HANAU POST  Offenbach Post  GNZ  
 Frankfurter Rundschau  Sonstige: \_\_\_\_\_

Artikel vom (Datum): 17. 11. 07 Seite: \_\_\_\_\_ Redakteur: df