



Michael Frieser
Mitglied des Deutschen Bundestages

Pressemitteilung

Frieser: Jetzt teilnehmen! Bildungsangebote für den Projekttag „9. November“ in Schulen wahrnehmen

Nürnberg, 26.9.11
Bezug:
Anlagen:

Wahlkreisbüro:
Jakobstr. 46
90402 Nürnberg
Telefon: +49 911-24154432
Fax: +49 911-2369051
michael.frieser@wk.bundestag.de

Der Nürnberger CSU-Bundestagsabgeordnete Michael Frieser ruft die Schulen in Nürnberg und Schwabach dazu auf, die Bildungsangebote für den Projekttag „9. November“ wahrzunehmen. „Ziel dieses Projekttags ist es, eine vertiefte Auseinandersetzung mit der deutschen Geschichte anzuregen und damit zur Demokratieerziehung beizutragen. Das Datum des 9. November steht im 20. Jahrhundert zugleich für die verhängnisvollen und die glücklichen Momente der deutschen Geschichte“, erklärt Frieser, der auch Kuratoriumsmitglied der Bundeszentrale für politische Bildung ist, die zusammen mit dem Bundesbeauftragten für die Stasi-Unterlagen und der Bundesstiftung Aufarbeitung den Wettbewerb betreut.

Die Bilder der brennenden Synagogen stehen für den 9. November 1938 und die Verfolgung, Demütigung und Misshandlung jüdischer Bürger durch die Nationalsozialisten. Dieses Datum ist das dunkelste Kapitel unserer Geschichte.

Der Fall der Berliner Mauer am 9. November 1989 markiert hingegen das Ende der kommunistischen Diktaturen in Deutschland und Europa, die nach dem Zweiten Weltkrieg entstanden waren und zahllose Opfer gefordert haben. In der friedlichen Revolution vom Herbst 1989 wurde die SED-Diktatur zu Fall gebracht. Dieser Wendepunkt markiert einen der glücklichsten Momente jüngerer deutscher Geschichte.

„Ausgehend von diesem Datum bietet dieser Projekttag der Deutschen Geschichte am 9. November viele Anknüpfungspunkte, um sich mit Fragen von Demokratie und Diktatur am Beispiel konkreter Ereignisse und Schicksale sowie mit Fragen von Mut und Zivilcourage im Großen und im Kleinen auseinanderzusetzen“, so **Frieser**.

Weitere Informationen unter
www.projekttag-deutsche-geschichte.de

Redaktion: Elmar Pfäfflin