

Veranstaltungen zum Gedenken an die Befreiung vom Nationalsozialismus

Ö1 Abendjournal 18:00 vom 08.05.2014 18.00 Uhr

Heute ist der achte Mai, der 69te Jahrestag der Befreiung vom Nationalsozialismus. Die größten Veranstaltungen dazu finden auf dem Heldenplatz in Wien statt, heute Abend etwa ab 19 Uhr 30 ein Gratis-Konzert der Wiener Symphoniker unter dem Motto "Fest der Freude". Statt der früher üblichen Fackelzüge von Burschenschaffern findet eine Mahnwache des Bundesheeres statt.

Daser Peter (ORF)

Gardesoldaten des Bundesheeres standen heute den ganzen Tag über vor der Krypta und dem Weiheraum im Burgtor am Heldenplatz.

Verteidigungsminister Gerald Klug hat das für den achten Mai so eingeführt, mit einer erklärten Absicht.

Klug Gerald (SPÖ)

Klar ist, dass mit diesem bewussten politischen Signal, mit diesem Zeichen, auch beabsichtigt war, dass für rechte Gruppierungen, die diesen Tag immer zu einer Geschichtsumdeutung verwendet haben im Sinne einer Niederlage, aus meiner Sicht kein Platz sein soll.

Daser Peter (ORF)

Sagte Klug gegenüber der "Zeit im Bild". Im Bundeskanzleramt fand am Späten Nachmittag ein Festakt statt, am Ballhausplatz davor eine Veranstaltung Der Grünen zum Denkmal für die Wehrmachtsdeserteure. Die Bauarbeiten dafür haben begonnen. Thomas Geldmacher vom Personenkomitee Gerechtigkeit für die Opfer der NS-Militärjustiz sagt zum Befreiungstag:

Geldmacher Thomas (Gerechtigkeit für die Opfer der NS-Militärjustiz)

Am achten Mai hat die Wehrmacht kapituliert, die Nazis haben verloren und die Deserteure und die anderen Verfolgten der NS-Militärjustiz konnten sich wieder aus ihren Verstecken auf die Straße trauen und mussten nicht mehr Sorge haben, von der Wehrmachtjustiz verfolgt zu werden.

Daser Peter (ORF)

Am Abend findet dann am Heldenplatz ein Gratis-Konzert der Wiener Symphoniker statt, wie schon im letzten Jahr mit dem Titel "Fest der Freude", unter anderem veranstaltet vom Mauthausen-Komitee in Zusammenarbeit mit der Israelitischen Kultusgemeinde. (Theiretzbacher Christian)