

Potsdam, 01.09.2020

Pressemitteilung

Terminhinweis und Einladung an die Medien

Woidke eröffnet EinheitsEXPO in Potsdam

Ministerpräsident Dietmar Woidke eröffnet am kommenden Samstag (5. September) die EinheitsEXPO in Potsdams Innenstadt. Als Bundesratspräsident ist er Gastgeber der diesjährigen Feierlichkeiten zum Tag der Deutschen Einheit. Die 30-tägige Schau dauert bis zum 4. Oktober. Sie ist Brandenburgs Antwort auf die Corona-Pandemie. Das geplante Bürgerfest mit bis zu einer halben Million Gästen musste wegen der Ansteckungsgefahr durch eine innovative Lösung ersetzt werden: die „EinheitsEXPO 30 Jahre – 30 Tage – 30x Deutschland“.

Ministerpräsident **Woidke** eröffnet die EXPO um 12.00 Uhr auf dem Luisenplatz und enthüllt den **Schriftzug WIR**, Sinnbild für Brandenburgs Motto der Einheitsfeiern „WIR miteinander“. Dem schließt sich ein **Rundgang** an, an dem auch Potsdams Oberbürgermeister **Mike Schubert** teilnimmt. Der Weg führt an den meisten Präsentationen vorbei und endet an der **Ausstellung des Gastgeberlandes Brandenburg** am Alten Markt. Es ist zu erwarten, dass an einzelnen EXPO-naten Vertreter der Bundesländer oder der Verfassungsorgane anwesend sein werden. Zu Beginn und zum Abschluss spielen Formationen des **Landespolizeiorchesters Brandenburg** auf.

Medienvertreter sind herzlich zur Berichterstattung eingeladen.

Wann: Samstag, 5. September 2020, 12.00 Uhr

Wo: 14471 Potsdam, Luisenplatz

Bitte beachten Sie die nötigen Abstands- und Hygieneregeln!

Die EinheitsEXPO wird unterstützt durch den Ostdeutschen Sparkassenverband (OSV), die Landesbank Hessen-Thüringen Girozentrale (Helaba), den Rundfunk Berlin-Brandenburg (RBB), ArcelorMittal Eisenhüttenstadt, 50Hertz, EMB Energie Mark Brandenburg GmbH, Deutsche Fernsehlotterie, Siemens AG, Rolls-Royce Deutschland, SARIAS GROUP.

Heinrich-Mann-Allee 107
14473 Potsdam

Chef vom Dienst

Hausruf: (03 31) 8 66 – 12 51

(03 31) 8 66 – 13 56

(03 31) 8 66 – 13 59

Fax: (03 31) 8 66 – 14 16

Internet: www.brandenburg.de

presseamt@stk.brandenburg.de