

KORREKTUR: AVISO: Pressekonferenz zur Präsentation des Bauprogramms 2021 der Burghauptmannschaft Österreich

Nachhaltige Sanierung der historischen Bausubstanz - Energieeffizienz, Barrierefreiheit und Bandschutz für historische Gebäude

Bitte TERMINÄNDERUNG beachten!

Wien (BHÖ) Die Burghauptmannschaft Österreich, als nachgeordnete Dienststelle des Bundesministeriums für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort, ist mit der Erhaltung und Bewahrung des baukulturellen Erbes der Republik Österreich betraut. Sie verwaltet und betreut bautechnisch rund 60 historische Anlagen in Wien, Niederösterreich, Oberösterreich, Tirol und der Steiermark. Um die historische Bausubstanz und damit die Verkehrssicherung und das Stadtbild zu erhalten, werden 2021 um rund 20 Millionen Euro eine Reihe von Sanierungsmaßnahmen umgesetzt.

Bitte merken Sie vor:

Pressekonferenz zum Bauprogramm der Burghauptmannschaft Österreich für das Jahr 2021

Datum: Dienstag, 30. März 2021, 10:00 Uhr

Ort: Burghauptmannschaft Österreich, Hofburg Wien, Schweizerhof, 1010 Wien, 1. OG

Es sprechen:

Bundesministerin Dr. Margarete Schramböck

Burghauptmann HR Mag. Reinhold Sahl

Burghauptmann-Stv. HR Mag. Markus Wimmer

Im Anschluss an die Pressekonferenz lädt die Burghauptmannschaft Österreich zu einem exklusiven Rundgang durch die einzigartige Sammlung von Gipsmodellen, die sonst nicht öffentlich zugänglich ist, in der Hofburg Wien ein.

Wir laden alle Medienvertreterinnen und Medienvertreter ein und ersuchen auf Grund der aktuellen Einschränkungen durch die COVID-19 Gesundheitsmaßnahmen um vorherige Anmeldung unter presse@burghauptmannschaft.at. Es bestehen Film- und Fotomöglichkeiten.

Pressefotos stehen zum Download unter

<https://www.burghauptmannschaft.at/Service/Presse.html> zur Verfügung.

Rückfragehinweis:

Burghauptmannschaft Österreich
Stabsstelle für Öffentlichkeitsarbeit & Medien

Mag. Christian Gepp

Tel.: +43 1 53649-814619

Email: presse@burghauptmannschaft.at

Homepage: www.burghauptmannschaft.at

Facebook: www.facebook.com/burghauptmannschaft