

20. März 2024

### **35 Jahre Friedliche Revolution und Mauerfall**

Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Kolleg\*innen,

vor 35 Jahren fiel die Berliner Mauer und kurz darauf ein ganzes politisches System. Wir wollen dieses Jahr rund um den 9. November gemeinsam mit Berliner\*innen und Gästen diesen besonderen Jahrestag feiern und an den Mut der Menschen von damals erinnern. Die Überwindung der historischen Spaltung Deutschlands durch den Kampf für Freiheit und Demokratie verdeutlicht die Bedeutung dieser Werte für unsere Gesellschaft heute.

Der Regierende Bürgermeister von Berlin, **Kai Wegner**, spricht am 25. März 2024 um 13:30 Uhr auf der Pressekonferenz zur Bedeutung dieses historischen Jahrestags und zu der stadtweiten Aktion, die anlässlich des 35. Jubiläums des Mauerfalls geplant ist. Gemeinsam mit **Moritz van Dülmen** (Kulturprojekte Berlin), **Simone Leimbach** (Kulturprojekte Berlin), **Prof. Dr. Axel Klausmeier** (Stiftung Berliner Mauer), **Frank Ebert** (Berliner Beauftragter zur Aufarbeitung der SED-Diktatur) und **Marianne Birthler** (ehemals Bundesbeauftragte für die Unterlagen des Staatssicherheitsdienstes der ehemaligen DDR) stellt er das Projekt der Öffentlichkeit vor.

Wir möchten Sie zur **Pressekonferenz** herzlich einladen.

**Datum:** Montag, 25. März 2024  
**Uhrzeit:** Von 13:30 bis 14:15 Uhr  
**Ort:** Gedenkstätte Berliner Mauer, Besucherzentrum, Bernauer Straße 119, 13355 Berlin (nah S-Bhf. Nordbahnhof, Bernauer / Ecke Gartenstraße)

Bitte akkreditieren Sie sich bis **Freitag, 22. März 2024, 16:00 Uhr** unter folgendem Link:  
<https://kulturprojekteberlin.typeform.com/AkkrPresse>

Vielen Dank und mit freundlichen Grüßen,

Dr. Kathrin Steinbrenner und Kristian Müller  
PRESSEKONTAKT 35 Jahre Friedliche Revolution und Mauerfall  
SteinbrennerMüller Kommunikation  
T +49 30 4737 -2191/ -2192  
mail@steinbrennermueller.de

PRESSEKONTAKT Kulturprojekte Berlin  
pr@kulturprojekte.berlin

# KULTURPROJEKTE BERLIN

**PRESSEEINLADUNG**

Ein Projekt von:



In Zusammenarbeit mit und unterstützt durch:

