

**Architekturführung im
Reichstagsgebäude
am 4. November 2017
um 11 Uhr**



Chères Alsaciennes, chers Alsaciens,
Liebe Freunde des Elsass et chers Amis de
l'Alsace,

Sehr geehrte Damen und Herren,

am Samstag 4. November 2017 um 11 Uhr veranstaltet der Club des Alsaciens de Berlin eine Kunst- und Architekturführung im Reichstagsgebäude.

Die Führung ist kostenlos und findet auf Deutsch statt. Treffpunkt ist am Zentralen Eingang für Besucher an der Scheidemannstraße (vor dem Reichstagsgebäude).

Anmeldungen mit Angaben von Namen, Vornamen und Geburtsdaten werden bis Donnerstag 26. Oktober 2017 um 12 Uhr unter presidence.alsace.berlin@gmail.com gebeten. Beachten Sie bitte, dass aufgrund erhöhter Sicherheitsvorkehrungen nach diesem Datum keine Anmeldung mehr möglich ist. Insgesamt stehen dem Club des Alsaciens 25 Plätze zur Verfügung. Mitglieder des Clubs werden prioritär behandelt.

Da die Sicherheitskontrolle über eine Röntgenstrecke erfolgt, bitten wir, möglichst keine metallischen Gegenstände in die Bundestagsgebäude mitzubringen. Alle Teilnehmerinnen und Teilnehmer müssen einen gültigen Lichtbildausweis mit sich führen. Für die Aufbewahrung von Koffern und anderen Gepäckstücken besteht keine Möglichkeit. Handys sind auszuschalten. Das Mitbringen von Tieren – ausgenommen Blindenhunde – ist nicht gestattet. Das Fotografieren während der Führungen des Besucherdienstes im Reichstagsgebäude und in anderen Liegenschaften des Deutschen Bundestages sowie bei Vorträgen auf der Tribüne ist ausschließlich zum privaten, nicht gewerblichen Gebrauch mit Zustimmung des jeweiligen Besucherführers möglich.

Im Anschluss zur Führung besteht die Möglichkeit, das Mittagessen im Biergarten (oder im Restaurant, falls es regnen sollte) "Am Zollpackhof" Elisabeth-Abegg-Straße 1 neben dem Kanzleramt zu nehmen.

Wir freuen uns, Sie zahlreich bei dieser Gelegenheit zu sehen bzw. kennenzulernen.
für die Anmeldung und Sicherheitsvorkehrungen einzuplanen.

Mit herzlichen Grüßen
Dr. Odile Bour
Für den Vorstand des Club des Alsaciens à Berlin