

PRESSEEINLADUNG

Stuttgart, 10.07.2018

EINLADUNG für Dienstag, 17.07.2018, 15:00 Uhr, zur Durchschlagsfeier am Tunnel Feuerbach, Einlass ab 14:30 Uhr gegenüber Jägerstraße 14

Sehr geehrte Damen und Herren,

seit Juli 2015 graben sie sich Tag für Tag, rund um die Uhr und an sieben Tagen in der Woche unter Stuttgart hindurch: die Mineure des Tunnels Feuerbach. Nach unzähligen Sprengungen, bei denen es Meter um Meter voranging, haben sie ihr Werk nun fast vollendet. Der 3.026 Meter lange Tunnel, durch den später die Züge aus Richtung Paris, Mannheim und Karlsruhe zum künftigen Hauptbahnhof fahren, steht kurz vor dem feierlichen Durchschlag.

Im Namen von Herrn Georg Brunnhuber, Vorsitzender des Vereins Bahnprojekt Stuttgart-Ulm e.V., und Herrn Manfred Leger, Vorsitzender der Geschäftsführung der DB Projekt Stuttgart-Ulm GmbH, darf ich Sie zu diesem besonderen Ereignis, **am Dienstag, 17. Juli 2018, 15:00 Uhr bis ca. 17:00 Uhr**, recht herzlich einladen.

Bei der Feierlichkeit sprechen:

- **Dr. Richard Lutz**, Vorsitzender des Vorstands Deutsche Bahn AG
- **Dr. Nicole Hoffmeister-Kraut**, Ministerin für Wirtschaft, Arbeit und Wohnungsbau des Landes Baden-Württemberg
- **Steffen Bilger**, Parlamentarischer Staatssekretär beim Bundesminister für Verkehr und digitale Infrastruktur
- **Fritz Kuhn**, Oberbürgermeister der Landeshauptstadt Stuttgart
- **Claude-Patrick Jeutter**, Vorsitzender der Geschäftsführung der Baresel GmbH
- **Selma Kreutzer**, Tunnelpatin

Wir bitten Sie, sich bis Montag, 16. Juli 2018, 12:00 Uhr unter presse@s21erleben.de oder per Fax: 0711/21321-223 anzumelden.

Die Anfahrt direkt zum Festplatz mit dem Pkw ist nicht möglich, bitte benutzen Sie die öffentlichen Verkehrsmittel oder die umliegenden Parkhäuser (siehe Anfahrtsskizze).

Mit freundlichen Grüßen

David Böisinger

Leiter Pressestelle Verein Bahnprojekt Stuttgart-Ulm e.V.

ANTWORTFORMULAR

Hiermit melde ich mich für die Feierlichkeit am 17. Juli 2018, 15:00 Uhr, an.



Name(n):

Medium/Redaktion:

Personenanzahl:

Rückruf-Nummer:

E-Mail-Adresse:
