



- Teilen
- Drucken
- Als PDF speichern

[Zurück zur Übersicht](#)  
[Pressemitteilung](#)

## Pressefahrt „Gesteinsabbau in historischen Steinbrüchen“

28.09.2016

Naturpark Schönbuch - Sandsteinabbau Oberer Neuborn

An die

Damen und Herren

der Medien

Sehr geehrte Damen und Herren,

das Regierungspräsidium Tübingen führt mit dem Presseclub Tübingen regelmäßig Pressefahrten durch, bei denen sich Vertreterinnen und Vertreter der Medien ausführlich und sehr anschaulich über ausgewählte Aufgabenbereiche des Regierungspräsidiums Tübingen informieren können.

Über die Mitglieder des Presseclubs Tübingen hinaus möchten wir auch Ihnen, auch im Namen von Herrn Regierungsvizepräsident Dr. Utz Remlinger, die Gelegenheit zur Teilnahme geben an der

Pressefahrt

„Gesteinsabbau in historischen Steinbrüchen“

am Mittwoch, 05. Oktober 2016, 10.45 – 12.45 Uhr,

in den Naturpark Schönbuch

zum Sandsteinabbau Oberer Neuborn (Gemarkung Waldenbuch).

Es besteht eine Mitfahrgelegenheit für Sie ab Regierungspräsidium Tübingen, Konrad-Adenauer-Straße 20, 72072 Tübingen (Treffpunkt 9.45 Uhr). Wenn Sie nicht mit uns ab Tübingen anreisen wollen, nehmen wir Sie gerne um 10.30 Uhr auf dem Wanderparkplatz Braunacker an der L1208 zwischen Dettenhausen und Waldenbuch auf (von Dettenhausen kommend auf der rechten Seite).

Die Pressefahrt zeigt, wie im Naturpark Schönbuch im Umkreis einer historischen Abbaustätte ein weiterer Abbau von Sandstein für die Sanierung des Ulmer Münsters erkundet und betrieben wird. Sie findet womöglich bereits unter Beteiligung des neuen Regierungspräsidenten statt.

Nach einer Einführung in die Aufgaben des Landesbetriebs Forst Baden-Württemberg im Zusammenhang mit dem Gesteinsabbau stellt Herr Dr. Werner, Leiter des Referats „Landesrohstoffgeologie“ beim Landesamt für Geologie, Rohstoffe und Bergbau, die historische Abbaustätte und den Probeabbau vor. Im Anschluss erklärt Herr Lauster, Lauster Steinbau GmbH, Abbauverfahren zur Gewinnung von Naturwerksteinen, bevor der Münsterbaumeister der Münsterbauhütte Ulm, Herr Hilbert, erläutert, warum sich der Dettenhauser Stubensandstein optimal für die Turmrestaurierung des Ulmer Münsters eignet. Zur Abrundung wird schließlich das Spannungsfeld zwischen Nutzungsinteressen und Naturschutz aufgezeigt, das den Rohstoffabbau im Naturpark Schönbuch in besonderer Weise kennzeichnet.

Über Ihre Teilnahme würden wir uns sehr freuen.

Mit freundlichen Grüßen

gez.

Dr. Daniel Hahn

Anmeldung / Mitfahrangebot:

Um Ihnen einen Platz im „Shuttle“ zum Steinbruch und zurück garantieren zu können, aber auch für die weitere Organisation, bitten wir um eine verbindliche Anmeldung bis Dienstag, 04. Oktober 2016, 11.00 Uhr. Ihre Anmeldung richten Sie bitte an Frau Gauß (Tel.: 07071 757-3009, E-Mail: gudrun.gauss@rpt.bwl.de).

Treffpunkt für die Mitfahrgelegenheit ab Regierungspräsidium Tübingen ist am 05. Oktober 2016 um 9.45 Uhr am Haupteingang des Regierungspräsidiums, Konrad-Adenauer-Straße 20, 72072 Tübingen. Rückankunft dieser Fahrgemeinschaft ist gegen 13.30 Uhr am Regierungspräsidium Tübingen.

Wenn Sie nicht mit uns ab Tübingen anreisen wollen, nehmen wir Sie gerne um 10.30 Uhr auf dem Wanderparkplatz Braunacker an der L1208 zwischen Dettenhausen und Waldenbuch auf (von Dettenhausen kommend auf der rechten Seite). Nach einer kurzen gemeinsamen Fahrt zum Sandsteinabbau beginnt das Programm um 10.45 Uhr; der Rückweg ist für 12.50 Uhr geplant.

Kategorie:

Pressemitteilung Pressemitteilung Pressemitteilung

# Pressestelle

Konrad-Adenauer-Straße 20  
72072 Tübingen  
Sekretariat: Gudrun Gauß  
07071 757-3009  
07071 757-3190  
pressestelle@rpt.bwl.de



Katrin  
Rochner  
Leiterin  
der  
Koordini-  
erungs-  
und  
Pressest-  
elle



Jeanine  
Großkloß  
Stellv.  
Leiterin  
der  
Koordini-  
erungs-  
und  
Pressest-  
elle



Naomi  
Krimmel  
Ansprech-  
partnerin  
Soziale  
Medien



Matthias  
Aßfalg  
Pressesp-  
recher-  
für die

Abteilun  
gen 2, 4,  
StEWK,  
SGZ



Dr.  
Stefan  
Meißner  
Pressesp  
recher  
für die  
Abteilun  
g 7



Sabrina  
Lorenz  
Pressesp  
recherin  
für die  
Abteilun  
gen 1, 3,  
5, 10, 11