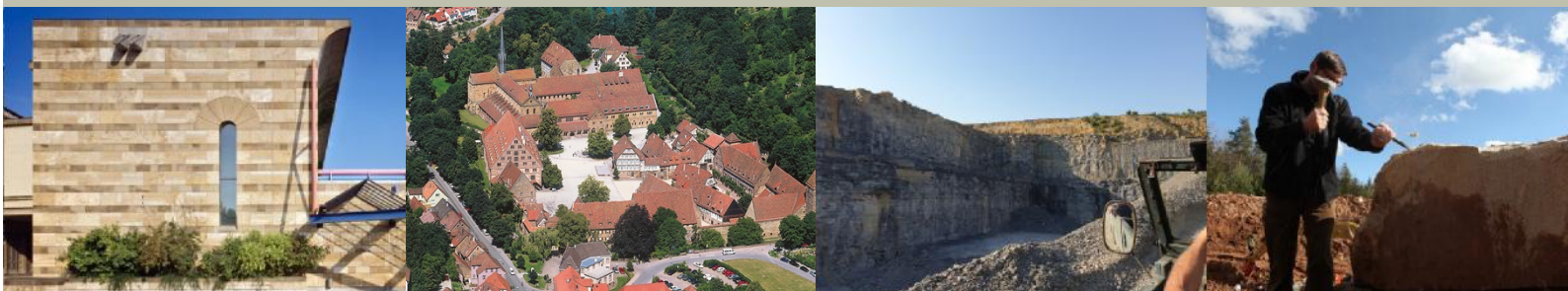


Steinzeit

Baustoffkunde nicht nur für Architekten



Der Industrieverband Steine und Erden Baden-Württemberg e.V., die Steine-Erden-Akademie und der Deutsche Werkbund Baden-Württemberg e.V. laden zu einer gemeinsamen Exkursionsreihe an besondere Orte ein.

Zahlreiche, verschiedene Gesteine prägen die Landschaft in Baden-Württemberg vom Odenwald bis zum Alpenvorland, vom Oberrheingraben bis auf die Höhen des Schwarzwalds und der Schwäbischen Alb. Vulkane, Eiszeiten, Ozeane und tektonische Verschiebungen haben Spuren auf und unter der Erde hinterlassen. Die dadurch entstandenen Gesteine prägen nicht nur unsere Städte und Dörfer mit ihren Gebäuden, Straßen und Plätzen, sondern tragen auch zu ihrer Identität bei.

Woher kommt der Putz an den Wänden, die Fassaden der Häuser oder der Belag auf dem Dorfplatz? Diese und viele weitere Fragen sollen im Rahmen der Exkursionsreihe durch anschauliche Einblicke in die Förderung und Verarbeitung mineralischer Rohstoffe geklärt werden, ergänzt durch Fachvorträge und Besichtigungen.

12. Oktober 2023

Treffpunkt: Infozentrum Kloster Maulbronn, Klosterhof 5, 75433 Maulbronn

- 13:00 Uhr **Das UNESCO-Weltkulturerbe und der Einsatz des Maulbronner Sandsteins**
Führung und Fachvortrag von Architekt Holger Probst, Abteilungsleiter Hochbau, Vermögen und Bau Baden-Württemberg, Amt Pforzheim
- 14:30 Uhr Spaziergang zum Sandsteinbruch, Kaffee- und Kommunikationspause
- 15:30 Uhr **Ein Beitrag zum Klimaschutz: Nachhaltiges Bauen mit regionalem Naturwerkstein**
Besichtigung des Sandsteinbruchs der Firma Lauster Steinbau in Maulbronn, Führung mit Fachvortrag von Albrecht Lauster
- 17:00 Uhr **Abschlussdiskussion** und Ausklang im Steinbruch (nach Wetterlage)

Anmeldung unter bw@deutscher-werkbund.de

Die Teilnahme ist **kostenlos**, die Teilnehmerzahl ist auf 25 Personen begrenzt.
Diese Veranstaltung wird von der Architektenkammer Baden-Württemberg als Fort-/Weiterbildung mit einem Umfang von 2,5 Unterrichtsstunden für Mitglieder (nicht für AiP/SiP) anerkannt.