



Der Rhein – Lebensader einer Region: Eine Sonderausstellung mit Exkursionen ins «Rheinhölzle»

Die im vergangenen September eröffnete, erfolgreiche Sonderausstellung „Der Rhein – Lebensader einer Region“ wird am 5. Museumstag vom Samstag, 18. Juli 2026 mit spannenden Führungen inhaltlich vertieft und mit Exkursionen ins „Rheinhölzle“ anschaulich ergänzt.

Thematische Schwerpunkte sind unter anderem die Renaturierungsprojekte. Die Exkursionen nehmen im Übrigen die weiteren Themen der Ausstellung auf, so unter anderem seine Funktion als Grenzfluss, als internationaler Transportweg und seine Bedeutung im Zusammenhang mit der Gewinnung von Energie“.

Gerade in der Sommerferienzeit geniessen viele Leute aus Nah und Fern den Rhein als ein Ort der Erholung, der Erfrischung und des inneren Ausgleichs. Die seit dem 20. September 2026 bestehende Ausstellung „Der Rhein – Lebensader einer Region“ im Museum im Zeughaus bietet die Gelegenheit, den Rhein auch aus einer umfassenderen Optik kennen zu lernen. Er ist tatsächlich seit Jahrhunderten Lebensader für uns alle und damit nicht von der Entwicklung unserer Region wegzudenken.

Wer dem etwas näher auf die Spur kommen will, ist freundlich eingeladen, am 18. Juli 2026 diese Sonderausstellung unter fachkundiger Anleitung zu besichtigen und sein Wissen zu vertiefen.

Ergänzt wird dieses attraktive Angebot mit der Möglichkeit der Teilnahme an einer kompetent geführten Exkursion ins frisch renaturierte „Rheinhölzle“. Die maximale Wanderzeit beträgt 30 Minuten. Teilnehmerinnen und Teilnehmer werden unentgeltlich vom Museum im Zeughaus in die „Laag“ und wieder zurück transportiert. Die Exkursion eignet sich für Kinder und Erwachsene.

Alle Ausstellungen im Zeughausareal und im Museum im Zeughaus Diessenhofen sind an diesem Tag durchgehend von 10 bis 16 Uhr geöffnet. Die Museumsbeiz im Zeughaus auf der Breite öffnet ebenfalls um 10 Uhr.

Adresse, Kontakt: Museum im Zeughaus, Randenstrasse 34, 8200 Schaffhausen, Telefon 052 632 78 99 info@museumimzeughaus.ch, www.museumimzeughaus.ch