



Ansprechpartner:

Norbert Schmieglitz
Pressewesen und Statistik
Dr.-Pfleger-Straße 15
92637 Weiden
Telefon 09 61 / 81-13 01
Fax 09 61 / 81-10 19
presse@weiden.de

Pressemitteilung der Stadt Weiden i.d.OPf. vom 31.08.2016

Der Waldsassener Kasten

Die Untere Denkmalschutzbehörde der Stadt Weiden i.d.OPf. lädt anlässlich des „Tag des offenen Denkmals 2016“ am 11.09.2016, 11.00 Uhr zu einem Vortrag im Internationalen Keramik-Museum mit anschließender Objektbesichtigung im Waldsassener Kasten – Internationales Keramik-Museum und Regionalbibliothek ein. Das Museum ist bereits ab 10.00 Uhr bei freiem Eintritt bis 16.00 Uhr geöffnet. Referent ist Dr. Emil Lehner von SHL Architekten und Stadtplaner, der durch „Die Keramischen“ für den Vortrag und die Führung durch das Objekt gewonnen werden konnte.

Der Vortrag vermittelt einen Überblick von der Errichtung des Objekts über die Sanierung bis hin zur aktuellen Nutzung. Der Waldsassener Kasten wurde über Jahrhunderte aufgrund unterschiedlicher Nutzungsanforderungen durch verschiedene Bauherren erweitert, saniert und teilweise gestalterisch modifiziert. Der jeweilige gesellschaftliche Kontext der Bauphasen wird in einem größeren Betrachtungsrahmen eingebettet, es werden Analogien zu ähnlichen Objekten sowie ein Bezug zur aktuellen Baukultur hergestellt. Die letzte große Sanierung wurde von der Stadt Weiden vor ca. 25 Jahren durchgeführt. Als Architekten wurde damals die Planungsgruppe SHL – Schneeberger, Hückmann, Lehner aus Weiden beauftragt.

Interessierte Besucherinnen und Besucher erwartet eine spannende Zeitreise mit Einblicken in die Intentionen der Bauherren und Architekten der unterschiedlichen Bauphasen.



UNTERE DENKMALSCHUTZBEHÖRDE · STADT WEIDEN
IN KOOPERATION MIT · DIE KERAMISCHEN |

WALDSÄSSENER KASTEN

INTERNATIONALES KERAMIK - MUSEUM | REGIONALBIBLIOTHEK

10:00 - 16:00 UHR EINTRITT FREI
11:00 - 13:00 UHR VORTRAG UND FÜHRUNG DR. EMIL LEHNER SHL ARCHITEKTEN

BAULICHE ENTWICKLUNG IM HISTORISCHEN KONTEXT | FUNKTION UND GESTALT IM WANDEL DER ZEIT