

Der Kulturkreis Neusäß e.V. lädt herzlich ein zu seinem Sommer-Ausflug:

Die neue Moderne an der Ammer

am Sonntag, den 29. August 2021

In den letzten anderthalb Jahren entstanden im idyllischen Oberbayern an der Ammer zwei hochinteressante neue Ziele für Kunstliebhaber, die der Kulturkreis Neusäß Ihnen nun präsentieren möchte:

- die mSE Kunsthalle des Unternehmers Christian Zott in Unterammergau. Die Kunsthalle am Ortsrand des Dorfes mit Skulpturenpark verbindet moderne Architektur mit lokaler Bautradition
- das spektakuläre Projekt „stoa 169“ von Bernd Zimmer in der Ammerschleife bei Polling läßt einfach nur staunen : Künstler aus aller Welt bauen 100 einzigartige Säulen auf einer Wiese, ein luftiges Monument der Völkerverständigung.

- 8:30 Uhr** Abfahrt mit einem 4*-Komfortbus der Firma „Nussbaum-Reisen“ am P&R in Alt-Neusäß, Ortliebstraße
- 10:00 Uhr** Ankunft in Unterammergau, Besichtigung der Kunsthalle und der Ausstellung *Kairos. Der richtige Moment* – Eine Verbindung von Fotografien der Serie *Treasure Rooms* von Mauro Fiorese und Gemälden von Wolfgang Beltracchi: Die ~~nicht~~ (!) gemalten Bilder der großen Meister... Spaziergang durch den Skulpturengarten.
- 12.00 Uhr** Weiterfahrt nach Hohenpeißenberg
- 12:30 Uhr** Gemeinsames Mittagessen (a la carte) im Restaurant „Bayrischer Rigi“ - Speisen auf 1000 m Meereshöhe, mit einem grandiosen Panorama. Möglichkeit der Besichtigung der Doppelkirche Maria Himmelfahrt/ Gnadenkapelle mit den Fresken von Matthäus Günther.
- 14:15 Uhr** Weiterfahrt nach Polling/ Bahnhof.
Ab dem Bahnhof führt ein ebener Wiesenweg (ca 15 Minuten) zur Säulenhalle „stoa 169“.
Idee und Projektleitung Bernd Zimmer. Freie Besichtigung.
- 16:45 Uhr (ca.) Weiterfahrt nach Pähl
- 17:00 Uhr** Kaffee oder Brotzeit in der „Alten Post“ in Pähl
- 18: 15 Uhr** Rückfahrt
- 19:15 Uhr** (ca.) Ankunft in Neusäß, je nach Verkehrslage
-

Anmeldung bei Marei Kemmerling unter 0821/ 481122 oder m@m-kemmerling.de

Der Fahrpreis wird im Bus entrichtet, wir kalkulieren nach den Anmeldungen.