



Ausstellungsfahrt nach Ulm **am 02. Oktober 2022**

Der Museumsverein Reutte lädt am 2. Oktober zur Ausstellungsfahrt nach Ulm ein. Dort werden wir uns die Stadt Ulm mit einer Führung ansehen und uns anschließend werden wir uns mit der Kunst des 20. Jahrhunderts, insbesondere Chagalls und seines Pariser Kreises beschäftigen.

Die Stadt Ulm hat eine reichhaltige und lange Geschichte vorzuweisen. Das Ulmer Münster hat zum Beispiel den höchsten Kirchturm aller gotischen Kirchen. Der Name der Stadt wird erstmals um 854 erwähnt. Damals ist Ulm noch Königspfalz, entwickelt sich aber im Mittelalter schnell zu einem großen Handelszentrum. Neben anderen berühmten Persönlichkeiten wurde auch Albert Einstein in Ulm geboren.

Zu Mittag begeben wir uns in das Restaurant „Zur Lochmühle“, wo wir Schwäbische Gerichte und gute Hausmannskost genießen werden. Am Nachmittag werden wir uns auf den Weg zur Kunsthalle Weishaupt machen. Dort werden wir uns mit einer Führung die Ausstellung „Malerische Poesie – Chagall und Zeitgenossen“ mit etwa 90 Kunstwerken aus den 1920er bis 1970er Jahren ansehen. In dieser Ausstellung werden Werke von Marc Chagall, aber auch von Georges Braque, Kees van Dongen und Pablo Picasso. Bei allen Kunstwerken verschmelzen Fiktion und Realität, Nostalgie und Fantasie zu poetischen Bilderwelten.

Ablauf des Tagesprogrammes:

Abfahrt: 8.00 Uhr am Isserplatz Reutte

Vormittag: 10:00 Uhr Stadtführung durch Ulm

Mittagessen: 12:00 Uhr im Restaurant „Zur Lochmühle“

Nachmittag: 15:00 Uhr Führung durch die Kunstgalerie Weishaupt (Chagall Ausstellung)

Abreise: ca. 16:30 Uhr

Ankunft: ca. 19:00 Uhr

Kosten für den Tag:

Kinder unter 6 Jahre frei, bis 14 Jahre € 30,-, bis 14 ohne Mitgliedschaft € 35,- Mitglieder € 55,-, Nicht-Mitglieder € 60,-.

Wir bitten sie den Betrag im Vorfeld zu überweisen.

IBAN: AT24 3699 0000 0903 7508 BIC: RBRTAT22XXX

Verwendungszweck: ULM2022

Die Mindest-Teilnehmerzahl beträgt 20 Personen.

Weitere Informationen unter Tel. 0043 (0) 5672 / 72 304 - 11 oder shop@museum-reutte.at