



**PERSONEN
SCHIFFFAHRT**
IM DONAU- & ALTMÜHLTAL

„Bier & Barock an Donau und Altmühl“

Tages-Programm

täglich vom 1. Mai bis 8. Oktober 2017

für Gruppen ab 15 Personen

Anreise mit dem eigenen Bus



Anreise mit dem eigenen Bus nach Kloster Weltenburg

Kirchenführung Asamkirche Weltenburg

Im Anschluss haben Sie die Möglichkeit zur Besichtigung des Besucherzentrums

Weltenburg (nicht im Preis inklusive)

12.00 Uhr Schiffahrt von Kloster Weltenburg durch den Donaudurchbruch über Kelheim,
Anlegestelle Donau weiter zur Anlegestelle Altmühltal.

Während der Fahrt servieren wir ein paar kesselfrische Weißwürste mit Breze und Senf
und dazu verkosten Sie die prämierten Biere der Weltenburger Klosterbrauerei.

Ankunft Schiffsanlegestelle Kelheim/Altmühltal

13.00 Uhr geführter Stadtrundgang durch Kelheim, die Stadt im Fluss mit Führung Befreiungshalle
(Transfer per eigenen Bus auf den Michelsberg!)

Nachmittag zur freien Verfügung in Kelheim

oder wie wär es mit einem Besuch in der Kuchlbauer's Bierwelt in Abensberg

Möglichkeit zur Übernachtung in Kelheim

Und für den 2. Tag schlagen wir Ihnen eine Schiffahrt ins Altmühltal vor von Kelheim nach
Riedenburg mit Besichtigung Kristallmuseum Riedenburg und Falkenflugvorführung auf der
Rosenburg.

Preise pro Person : ab 28,00/Erwachsene Person
inkl. Kirchenführung Weltenburg, Schiffahrt Weltenburg nach Kelheim/Altmühltal inkl. 2x 0,25 l Weltenburger
Bier und 1 Paar Weiße mit Breze und Senf, Stadtführung Kelheim mit Befreiungshalle, Eintritt Befreiungshalle

Wir, die Personenschiffahrt im Donau- und Altmühltal GbR sind weder Reiseveranstalter noch Reisevermittler.
Die Abrechnung der anfallenden Kosten erfolgt über einen Kelheimer Gästeführer zu Beginn der Reise in bar.

Stand September 2016 – Änderungen vorbehalten

Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen einzusehen auf unserer Homepage

Personenschiffahrt im Donau- und Altmühltal GbR

Postfach 1641

93305 Kelheim

Tel: 09441 5858

Fax: 09441 294847

www.schiffahrt-kelheim.de

info@schiffahrt-kelheim.de