

Am Mittwoch, 15. Mai 2019 geht's zum Städtebummel nach Basel

Basel ist auch für einen Zürcher immer eine Reise wert! Die Stadt am Rhein besticht mit einer Vielfalt an Kultur, Tradition, Ästhetik und Leben.



Was machen wir?

Geführte Stadt Besichtigung: 1 ½Std.

Wir gehen auf eine Zeitreise durch sämtliche Epochen: In kaum einer anderen Stadt ergänzen sich Bauten aus dem 15. Jahrhundert und solche international renommierter, zeitgenössischer Architekten zu einem ebenso spannenden wie harmonischen Stadtbild. Wie die historische Bauten, das Rathaus, das Münster oder die Barfüsserkirche.

Diese Tour bietet einen eindrücklichen Überblick über die Sehenswürdigkeiten und die Geschichte Basels.

Rheinschiffahrt zum Dreiländereck: 1 ¾Std.

Auf dieser tollen Rheinrundfahrt erfahren wir interessante Details zur Stadt Basel, und haben Einsicht in die Frachtschiffahrt und deren Häfen. Wir erkunden die Stadt von einer ganz neuen Perspektive.



Programm:

- 8.15 Treffpunkt am Bahnhof Bonstetten Wettswil
- 8.29 ab Bahnhof Bonstetten Wettswil, mit S 5 Zürich HB
- 8.51 an Zürich HB, Gleis 43/44
- 9.00 ab Zürich HB, Gleis 15, IC 3. Nach Basel
- 9.53 an Basel SBB, Gleis 11
- 10.15 Beginn Stadt-Führung ab Bahnhof während 1 ½ Std.
- 12.00 Mittagessen im Restaurant zum BRAUNEN MUZ, das Basler Traditionslokal
- 13.30 Spaziergang zur Schiffflände, 10 Min.
- 14.00 ab Schiffflände zur Stadt- und Dreiländer Rheinrundfahrt mit Rheinschiff, Dauer 1 ¾Std.
- 15.45 an Schiffflände
- 16.00 mit Tram Nr. 8 oder 11 zum Bahnhof SBB, 12 Min.

Rückreise:

- 16.33 ab Basel SBB, IC 3, Gleis 10 nach ZH HB, Richtung Chur
- 17.26 an ZH HB, Gleis 12
- 17.39 ab ZH HB, Gleis 41/42 mit S 5 nach Bonstetten
- 17.59 an Bahnhof Bonstetten Wettswil

Anmeldung: bis 14. April 2019 an Walti Mätzler w.maetzler@gmx.ch

Sollten noch Fragen auftauchen, bitte mich umgehend auf 079 374 72 56 kontaktieren

Kosten: Mit ½ Tax Abo, Fr. 69--, GA Fr. 30.—

Im Preis inbegriffen ist: Zug, Tram in Basel, Stadtführung und Rhein-Schiffsrundfahrt

Freundliche Ü60er Grüsse
Walti Mätzler