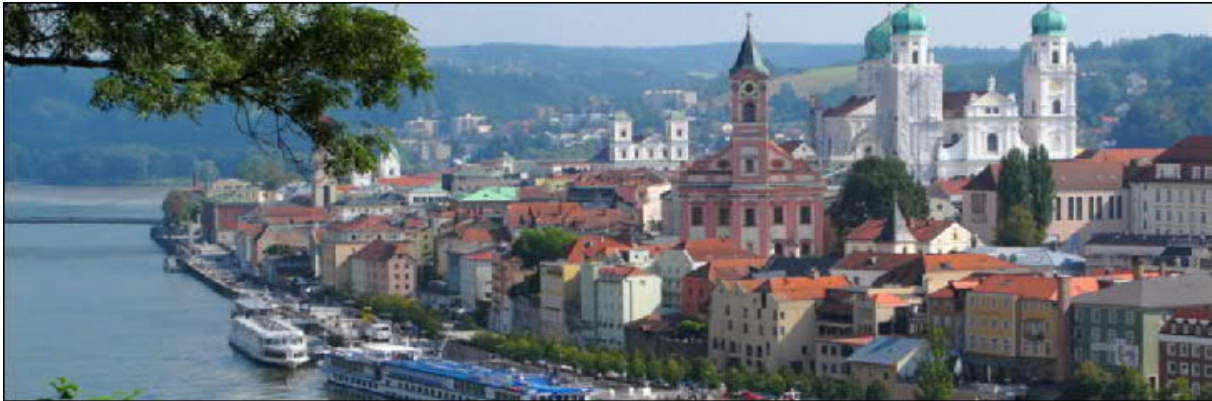


1. Sportfischerverein Prien a. Chiemsee e.V.



Vereinsausflug am 07.09.2019 nach Passau mit Schifffahrt zur Schlögener Donauschlinge



Liebe Vereinsmitglieder,
unser gemeinsamer Vereinsausflug führt uns heuer am 07.09.2019 nach Passau.

Reiseablauf:

Abfahrt am Samstag, 07.09.2019 um 07:00 Uhr an der Franziska-Hager-Schule in Prien und um 7:15 Uhr am Busbahnhof in Bad Endorf (Bahnhof Bad Endorf). Rückkunft in Bad Endorf und Prien wird gegen 21.00 Uhr sein.

Ankunft in Passau gegen 9.30 Uhr, dort haben wir dann Zeit die Sehenswürdigkeiten der Altstadt – z.B. den Stephans Dom mit der größten Domorgel der Welt, das alte Rathaus, den Residenzplatz mit Wittelsbacher-Brunnen usw. - auf Schusters Rappen zu erkunden.

Um 11.30 Uhr treffen wir uns dann an der Liegestelle 11 (am Busparkplatz) an der Donaulände zur 5 stündigen Schifffahrt an die Schlögener Donauschlinge und zurück. Abfahrt des Schiffes ist um 12.00 Uhr. Hier erleben wir die landschaftlichen Höhepunkte des bayrisch/österreichischen Donautals, den Zusammenfluss von Donau, Inn und Ilz, die Schleusung beim Kraftwerk Jochenstein und den Höhepunkt der Fahrt die Einfahrt in die Schlögener Donauschleife.

Ein 3 Gänge Menü (Frittatensuppe, paniertes Schweineschnitzel mit Kartoffelbeilage und als Dessert Apfelstrudel mit Sahne) werden an Bord kredenzt und sind im Reisepreis mit inbegriffen.

Die Rückkunft in Passau ist gegen 17.15 Uhr. Vor der Heimfahrt ist noch ein Abendessen im Haslinger Hof, Bad Füssing eingeplant (dies ist dann im Reisepreis nicht mit inbegriffen).

Anmeldungen bitte bis spätestens 31.05.2019 an Hans Doll, Tel: 0171-5259822 oder e-mail: chiemseer@yahoo.de mit Angabe der Personenzahl und Telefonnummer.

Nach Anmeldung bitte den Reisepreis von 50 €p.P ebenfalls bis 31.05.2019 auf das Konto des 1. Sportfischervereins Prien a. Chiemsee, IBAN: DE 30 7116 0000 0006 928030 GENODEF1VRR überweisen, Verwendungszweck: Ausflug Passau 2019.

Ich freue mich mit Euch auf einen schönen und lustigen Ausflug und verbleibe bis dahin

Euer