

Informationen zum Partyschiff MS Beethoven

Rhein in Flammen "Nacht der tausend Feuer"

14. September 2019 in Oberwesel

Fahrt ab Rüdesheim zum Rhein in Flammen in Oberwesel mit Rheinischem Buffet und Livemusik an Bord



Sehr geehrte Gäste,

wir möchten Ihnen mit den nachfolgenden Zeilen das Schiff MS Beethoven vorstellen. Das Schiff wurde 1990 gebaut und bietet Platz für ca. 220 Passagiere im Innenbereich, für die auch auf den Freidecks ausreichend Plätze vorhanden sind.

An Bord des Schiffes erwartet die Gäste schon kurz nach der Abfahrt ein rheinisches Buffet. Die Details zum Buffet finden Sie auf der Rückseite.

Der Einstieg in Rüdesheim ist für den **14. September 2019 um ca. 17.30 Uhr an einer** an der Rheinstraße in Rüdesheim vorgesehen. Die MS Beethoven fährt nach dem Feuerwerk in Oberwesel wieder nach Rüdesheim zurück (Ankunft ca. 0:30 Uhr). Die genauen Zustiegsdaten erhalten Sie mit den Schiffskarten.

Der Ticketpreis für dieses Angebot beträgt 103,00 Euro/Person inklusive Buffet und Livemusik nach den Feuerwerken zum Tanzen und Feiern. Getränke sind im Preis nicht enthalten.

Die Partyband „High Energy“ wird auf der Rückfahrt nach dem Feuerwerk für Sie im Innenbereich des Schiffes spielen. Bei Livemusik ist eine bestimmte Lautstärke nicht zu vermeiden; wir bitten Sie, dies bei der Buchung zu beachten. Während des Essens und dem großen Feuerwerk wird keine Livemusik gespielt. Bei schönem Wetter wird die Band nach dem Einstieg ein Set auf dem Freideck für Sie spielen.

Ihre Ansprechpartnerin für die Schiffskartenbuchung

Frau Gaby Schäfer: Telefon: 06722 - 906 15-12 (Durchwahl)
Email: gaby.schaefer@ruedesheim.de

Ihre Rüdesheim Tourist AG
Rheinstraße 29 a, 65385 Rüdesheim am Rhein
Weitere Infos finden Sie auf unserer Homepage: www.ruedesheim.de

Dem Veranstalter bleiben Änderungen vorbehalten!
Stand: 02.10.2018

Willkommen auf der MS Beethoven

Am 14. September 2019

Rheinisches Buffet Special

Vorspeise

Tagesfrisches rheinisches Mett* Matjessalat in Apfel-Zwiebelsauce

Rheinischer Kartoffelsalat* Partyfrikadellen und Senf Krautsalat* Röttgelchen / Baguette Kräuterbutter und Griebenschmalz

Rheinischer Aufschnitt: Blutwurst, Leberwurst, Sülze

Hauptgerichte Vegetarisch

Kaisergemüse * Bandnudeln * Reis

Gulaschsuppe

Rheinischer Sauerbraten mit Rosinen

Glücksschweinekrustenbraten

Kartoffelknödel, Kartoffelgratin, Spätzle * Salzkartoffeln

Apfelrotkohl, Apfelmus

Hähnchenbrust mit Champignonrahmsauce

Rindergeschnetzeltes

Dessert

Schokoladenmousse

Die Band – High Energy



Let's Party!

Stimmgewaltig präsentiert sich die Band im Duo oder Trio. Sie präsentieren alle Facetten der Popmusik: vom aktuellen Charthit bis zum groovigen Rock'n'Roll der 50er. Unterstützt durch modernste Technik glänzen die Musiker stimmlich und an ihren Instrumenten.

Die Band macht nach den Feuerwerken Partymusik auf der Rückfahrt nach Rudesheim. PS: Bei schönem Wetter spielt die Band schon nach dem Einstieg auf dem Freideck für Sie.

Information zur Fahrt und zum großen Musikfeuerwerk in Oberwesel

Die MS Beethoven startet nach dem Einstieg der Gäste ihre Fahrt zum sagenumwobenen Loreleyfelsen. Die Strecke führt vorbei an zahlreichen Burgen durch das romantische Mittelrheintal, das seit 2002 UNESCO Weltkulturerbe ist. Zusammen mit rund 50 weiteren, bunt

Dem Veranstalter bleiben Änderungen vorbehalten!
Stand: 02.10.2018

illuminierten Schiffen fährt das Schiff bei Einbruch der Dunkelheit von St. Goar bis Oberwesel, vorbei an der faszinierenden Kulisse des bengalisch leuchtenden Loreleyfelsen.

Unter dem Stichwort „Rhein in Flammen Oberwesel“ finden Sie auf www.youtube.com zahlreiche Filmdokumente zu den Feuerwerken der letzten Jahre



Mit einem musiksynchronen Feuerwerk der Superlative empfängt die festlich illuminierte Stadt Oberwesel die Schiffsgäste zum Feuerwerksspektakel Rhein in Flammen. Nach dem Feuerwerk fährt die MS Beethoven zurück nach Rüdesheim am Rhein. Die Fahrt endet hier wieder um ca. 0:30 Uhr.

Fahrtstrecke zu den Feuerwerken – hinzu kommt die Fahrt von Rüdesheim nach St. Goarshausen und wieder zurück

