



15. Ballonfestival in Bonn inkl. Ballonfahrt

🕒 gültig vom 07.06.2024

IHR KARTENVORTEIL

Sie erhalten auf den **Angebotspreis zusätzlich einen Preisvorteil in Höhe von 10 %**. Buchbar unter der telefonischen Reservierungshotline 0541 98109100 und mit der Kundennummer #BZ.

Alle Reiseangebote können Sie mit dem Buchungscode ENERGIE10 unter "Aktions-/Promocode" auch im M-TOURS Reiseportal buchen.

Reisetermine:

07.06.2024 - 08.06.2024

07.06.2024 - 09.06.2024

07.06.2024 - 10.06.2024

Reisepreis: ab 419 Euro p.P. im DZ

An- und Abreise in Eigenregie.

BESCHREIBUNG

Fantastische Ballonfahrt in der Rheinaue. Vom 7. bis 8. Juni 2024 steht in der Rheinaue alles unter dem Motto „15. Ballonfestival Bonn“! Geplant sind 7 Massenstarts der teilnehmenden Heißluftballone, davon 2 in den frühen Morgenstunden und das traditionelle Ballonglühen am Samstag Abend. Kleine und große Fans kommen bei dem Familienprogramm mit Spiel und Spass rund um das Thema Heißluftballone auf ihre Kosten.

Eingeschlossene Leistungen:

- 1, 2 oder 3 Nächte im 4* Maritim Hotel Bonn
- Tägliches Frühstück
- Abend-Ballonfahrt* am Freitag, den 07.06.24, ab ca. 19/19.30 Uhr (Treffzeit um ca. 18 Uhr) am Ballon-Startplatz, Bonn Rheinaue oder Morgen-Ballonfahrt* am Samstag, den 08.06.24, ab ca. 7/7.30 Uhr (Treffzeit um ca. 6 Uhr) am Ballon-Startplatz Bonn Rheinaue
- Freie Teilnahme am Ballonglühen während des Ballon-Festivals inkl. Rahmenprogramm
- Freie Nutzung des Hotelschwimmbades
- Freie WLAN-Nutzung im Hotel

* Bitte beachten Sie: Ballonfahrten sind wetterabhängig. Die Entscheidung, ob die jeweilige Ballonfahrt stattfinden kann, erfolgt je nach Wetterlage erst vor dem geplanten Start.

Copyright: © Maritim Hotels

Copyright: © Skytours Ballooning GmbH

ANBIETER

M-TOURS Erlebnisreisen GmbH

Ort

Maritim Hotel Bonn

Kurt-Georg-Kiesinger-Allee 1

53175 Bonn

Weitere Informationen

Telefon: +49 541 98109100

E-Mail: info@m-tours.de

Internet: <https://www.m-tours.de/?pid=14324>

Buchungsinformation

Telefon: +49 541 98109100

Internet: <https://www.m-tours.de/?pid=14324>

ANFAHRT

Von: **46045 Oberhausen, Deutschland**

Nach: **Kurt-Georg-Kiesinger-Allee 1, 53175 Bonn, Deutschland**

Google Maps Ansicht: [Route](#)

Auf **Saarstraße** nach **Norden** Richtung **Marktstraße** starten

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,3 km

Rechts abbiegen auf **Helmholtzstraße**

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 0,5 km

Rechts abbiegen auf **Mülheimer Str./B223**

Dauer: 3 Minuten

Distanz: 1,1 km

Weiter geradeaus auf **Mülheimer Str./B223**

Weiter auf B223

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,5 km

Rechts abbiegen auf **A40** Richtung **Duisburg**

Dauer: 3 Minuten

Distanz: 3,2 km

Ausfahrt **A3** Richtung **Köln/Düsseldorf/Arnhem/DU-Kaiserberg**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,3 km

Links halten und weiter Richtung **A3**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,5 km

An der Gabelung **rechts** halten, Beschilderung in Richtung **Köln/A3** folgen und weiter auf **A3**

Dauer: 15 Minuten

Distanz: 26,0 km

Links halten und auf **A3** bleiben

Dauer: 25 Minuten

Distanz: 36,4 km

Am Autobahnkreuz **28-Dreieck Köln-Heumarrechts** halten und den Schildern **A4** in Richtung **Aachen/Köln-Süd** folgen

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,9 km

An der Gabelung **links** halten, Beschilderung in Richtung **Bonn/Flughafen Köln/Bonn/A59** folgen

Dauer: 1 Minute

Distanz: 1,0 km

Weiter auf **A59**

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 2,4 km

Links halten und auf **A59** bleiben

Dauer: 11 Minuten

Distanz: 16,5 km

Links halten und auf **A59** bleiben

Dauer: 3 Minuten

Distanz: 4,9 km

Am Autobahnkreuz **42-Dreieck Bonn-Ostrechts** halten und den Schildern **A562** in Richtung **Bonn** folgen

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 2,5 km

Bei Ausfahrt **3-Bonn-Rheinaue** Richtung **Bonn-Rheinaue** fahren

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,5 km

Weiter auf **Ludwig-Erhard-Allee**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,6 km

Rechts abbiegen auf **Heinemannstraße**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,7 km

Rechts abbiegen auf **Jean-Monnet-Straße**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,1 km

An der 1. Querstraße **links** abbiegen auf **Kurt-Georg-Kiesinger-Allee**

Das Ziel befindet sich auf der rechten Seite

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 0,1 km

Map data ©2021 GeoBasis-DE/BKG (©2009)

Anderen Startpunkt wählen: