

Asien: Myanmar
Ballonfahrt über Bagan

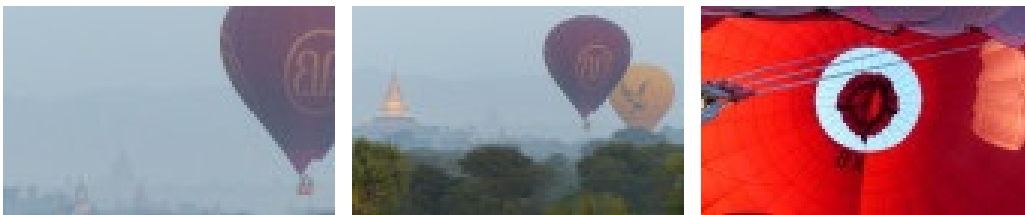
Gummersbach, 17.05.2025

Highlights

- Ballonfahrt über Bagan

Reisebeschreibung

- Reisebaustein - Das Tempelmeer von Bagan einmal von oben sehen! Diese Möglichkeit haben Sie während aller unserer Gruppen-, Privat-, und Individualreisen durch diesen Baustein, den wir während jedem Aufenthalt in Bagan einplanen können. Da die Ballonfahrten wegen der thermischen Verhältnisse vor Ort immer nur früh morgens stattfinden beeinträchtigen diese auch nicht Ihr während des Tages geplantes Besichtigungsprogramm.



Reiseverlauf

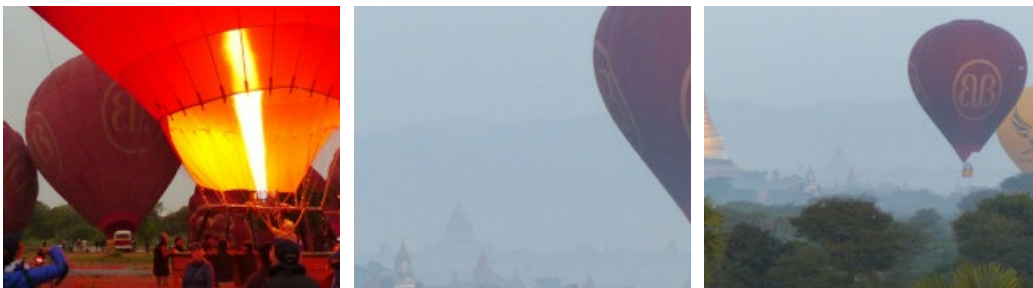
1. Tag Myanmar Reisebaustein "Ballonfahrt über Bagan"

Vom Hotel werden wir noch vor dem Frühstück zum Startplatz unseres Ballons gebracht und helfen beim Aufbau, bevor wir uns fast geräuschlos in die Lüfte und über die weitläufigen Tempelfelder von Bagan erheben. Im Licht der aufgehenden Sonne erleben wir stimmungsvoll die unter uns rot schimmernden Pagoden und Tempel von Bagan. Je Wetterlage und Windverhältnissen dauert unsere Ballonfahrt über Bagan zwischen 30 und 45 Minuten. Am Landeplatz werden wir mit einem Sekt empfangen und anschließend wieder zu unserem Hotel gebracht, um beim Frühstück unsere Erlebnisse Revue passieren zu lassen. Die Gesamtdauer des Ausflugs beträgt ca. 2,5 Stunden von der Abfahrt im Hotel bis zur Rückankunft im Hotel.

Bitte beachten Sie: Unsere Reisebausteine sind nur in Kombination mit anderen Bausteinen, internationalen Flügen und/oder einer Rundreise buchbar!

[Hier geht es zur Übersicht mit allen unseren Myanmar Reisen.](#)

, (0x Frühstück / 0x Mittagessen / 0x Abendessen)



Enthaltene Leistungen :

- Transfer Hotel - Ballon-Flugfeld - Hotel
- Ballonfahrt über Bagan (ca. 30-45 Minuten)
- Sektempfang am Landeplatz

Nicht enthaltene Leistungen :

- nicht genannte Mahlzeiten und Getränke
- Trinkgelder; persönliche Ausgaben

Teilnehmer/innen

Mindestanzahl von Personen: 1

Maximalanzahl von Personen: 12

TERMINE UND PREISE			
vona	bis	Plätze	Preis in €

Viele =  Wenige =  keine = 