

Glanzlichter Südchinas, 7 Tage

Diese Reise führt Sie von Guilin nach Hong Kong durch weltbekannte Landschaften, in aufstrebende Städte und zu malerischen Wasserfällen im Süden Chinas. Eine Szenerie wie auf einer chinesischen Bildrolle!

1. Tag: Guilin

Individuelle Anreise nach Guilin und Transfer zum Hotel.

2. Tag: Guilin–Yangshuo

Bei einer Bootsfahrt auf dem berühmten Li-Fluss tauchen Sie in eine Märchenwelt ein. Nach Ankunft in Yangshuo bummeln Sie durch die West Street.

3. Tag: Yangshuo–Nanning

Transfer zum Bahnhof Guilin für die Bahnfahrt nach Nanning, der Hauptstadt der Provinz Guangxi.

4. Tag: Nanning–Mingshi

Die Etappe führt in eine faszinierende Region an der Grenze zu Vietnam.

5. Tag: Mingshi

Ausflug zu den malerischen Wasserfällen von Detian. Global gesehen eher klein, stechen sie dafür durch ihre wunderschöne Lage hervor.

6. Tag: Mingshi–Guangzhou

Geniessen Sie die eindrückliche Landschaft auf einer gemütlichen Flossfahrt. Am Nachmittag Rückfahrt nach Nanning und Flug in die Metropole Guangzhou.

7. Tag: Guangzhou–Hongkong

Sie lernen die aufstrebende Handelsstadt am Perlfluss kennen, welche bei uns als Kanton bekannt ist. Am Nachmittag Bahnfahrt nach Hongkong, wo die Reise am Bahnhof endet.

Inbegriffen

6 Übernachtungen in der gewählten Kategorie
Transfers
6x Frühstück, 5x Mittagessen, 3x Nachtessen
Lokale Englisch sprechende Reiseleitung

Nicht inbegriffen

Flug ab/bis Schweiz
Visum für China
Trinkgelder

Reisedaten

Täglich als Privatreise

Tipp

Gönnen Sie sich im Anschluss ein paar Tage in der Weltstadt Hainan, bevor Sie die Ferien in Hongkong ausklingen lassen.

oder fliegen Sie von Guangzhou direkt für einige Tage Strandferien auf die Insel

Preise

7 Tage/6 Nächte im DZ ab CHF 2'290.- pro Person, Privatreise Mittelklassehotels
7 Tage/6 Nächte im DZ ab CHF 2'410.- pro Person, Privatreise Erstklassehotels

Glanzlichter Südchinas, 7 Tage



7 Tage/6 Nächte, ab Guilin bis Hongkong

Highlights:

Karstlandschaft

Malerische Wasserfälle

Aufstrebendes Guangzhou

ab CHF 2'290.- pro Person

