



daoistischer Bishan-Tempel im Südosten von Taipei

Leistungen:

- Direktflüge Frankfurt-Taipei und zurück mit China Airlines
- 11 Übernachtungen im DZ mit Bad/Dusche und WC
- Halbpension (Frühstück, Abendessen)
- Exkursionsprogramm mit sämtlichen Ausflügen sowie Transfers in klimatisiertem Reisebus, allen Eintritten und Führungen laut Programm
- fachkundige Geopuls-Exkursionsleitung durch die deutschsprachige taiwanische Geographin Dr. Weihsuan Lin und Dr. Harald Borger, lizenzierte örtliche Führer
- Reiseliteratur

Komplettpreis pro Person im DZ: 3120,- €
EZ-Zuschlag: 680,- €

Rail&Fly nur für Bahnfahrten 1. Klasse möglich (120,- € / Person)

max. Teilnehmerzahl: 16 Personen



außergewöhnliche und bizarre Küstenformen im Yellu-Geopark

Nach der Anmeldung zu dieser Exkursion wird mit der von GEOPULS zugesandten Buchungsbestätigung eine Anzahlung (15 % des Reisepreises) fällig. Die Restzahlung erfolgt zwei Wochen vor Reisebeginn. Es gelten die Geschäftsbedingungen des Veranstalters: Geopuls GbR, Neckarhalde 62, 72108 Rottenburg (Tel. 07472-9808802). Bitte beachten Sie vor Reisebuchung unsere Allgemeinen Reisebedingungen sowie das Formblatt zur Unterrichtung des Reisenden bei einer Pauschalreise nach § 651a des BGB (EU-Richtlinie 2015/2302). Beides schicken wir vor Buchung gerne zu, oder kann auf/von der Webseite www.geopuls.de eingesehen und ausgedruckt werden.

Republik China - eine chinesische Demokratie

Sauber wie Japan, locker wie Thailand - nach seiner enormen wirtschaftlichen Entwicklung, gehört Taiwan heute zu den Ländern mit dem höchsten Wohlstand. Der hohe Lebensstandard spiegelt sich in allen Bereichen wider: angefangen bei der hervorragenden Infrastruktur, über das Gesundheitswesen, bis hin zur vorbildlichen Bildungspolitik. Der unglaubliche Reichtum an chinesischen Kulturgütern und die teils atemberaubenden Landschaften dieser großen Insel lohnen auf jeden Fall die Anreise, die wir mit China Airlines im Direktflug ansteuern. Von den Portugiesen zu recht *Ilha Formosa* (die schöne Insel) genannt, lockt Taiwan bis heute mit einer einzigartigen subtropischen Vegetation. Der größte Teil der Insel wird durch Bergmassive mit fast 4000 m Höhe geprägt. Heiße Quellen deuten auf eine recht junge Entstehung - das



Lin An Tai: Garten-Architektur der Qing-Dynastie aus dem 18. Jh. in Taipei

Gebirge zählt zu den jüngsten weltweit. Ein schmaler, dünn besiedelter Küstenstreifen am Pazifik steht dabei im Gegensatz zum dicht besiedelten Flachland mit den alten Städten im Westen der Insel. Durch seine Geschichte hat Taiwan drei sehr unterschiedliche Bevölkerungsgruppen: alteingesessene Hakka- und Fujian-Chinesen, chinesische Einwanderer nach 1949 sowie malaio-polynesische Ureinwohner. Mit dem Beitritt der VR China trat Taiwan 1971 aus der UNO aus. Deswegen gibt es bis heute keine Einträge in der UNESCO-Welterbeliste, obwohl das Land Stätten von weltweit einzigartigem Charakter zu bieten hat, darunter die berühmte Tarokoschlucht, das Alishan-Gebirge und der Yangmingshan Nationalpark. Auch die bedeutendste kunsthistorische Sammlung der gesamten chinesischen Welt, einst in Peking beheimatet, befindet sich heute im National-Palast-Museum von Taiwan. Auf der Reise werden Sie deshalb nicht nur einmalige Naturräume, sondern gleichermaßen auch die Kultur erleben - von den Dörfern der Ureinwohner bis zu den modernen Metropolen, von chinesischen Tempeln und traditionellen Wohnhäusern bis zum Wolkenkratzer, von der Landwirtschaft bis zu den kulinarischen Genüssen. Dabei werden authentische Einblicke zu unvergesslichen Reiseeindrücken.



vhs
mit Geographen
unterwegs



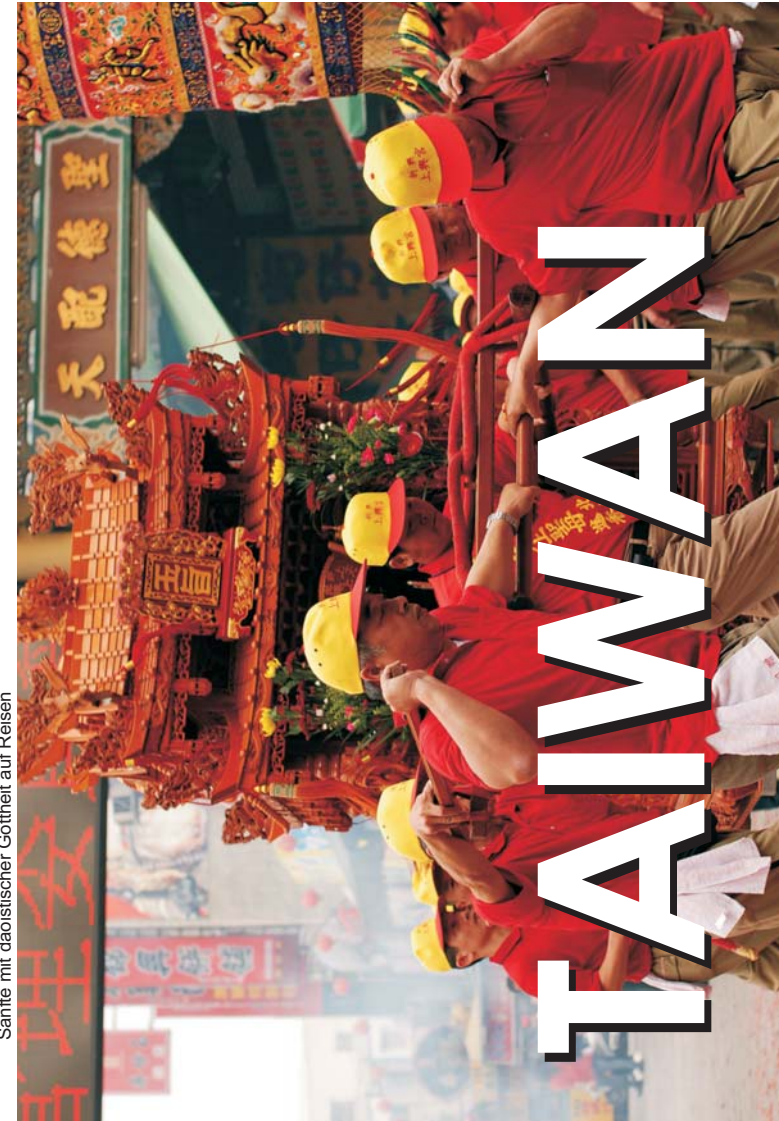
Reisetermin
11. - 24.10.2020



geopuls-studienreisen

dem Reiseveranstalter, gegründet aus dem Geographischen Institut der Uni Tübingen

Sänfte mit daoistischer Gottheit auf Reisen



Anmeldung

Studienreise

TAIWAN - Republik China, eine chinesische Demokratie

Reisetermin 11. - 24.10.2020

Ich melde mich/uns für diese Reise verbindlich, unter Anerkennung der genannten Reisebedingungen, zum oben angekreuzten Reisetermin an.

vorerst nur unverbindliche Platzreservierung

Name, Vorname:

(wegen korrekter Ausstellung von Flugtickets, bitte alle Namen so eintragen, wie sie im Personalausweis oder Reisepass stehen)

Geburtsdatum:

Strasse:

PLZ, Ort:

Telefon:

E-Mail:

Als mitreisende Person melde ich außerdem an:

Name, Vorname:

Geburtsdatum:

Einzelzimmer (EZ) Doppelzimmer (DZ)*

* ½ DZ für Einzelreisende nur unter Vorbehalt (sofern möglich)

Rail&Fly (nur 1. Klasse möglich; Aufpreis 120,- €/Pers.)

Ort, Datum

Unterschrift

Bitte senden Sie Ihre Anmeldung an:

GEOPULS-Studienreisen GbR, Dr. R. Beck & Dr. H. Borger
Neckarhalde 62, 72108 Rottenburg a.N.
Tel.: (07472) 9808802, Fax: (07472) 9808804

Ihr Ansprechpartner für diese Reise:
Dr. Harald Borger: Tel.: 07071-9426412, Mobil: 0151-19638731
Email: h.borger@geopuls.de



dieser Folder wurde CO₂-neutral hergestellt



Kulisse des Zentralen Berglands am Sonne-Mond-See

GEOPULS als Reiseveranstalter wurde 2004 von Dozenten des Geographischen Instituts in Tübingen gegründet. Durch die Zusammenarbeit mit der VHS bietet sich Ihnen die Gelegenheit, beliebte Reiseziele mit uns einmal anders, von allen Seiten und möglichst authentisch zu erleben. Begeisterte Geographen, die zu Natur und Kultur eines Landes durch ihre eigene Arbeit wirklich etwas zu sagen und zu zeigen haben, bilden die Reiseleiter-Mannschaft von GEOPULS. Für uns ist es, neben dem Kennenlernen von Kultur und Menschen, genauso wichtig auch der Landesnatur alle Aufmerksamkeit zu schenken. Ausflüge, kleine Wanderungen oder Spaziergänge in die Natur gehören deshalb zu jeder Reise mit dazu, damit Sie das Besondere von Landschaft, Vegetation, usw. auch hautnah erleben, genießen und verstehen können. Die Größe der Gruppe ist mit max. 16 Teilnehmern immer angenehm und überschaubar.

Exkursionsleitung: Dr. Wehsuan Lin und PD Dr. Harald Borger

Der deutschsprachigen taiwanischen Geographin Wehsuan Lin bereitet es eine besondere Freude, in Ihrem Heimatland mit Ihnen die unverfälschte chinesische Kultur, vom einfachen Leben auf dem Lande bis zum regen Treiben in der Weltstadt Taipei, zu erleben. Mit dem naturkundlich ausgerichteten Geographen Harald Borger bildet sie für diese Reise ein Team, um Ihnen gleichermaßen die Atem beraubende Natur von einmaliger Schönheit, und die Zusammenhänge der Natur mit dem Leben der Menschen näher zu bringen.



Programm in Stichworten

1.-5. Tag: Anreise / der Westen und das zentrale Bergland
Direktflug nach Taiwan; Besuch des Science Park in Hsinchu (Hightech-Industrie) und Fahrt nach Lukang (ursprünglichste chinesische Stadt Taiwans mit Altstadt und traditionellem Handwerk); Fahrt in das zentrale Bergland zum Sonne-Mond-See mit Besuch des 921-Erdbebenmuseums in Wufeng, malaio-polynesischer Ureinwohner und subtropischer Vegetation; Alishan-Gebirge mit den besten Tee-Anbaugebieten und Zypressenwäldern unterhalb der Baumgrenze

5.-7. Tag: alte Hauptstadt Tainan und der tropische Süden
Besichtigung von Tainan und einer Austernzucht (Mangrove und Wattenmeer); Fahrt durch Plantagenlandschaften in den äußersten Süden der Insel; tropische Vegetation, nat. Gasfeuer, Küsten- und Karstlandschaften im Kenting Nationalpark

8.-9. Tag: Pazifikküste und östliches Bergland
Mit Zwischenstopps entlang der einmalig schönen Pazifikküste bis Hualien; von dort Tagesexkursion in die atemberaubende Taroko-Schlucht (Wasserfall-Tunnel-Wanderung) - ein unvergesslicher Höhepunkt in der Natur Taiwans; das einzigartige East Rift Valley gibt Hinweise zur aktiven Plattentektonik, die für das jüngste Gebirge der Erde verantwortlich ist

10.-14. Tag: Taipei und der Norden / Rückreise
Taipei - die Weltstadt gilt als eine der asiatischen Städte mit der besten Lebensqualität; nach den Erkundungen in Taipei (u.a. Chiang Kai-shek Gedächtnishalle, die Altstadt mit ihren Tempeln und dem Manka-Viertel, von Wohnhäusern im Qing-Stil bis zum Taipei 101 - vor wenigen Jahren noch höchstes Gebäude der Welt), Tagesausflug an die Nordküste (Vulkangebirge mit Solfataren im Yangmingshan Nat. Park) und bizarre Erosion im Brandungsbereich bei Yeliu (Geo-Park); Rückflug am Abend des 13. Tages, Ankunft in Deutschland am Morgen des 14. Tages

Änderungen vorbehalten

