

Unsere aktuellen Reiseangebote für 2023

(bereits ausgebuchte Reisen nicht mehr aufgeführt, einige Beispiele aus unserem Programm ... mehr auf www.bartmeise.de)

01. bis 05. Februar 2023

BULGARIEN: „Naturwunder arktische Rothalsgänse am winterlichen Schwarzen Meer und Wintervogelwelt“. Kurzreise zu Sonderpreisen!

▶▶ SONDERREISE - NATURERLEBNISREISE PRIMATEN in Uganda!! ◀◀

14. bis 28. Februar 2023 (nach Terminverlegung wieder 1 Zimmer frei!)

UGANDA (mit KENIA): „Zu Besuch bei Berggorillas und Schimpansen & Erholung am Indischen Ozean Naturerlebnisreise Primaten und Wildlife im Queen Elisabeth-Nationalpark sowie Erholung am Indischen Ozean“

14. Februar bis 1. März 2023 (noch zwei Zimmer verfügbar!)

MEXIKO: „Bei den Endemiten im Nordwesten am Pazifik - zauberhafte Vogelwelt zwischen den pazifischen Inseln und der Sierra Madre Occidental“

18. Februar bis 7. März 2023 (noch ein Zimmer verfügbar!)

NEPAL: „Vögel und grandiose Natur zwischen Himalaja und Buddha - von Ibisschnabel bis Igeldrossling: Vogelwelt im subtropischen Flachland zu Füßen der höchsten Berge der Welt“

26. Februar bis 4. März 2022

ASERBAIDDSCHAN: „Höhepunkt am Kaspischen Meer - Im Winterquartier der Zwergtrappe und Vogelwelt im Winter in der Transkaukasischen Senke am Rande Europas“

3. bis 8. März 2023

ESTLAND: „Scheckenten im Brutkleid an der Ostsee, Balz der Raufußhühner und seltene Eulen - unterwegs im nördlichen Baltikum bei den arktischen Scheckenten im Prachtkleid und der Vorfrühlings-Vogelwelt“

5. bis 21. März (Preise wie vor Corona!)

SRI LANKA – Schatzinseln der Evolution: „Watt, Küsten, Berge und Regenwälder im Norden“

▶▶ SONDERREISE/SONDERPREIS FÜR EINSTEIGER - WIEDER IM PROGRAMM ◀◀

11. bis 26. März 2023

GAMBIA/SENEGAL: „Faszinierende westafrikanische Vogelwelt entlang des Gambia Rivers und im Senegal - Zu Besuch bei der Vogelwelt in Gambia mit Sumpfbuschsänger, einer neu entdeckten Brutvogelart für das Land“

18. bis 31. März 2023 (noch ein Zimmer verfügbar!)

JORDANIEN: „Vogelvielfalt zwischen Jordantal und Toten Meer - Auf der Suche nach Einödgimpel und Nubischen Ziegenmelker in den schönsten Schutzgebieten Jordaniens“

16. April bis 1. Mai 2023 – **Schatzinseln der Evolution!!**

PHILIPPINEN: „Endemische Vogelarten auf Luzon, Negros, Bohol und Cebu sowie Begegnung mit den größten Fischen der Welt“

24. April bis 8. Mai 2023 - SONDERREISE VOGELFOTOGRAFIE

BRASILIEN: „Leuchtende Kolibris und prachtvolle Amazonen im Atlantischen Regenwald“. Reise für Vogelfotografen (nur 6 Plätze/Einzelzimmer)

15. bis 28. Mai 2023

BRASILIEN: „Seltene Vögel in der endlosen Steppe – mit Blauaugentäubchen (!), sowie Mähnenwolf und Gr. Ameisenbär“

8. bis 23. Juli 2023

ECUADOR: „Unterwegs im Birder-Paradies: Biodiversitäts-Hotspots beiderseits der Anden Vom Andenkondor bis zur Moosmantel-Bergtangare, ca. 50 Kolibri-Arten und auf der Suche nach der rätselhaften San Isidro-Eule

▶▶ VORANKÜNDIGUNG - SONDERREISE ◀◀

1. & 2. Novemberwoche 2023 (geschlossene Gruppe/nur noch Restplätzeverfügbar!)

MAURETANIEN: „Unbekanntes Vogelleben zwischen Atlantik und Sahara – Zehntausende Wasservögel im Banc d'Arguin- und seltene Arten im Diawling-Nationalpark“ *Bei weiterem Interesse kann ggf. ein zweiter Termin geplant werden!*

23. August bis 9. September 2023

BRASILIEN-AMAZONIEN: „Bei den Endemiten zwischen Rio Negro, Amazonas und Inambari im Herzen Amazoniens - Auf der Suche nach Tieflandsfelsenhahn, Kapuzinerkotinga und zu Besuch bei den Amazonasdelfinen“

14. bis 30. November 2023

MEXIKO/YUKATAN: „Zauberhafte Vogelwelt & grandiose Natur im 'grünen Kronjuwel' Mexikos Spannende Naturerlebnisse zwischen Golf von Mexiko, im Regenwald der Maya und an der Karibikküste“

Weitere Angebote für 2023 werden fortlaufend auf
www.bartmeise.de veröffentlicht!

*** Reisepläne mit Detailangaben und Buchungsformulare zeitnah auf www.bartmeise.de. Beratungen telefonisch tags zwischen 08.00 und 17.00 Uhr über 03723 – 711 825 oder mobil 0172 – 370 3374
Nachfragen/Vormerkungen an: info@bartmeise.de; h.meyer@bartmeise.de ***



Kubaflamingos auf Yucatan. Foto: A. Eisen Rupp