

Termine

Eine vollständige Terminübersicht finden Sie unter: www.sterne-und-weltraum.de/termine

November 2019

15.11.: Bundesweiter Vorlesetag auch zum Thema Astronomie. Informationen: www.vorlesetag.de und astrozwerge@googlemail.com

1 **16.11.: 4. Astro Börse Berlin (ABB)** an der Archenhold-Sternwarte von 14 bis 18 Uhr. Informationen: www.astro-boerse.berlin

2 **22.–23.11.: Argelander-Tagung 2019** in Bornheim bei Bonn, Vorträge zur Veränderlichenbeobachtung von Profis und Amateuren verbunden mit persönlichem Treffen und Austausch. Weitere Informationen: www.bav-astro.eu

3 **30.11.: 24. Hattinger Astronomischer Tausch- und Trödeltreff (HATT)** von 10–16 Uhr, Gebläsehütte der Henrichshütte Hattingen. Weitere Informationen: www.sternwarte-hattingen.de

Dezember 2019

4 **6.–7.12.: 625-Jahr-Feier Astronomische Uhr Stralsund** in St. Nikolai, Informationen und Anmeldung: www.verein-st-nikolai-stralsund.de

Februar 2020

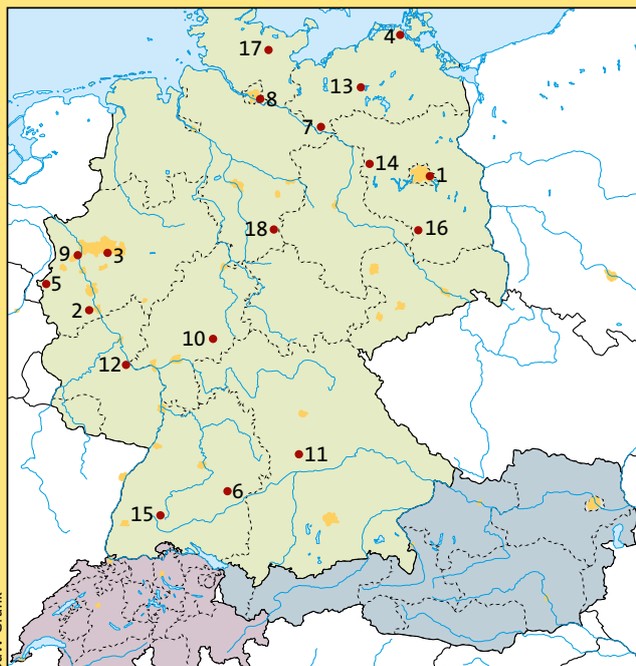
5 **15.2.: Astronomietreff Hückelhoven (ATH)**, Astronomiemesse im Gymnasium Hückelhoven. Informationen: suw.link/1911-ath

März 2020

6 **13.–15.3.: 12. Deep Sky Meeting (DSM)** zum Thema visuelle Deep-Sky-Beobachtung in Hayingen-Indelhausen. Informationen: suw.link/DSM12

April 2020

7 **17.–19.4.: Frühjahrestreffen in Malliß** auf dem Campingplatz »Am Wiesengrund« in Malliß. Informationen und Anmeldung: astronomie-nord.de/teleskoptreffen/fruehjahrestreffen-in-malliss



8 **24.–26.4.: Bergedorfer Teleskoptreffen (BTT)** auf dem Gelände der Sternwarte Bergedorf, Hamburg. Informationen und Anmeldung: astronomie-nord.de/teleskoptreffen/btt

Mai 2020

9 **9.5.: Astronomischer Tausch- und Trödeltreff (ATT)** im Gymnasium am Stoppenberg in Essen. Informationen und Anmeldung: www.att-essen.de

10 **20.–24.5.: Internationales Teleskoptreffen Vogelsberg (ITV)** auf dem Campingplatz Am Gederner See im Naturpark Hoher Vogelsberg. Informationen und Anmeldung: www.teleskoptreffen.de/itv

August 2020

11 **20.–23.8.: Bayerisches Teleskopmeeting (BTM)** auf dem Osterberg bei 85137 Pfünz im Naturpark Altmühltal. Informationen und Anmeldung: www.astronomie-ingolstadt.de/btm

12 **20.–23.8.: Hunsrücker Teleskoptreffen (HuTT)** in 55430 Perscheid. Informationen und Anmeldung: suw.link/1906-HUTT

13 **20.–23.8.: Mecklenburger Teleskoptreffen (MTT)** in Lohmen südlich von Güstrow in Mecklenburg-Vorpommern. Informationen und Anmeldung: suw.link/1911-MTT

14 **20.–23.8.: 10. Westhavelländer AstroTreff (WHAT)** auf dem Sportplatz in 14715 Havelaue, Ortsteil Gülpe. Informationen und Anmeldung: www.sternenpark-westhavelland.de

September 2020

15 **12.9.: 15. Internationale Astronomiemesse AME 2020** in Villingen-Schwenningen. Informationen: www.astromesse.de

16 **17.–20.9.: Herzberger Teleskoptreffen (HTT)** in Jeßnigk im südlichen Brandenburg. Informationen: www.herzberger-teleskoptreffen.de

17 **17.–20.9.: Schleswig-Holsteiner Teleskoptreffen (SHT)** auf dem Hof Viehbrook in 24619 Rendswühren. Informationen: www.sternwarte-nms.de

18 **17.–20.9.: 11. Sankt Andreasberger Teleskoptreffen (STATT)** auf der Sternwarte in Sankt Andreasberg im Harz. Informationen: www.sternwarte-sankt-andreasberg.de/termine/statt

SuW-Leserreisen 2020

10.3.–25.3 / 1.4.: 15-tägige archäoastronomische Yucatan-Reise mit J. Galindo und 8-tägige Verlängerung Mexiko-Stadt mit Klaus-Peter Schröder

15.–24.3.: Polarlichtreise nach Lappland, 10-tägig, mit Joachim Biefang, mit Vorträgen und fakultativen Wintererlebnissen

13.–27.6.: 14-tägige Astrosafari nach Namibia zur Südhemisphäre mit Jan Hattenbach, mit Besuch des Projekts H.E.S.S., Etosha-Safari buchbar

5.–17.12.: 14-tägige Chile-Reise zur totalen Sonnenfinsternis in Patagonien mit Uwe Reichert, Verlängerung Nationalpark Torres del Paine möglich

Informationen zu allen SuW-Leserreisen: Wittmann Travel, Hamburg, Tel.: 040 85105376, info@wittmann-travel.de

Terminankündigungen bitte bis sechs Wochen vor Erscheinen des Hefts an: Redaktion Sterne und Weltraum, Haus der Astronomie, MPIA-Campus, Königstuhl 17, D-69117 Heidelberg, termine@sterne-und-weltraum.de, Fax: +49 6221 528–377.

Vor dem Panorama der Hakosberge gesellt sich am frühen Abend zur Milchstraße das Zodiakallicht, das hier als helle Pyramide aus Licht rechts unten sichtbar wird.

fügung und mehrere Teleskope wie ein Zeiss APQ, ein C 11 und ein RC 10. Individuelle Wünsche werden nach Möglichkeit berücksichtigt.

Der fantastische Südsternhimmel

Wir widmen uns intensiv dem prachtvollen Südhimmel mit seinen interessanten Deep-Sky-Objekten, dem Zodiakallicht und den Meteoren der Delta-Aquariden und Capricorniden. Unsere Sommerzeit bedeutet Winter in Namibia mit langen Nächten, so dass sich fast der gesamte Südhimmel beobachten lässt. Das Milchstraßenzentrum steht hoch am Abendhimmel. Dazu erleben wir die beiden Magellanschen Wolken und viele berühmte Himmelsobjekte: das Kreuz des Südens mit dem Kohlensack, der brillante Eta-Carinae-Nebel, ferne Galaxien, die atemberaubenden Kugelsternhaufen des Südhimmels und vieles mehr. Eine Besichtigung des Projekts H.E.S.S. mit dem weltgrößten Tscherenkow-Teleskop wird im Programm nicht fehlen.

Weitere mögliche Touren runden das Programm ab: Fahrten zum Köcherbaumwald oder zum Gamsberg, dem örtlichen Tafelberg, eine Nashorn-tour und eine Farmrundfahrt, sowie verschiedene Wanderungen. Zusätzlich bieten wir während der Reise die Möglichkeit einer dreitägigen Safari durch die Namibwüste an. Dabei geht es zum historischen Seebad Swakopmund und zu einer interessanten Bootsfahrt in der Walfisbay, sowie der berühmten Dünenwelt des Sossusvlei. RED.

Reiseinformationen

Astrofotografische Betreuung:

Stefan Seip

Reisetermin: 11.–25.7.2020

Reisepreis: 3590 Euro pro Person im Doppelzimmer

Infopaket und Buchung:

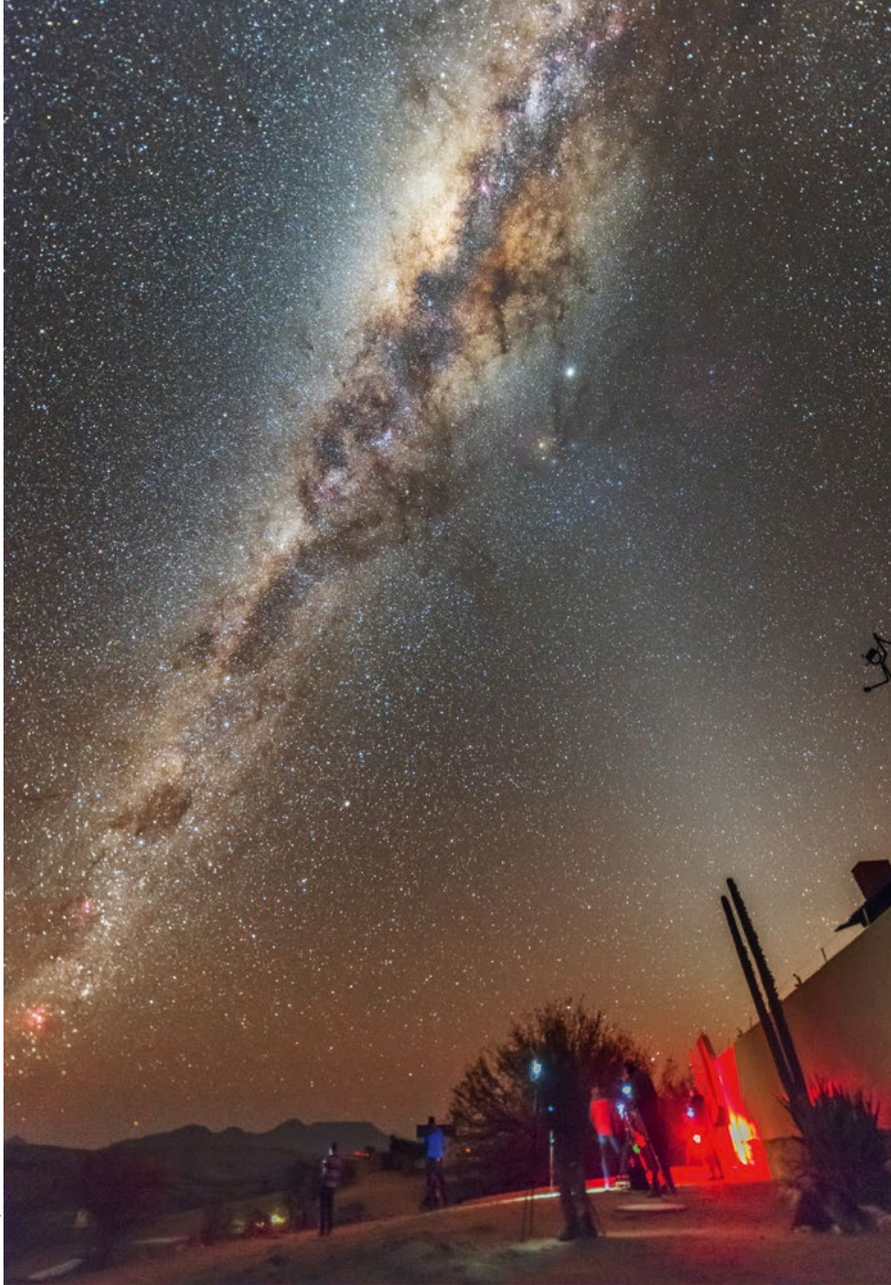
Wittmann Travel, Hamburg,

Tel. / Fax.: 040-85105376 / 77,

E-Mail: info@wittmann-travel.de,

www.wittmann-travel.de

Stefan Seip



Namibia: Astro-Fotoseminar in den Hakosbergen

Bei dieser Leserreise im Juli 2020 erleben wir den außergewöhnlichen dunklen Nachthimmel mit dem wohl eindrucksvollsten Teil der südlichen Milchstraße und lernen bei einem Workshop mit Stefan Seip, einem renommierten Astrofotografen, die fantastischen Erlebnisse fotografisch »einzufangen«.

Unsere Reise eignet sich sowohl für Einsteiger als auch für Fortgeschrittene. Stefan Seip betreut die Reiseteilnehmer bei der Planung, bei der Durchführung der nächtlichen Beobachtungen, der Bildbearbeitung und auch bei der Urlaubsfotografie. Auf dem Programm stehen Workshops und Vorträge zum Thema Fotografie von Planeten und des Sternen-

himmels mit Landschaft sowie Strichspuraufnahmen. Eine Sternbildführung am Südhimmel, Deep-Sky-Aufnahmen sowie Bildbearbeitungstechniken. Fotoausflüge tagsüber in die reizvolle Umgebung der Farm dürfen natürlich nicht fehlen. Es stehen auf der Hakos-Gästefarm für den praktischen Teil des Seminars exklusiv mehrere Montierungen zur Ver-