

# Chile – auf zu den Riesenobservatorien



Oliver Stritzke

**Diese Leserreise führt im Dezember 2023 in das Land der großen Observatorien. Chile ist wegen seiner exzellenten Beobachtungsbedingungen Standort der größten Teleskope der Welt. Die hervorragenden atmosphärischen Bedingungen im Gebiet der Atacamawüste und der angrenzenden Küstenkordillere ermöglichen bis zu 330 klare Nächte im Jahr.**

Es erwarten die Teilnehmenden viele Erlebnisse. Stationen der Reise sind die Hauptstadt Santiago, das Seebad La Serena, San Pedro de Atacama und die Hafenstadt Antofagasta. Von La Serena aus gibt es die Möglichkeit einer Bootsfahrt zu den Chorosinseln, um Pinguine, Seelöwen und Delfine zu beobachten.

San Pedro ist der Ausgangspunkt zur berühmten Salzkordillere und der Welt der hohen Anden. Besucht werden malerische Hochlandlagunen, nach Möglichkeit das drittgrößte Geysirfeld der Welt und der große Salzsee Salar de Atacama. Als echter Kontrastpunkt ist Patagonien mit der berühmten Gletscherwelt und Seenlandschaft im Nationalpark Torres del Paine mit im Hauptreiseprogramm integriert, so dass die Reise insgesamt auf 20 Tage kommt. Eine zusätzliche fünftägige Verlängerung wird diesmal zur kulturell sehr interessanten Osterinsel angeboten.

Geplant sind bei dieser Leserreise mit Stefan Seip der Besuch von La Silla, der ersten Südsternwarte der ESO, Cerro Paranal, wo sich das Very Large Tele-

scope (VLT, Foto) befindet und die Konstruktionsebene von ALMA, dem Atacama Large Millimeter/submillimeter Array.

## Besuch der Observatorien

Während der Reise soll so viel wie möglich von den beeindruckenden technischen Leistungen der beobachtenden Astronomie in Chile gezeigt werden. Auf dem nahe des Cerro Paranal gelegenen Cerro Armazones sind die Arbeiten für das Extremely Large Telescope (ELT) der ESO mit 39,5 Meter Hauptspiegeldurchmesser im Gang.

Stefan Seip, im Jahr 2013 zum ESO Photo Ambassador benannt, kennt und besucht die großen Observatorien seit vielen Jahren. Er steht Ihnen bei dieser Reise als einer der erfahrensten Astrofotografen und als Seminarleiter mit Rat und Tat zur Seite.

Der Cerro Paranal ist immer noch das größte und modernste Observatorium der Welt; der Besuch ist einer der Höhepunkte dieser Reise. Dort stehen die vier 8,2-Meter-Teleskope des VLT.

## Reiseinformationen

### Thematische Betreuung:

Stefan Seip

**Reisetermin:** 4.12.–23.12.2023, 20-tägig

**Reisepreis:** € 8960 im DZ/F

Verlängerungsprogramm:

Osterinsel erleben

**Reisetermin:** 22.12.–28.12.2023, 5-tägig

**Reisepreis:** € 1870

### Infopaket und Buchung:

Wittmann Travel, Hamburg

Tel./Fax: 040-851053-76 / -77

E-Mail: [info@wittmann-travel.de](mailto:info@wittmann-travel.de)

[www.wittmann-travel.de](http://www.wittmann-travel.de)

## Weitere SuW-Leserreisen 2023

### Polarlichter & Fotoreise Island

Die Herbstfarben in Island

18.09.–27.09.2023, 10-tägig

### Polarlichter & Fotoreise Finnland

Magie der Himmelslichter

14.01.–21.01.2023, 8-tägig