Zeitschrift: Horizonte : Schweizer Forschungsmagazin

Herausgeber: Schweizerischer Nationalfonds zur Förderung der Wissenschaftlichen

Forschung

Band: - (1994)

Heft: 23

Rubrik: World Science: astronomos durmiendo, por favor no molestar

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 09.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Astronomos durmiendo, por favor no molestar*

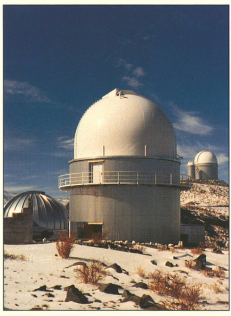
*A stronomen schlafen, bitte nicht stören: Diese Notiz ziert mitten am Tag die Hüttentüren einer seltsamen Siedlung in der chilenischen Atacama-Wüste. Hier stehen auf dem 2400 m hohen Berg La Silla auch 14 weisse Beobachtungskuppeln, deren Teleskope nun ebenfalls ruhen – bis zum nächsten Abend, da sie dann wieder die Sterne des Südhimmels anpeilen werden. In der klaren Luft schweift der Blick bis zum fernen Horizont, wo sich die Küste des Pazifischen Ozeans erahnen lässt.

Diese Reinheit der Atmosphäre bei extremer Trockenheit war einer der Gründe, warum sich 1962 die Europäer zum Bau eines astronomischen Observatoriums in der Wüste Chiles entschlossen hatten. Damals gründeten sie die Organisation ESO (European Southern Observatory) mit Sitz in Garching bei München. Gegenwärtig gehören der ESO acht Staaten an: die Bundesrepublik Deutschland, Belgien, Dänemark, Frankreich, Italien, die Niederlande, Schweden und die Schweiz.

Für die Wahl des Ortes in den Anden Südamerikas gibt es noch einen weiteren Grund: Von hier aus sind mehr Sterne zu beobachten als in Europa selber. «Wunderschön, wie sich unsere Milchstrasse präsentiert», schwärmt Frédéric Pont, ein junger Doktorand aus der Schweiz, der letzten Sommer auf La Silla weilte (als es gerade ausnahmsweise einmal schneite). «Weil man ins Zentrum der Galaxie blickt, lässt sich erkennen, dass auch wir mit unserem Sonnensystem zu dieser scheibenförmigen Ansammlung aus Sternen gehören. Und bei der ausserordentlichen Klarheit des Himmels möchte man fast glauben, die Sterne würden demnächst zur Erde stürzen.»

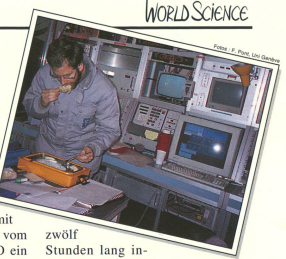
18

Während einer Woche durfte Frédéric Pont das Teleskop der Dänen benutzen. Um mit diesem Gerät arbeiten zu können, musste er vorgängig zusammen mit seinem Professor, Michel Mayor vom Genfer Observatorium, der ESO ein Forschungsprojekt unterbreiten. Jedes Jahr bewerben sich etwa 800 Wissenschaftler um einen Aufenthalt in Chile – doch die Platzverhältnisse dort gestatten nur einem Teil von ihnen tatsächlich den Aufenthalt. Daher werden alle Anträge streng geprüft. Der Entscheid er-



folgt allein aufgrund wissenschaftlicher Kriterien; die Höhe des finanziellen Beitrags der Partnerstaaten spielt keine Rolle.

Wer dann bei positivem Bericht nach Südamerika reist, tritt keine Ferien an: Auf La Silla ist der Alkohol verboten, und die Partnerin oder der Partner können nicht dabeisein. Schlafen tun die Astronomen tagsüber darum, weil sie in der Nacht zuvor mehr als



Stunden lang intensiv gearbeitet haben.

«Ich stand jeweils um 16 Uhr auf», erzählt der Doktorand aus Genf nach seiner Rückkehr. «Dann bereitete ich mein Teleskop vor und nahm um 18 Uhr das Abendessen in der Kantine ein. Die Beobachtungen begannen um 18.30 Uhr und dauerten bis zum Tagesanbruch am nächsten Morgen um 7 Uhr.»

Der junge Wissenschaftler untersuchte die Spektren Hunderter von sonnenähnlichen Sternen auf der Suche nach Doppelsternen. Das Anpeilen geschieht automatisch durch computergersteuerte Motoren. Die Forscher kleben also nicht mehr am Teleskop, sondern geben dem Rechner die Positionen ein und beobachten das Geschehen auf dem Kontrollbildschirm.

Um die beschränkte Arbeitszeit optimal auszunützen, peilte Frédéric Pont alle drei Minuten einen neuen Stern an. Da bleibt wenig Zeit zur Verpflegung oder zum Gang auf die Toilette. In der Regel nehmen die Astronomen in einer Gamelle ihr Essen mit, zubereitet vom chilenischen Personal.

Gerne erinnert sich der Gast aus der Schweiz auch an den Kontakt mit diesen Einheimischen: «Sie waren immer sehr freundlich. Und weil mein Aufenthalt mit der Fussballweltmeisterschaft zusammenfiel, weckten sie mich jeweils, wenn die Schweden spielten. Denn im fernen Südamerika unterscheidet man kaum zwischen Schweden/Suecia und der Schweiz/Suiza.»