

## Astronomie | Himmelsbeobachtung im Stadtzentrum

# Mit der AGO in die Röhre gucken

**BRIG-GLIS | Die Astronomische Gesellschaft Oberwallis AGO bietet der interessierten Bevölkerung morgen Samstag im Stadtzentrum von Brig die Möglichkeit zu Himmelsbeobachtungen.**

Der diesjährige Tag der Astronomie wird in der Schweiz am 20. April begangen. Landesweit organisieren die Sektionen der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft SAG Anlässe, an denen die breite Öffentlichkeit einen Blick auf Sonne, Mond, Planeten und andere Wunder des Nachthimmels werfen kann. Die AGO betreibt seit mehr als zehn Jahren auf dem Simplonpass eine Sternwarte, in der sie jeden Monat einen öffentlichen Beobachtungsabend organisiert. Den diesjährigen Astronomie-Tag will die AGO aber nicht in ihrer Sternwarte durchführen. Um ihr faszinierendes Hobby möglichst vielen Menschen näherzubringen, werden AGO-Mitglieder bei gutem Wetter morgen Samstag ab 16.00 Uhr auf dem Sebastiansplatz in Brig mobile Teleskope aufstellen und der interessierten Bevölkerung einen Einblick in die Astronomie ermöglichen.

**Was gibts zu sehen?**

Solange die Sonne über den Dächern von Brig steht, werden die

Sterngucker dank Sonnenteleskopen im H-Alpha-Licht am Sonnenrand vorhandene Protuberanzen und durch Sonnenfilter die aktuellen Sonnenflecken zu sehen bekommen. Nach Sonnenuntergang bietet sich ein Blick auf den Mond an. Dieser ist zehn Tage «alt» und somit schon mehr als zur Hälfte beleuchtet. Auf dem Terminator sieht man beispielsweise die Regenbogenbucht mit dem angrenzenden Juragebirge, dem sogenannten goldenen Henkel oder den Krater Kepler mit einem Durchmesser von 35 Kilometern und einer Tiefe von bis zu drei Kilometern. Auch der grösste Planet unseres Sonnensystems, der Jupiter, sollte zu sehen sein, bevor er hinter

der Skyline von Brig verschwindet. Mit Einbruch der Nacht wird im Süden der Löwe als typisches Frühlingssternbild sichtbar. Der Mond befindet sich nur wenige Grad neben dem «Regulus», dem Hauptstern des Löwen. Bei idealen Bedingungen gelingt vielleicht sogar ein Blick auf die über 30 Millionen Lichtjahre entfernten Galaxien des «Leo Triplets». Es könnte also einiges zu entdecken geben.

Die AGO freut sich auf zahlreiche Neugierige. Bei unsicherer Witterung gibt der Verein auf seiner Webseite ([oberwallis.astronomie.ch](http://oberwallis.astronomie.ch)) morgen Samstag ab etwa 13.00 Uhr Auskunft über die Durchführung der Beobachtungen. | **wb**



**Einblicke.** Die AGO baut morgen Samstag im Stadtzentrum von Brig ihre mobilen Teleskope auf. FOTO ZVG