

27.03.2012 - 12:28 Uhr

## Venus und Jupiter kann man vom Balkon des Seehotel Jägerwirt auf der Turracher Höhe (1.763 Metern) besonders gut beobachten

Höhe (ots) -

Den Sternen so nah: Diese Planeten-Konstellation gibt es nur alle 24 Jahre

Ein unglaubliches Naturschauspiel kann man momentan auf der Turracher Höhe beobachten. Die Planeten Venus und Jupiter leuchten durch die frische, klare Luft und die Höhenlage besonders hell am Sternenhimmel. In dieser Konstellation stehen die Planeten nur alle 24 Jahren. Zu beobachten gibt es diesen tollen Sternenhimmel noch bis Anfang April.

Venus steht alle acht Jahre an der gleichen Stelle des Himmels, Jupiter alle 12. Somit stehen die beiden hellsten Planeten alle 24 Jahre gemeinsam in der gleichen Himmelsregion. Man hat jetzt also besonderes Glück mit der Planeten-Konstellation.

Im 4-Smiley Kinderhotel Seehotel Jägerwirt gibt es im Kinderprogramm nun ein Highlight aus aktuellem Anlass. Am Abend wird mit Ferngläsern der Sternenhimmel beobachtet und das Sternbild erklärt. Für Pärchen gibt es ein romantisches Angebot: Eine Flasche Sekt aufs Zimmer zum zweisamen Sternbeobachten vom Balkon aus. Wer besonderes Glück hat, sieht auch eine Sternschnuppe und kann sich etwas Wünschen. Buchen kann man das Sternenpackage unter [urlaub@seehotel-jaegerwirt.at](mailto:urlaub@seehotel-jaegerwirt.at)

Sobald die Planeten wieder verschwinden, taucht der Osterhase mit einem tollen Kinderprogramm auf. Das Schifahren ist noch bis 15. April bei schneesicheren Pisten möglich. Last Minute Angebote unter <http://www.seehotel-jaegerwirt.at/de/lastminute>.

Bildmaterial:

[www.tourismuspresse.at/presseaussendung/TPT\\_20120327\\_TPT0006](http://www.tourismuspresse.at/presseaussendung/TPT_20120327_TPT0006)

Kontakt:

Mag. Christina Meschnig  
Presse  
Seehotel Jägerwirt GmbH  
A-8864 Turracher Höhe 63  
Tel.: +43(0)4275/8257-730  
E-Mail: [presse@seehotel-jaegerwirt.at](mailto:presse@seehotel-jaegerwirt.at)  
Internet: [www.seehotel-jaegerwirt.at](http://www.seehotel-jaegerwirt.at)

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100021409/100715645> abgerufen werden.