

## **Wintersport in Gefahr: Stau auf Tauernautobahn sorgt für Rückgänge!**

Am 21. Dezember 2023 markiert die Wintersonnenwende den Beginn des astronomischen Winters, während Staus die Wintersaison beeinflussen.

**Snow Space Salzburg, Österreich** - In den letzten Wintermonaten haben die Baustellen auf der Tauernautobahn A10 für Chaos gesorgt und die Wintersportler abgeschreckt. Dies berichtet das Nachrichtenportal **ORF Salzburg**, das feststellt, dass besonders Tagesgäste aus Ober- und Niederösterreich sowie Wien ausblieben. Wolfgang Hettegger, der Vorstandschef der Skiregion Snow Space Salzburg, hebt hervor, dass es hier Rückgänge von über zwölf Prozent gab. Die wirtschaftlichen Folgen sind gravierend: Schätzungen zufolge fehlten der Region aufgrund der Bauarbeiten zwischen eineinhalb und zweieinhalb Millionen Euro. Dennoch konnten die deutschen Besucher den Rückgang teilweise ausgleichen.

## **Rundblick aus dem All: Winteranfang global erleben**

Am 21. Dezember 2023, dem Winteranfang der Astronomie, markiert die einjährige Zeitrafferanalyse von NOAA den Wechsel der Jahreszeiten auf eindrucksvolle Weise. Das Zeitraffer-Video, erstellt vom GOES-Ost-Satelliten, dokumentiert die sich verändernden Wetterbedingungen weltweit. Der Raumfahrtwissenschaftler Brian Lada von **AccuWeather** erklärt, dass die Neigung der Erde um 23,5 Grad die Tag-Nacht-Balance beeinflusst. Während die Nordhalbkugel sich zur Sonne neigt, genießen wir den Sommer, und wenn sie sich abwendet, wird es

Winter mit längeren Nächten.

Mit der Wintersonnenwende beginnt nicht nur für die Nordhalbkugel die kalte Jahreszeit, sondern auch die lange Reise aus der Dunkelheit. Täglich wird das Sonnenlicht allmählich zunehmen, was eine positive Wende für verschiedene Regionen ankündigt. Solche Veränderungen in der Natur sollten auch ein Lichtblick für die von den Bauarbeiten betroffenen Skiregionen sein, da die Wintersaison an Fahrt gewinnt und hoffentlich Besucher zurückbringt.

Details	
<b>Ursache</b>	Baustellen
<b>Ort</b>	Snow Space Salzburg, Österreich
<b>Schaden in €</b>	1500000
<b>Quellen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="http://salzburg.orf.at">salzburg.orf.at</a></li><li>• <a href="http://www.accuweather.com">www.accuweather.com</a></li></ul>

**Besuchen Sie uns auf: [die-nachrichten.at](http://die-nachrichten.at)**