

Presseinformation

14. März 2025

B33 nach Felssturz ab 21. März wieder befahrbar

LH Mikl-Leitner: „Tourismus und Bevölkerung haben wieder freie Bahn – das Comeback des Südufers ist perfekt vorbereitet“

Die B33 wird ab dem 21. März wieder einspurig und noch vor Start der Osterferien wieder in beiden Richtungen befahrbar sein. Auch der Radweg ist dann wieder frei. „Tourismus und Bevölkerung haben also ab nächster Woche endlich wieder freie Bahn“, freut sich Landeshauptfrau Johanna Mikl-Leitner und betont: „Allen voran geht mein großer Dank an unseren NÖ Straßendienst. Die Mitarbeiter waren quasi rund um die Uhr im Einsatz, dafür gebührt ihnen größte Wertschätzung.“

Ein weiteres großes Dankeschön gehe an die Bevölkerung, vor allem aber auch an die Tourismusbetriebe, die Gastgeberinnen und Gastgeber in der Wachau: „Danke fürs Durchhalten! Sie alle haben wahrlich eine Durststrecke hinter sich, aber ab sofort können sie wieder richtig durchstarten.“ Die Betriebe seien für das „Comeback des Südufers“ perfekt vorbereitet, sagt Mikl-Leitner, die Buchungslage sei bereits jetzt sehr gut. „Auch die Buchungsprognosen lassen uns positiv in die neue Saison blicken, sie liegen über dem Niveau des Vorjahrs.“

Bernhard Schröder, Geschäftsführer der Destination Donau, erklärt: „Wir arbeiten im Moment mit Hochdruck daran, die Beschilderungen für Radfahrerinnen und Radfahrer in der Wachau anzupassen und setzen alle notwendigen Maßnahmen zur Information unserer Gäste, unserer Gastgeberinnen und Gastgeber um. Die Maßnahmen zur Bewerbung des Wachauer Südufers werden fortgesetzt mit dem Ziel, die Gästefrequenz am Südufer wieder auf das Niveau vor dem Felssturz zu bringen.“

„Wir freuen uns auf eine großartige Saison in einer der schönsten und sichersten Urlaubsregionen der Welt, in unserer Wachau“, so die Landeshauptfrau abschließend.

Presseinformation



Landeshauptfrau Johanna Mikl-Leitner zur Freigabe der B33: „Tourismus und Bevölkerung haben wieder freie Bahn – das Comeback des Südufers ist perfekt vorbereitet.“

© NLK Pfeiffer