



Pressemitteilung

Regiondo: Online-Buchbarkeit für Freizeitangebote Unverbindliche Infoveranstaltung für Erlebnisanbieter*innen

Die Digitalisierung im Tourismus schreitet voran: Immer mehr Gäste buchen ihre Freizeitaktivitäten – von Wakeboard-Kursen über Alpaka-Wanderungen bis hin zu Stadtführungen – direkt online. Um Anbieter*innen in Bayerisch-Schwaben eine einfache und effiziente Lösung zur Onlinebuchung zu ermöglichen, bietet der Tourismusverband in Kooperation mit der Buchungsplattform Regiondo am **Dienstag, den 18. März 2025, um 10 Uhr** eine unverbindliche und kostenfreie Infoveranstaltung via Zoom an. David Moliterni, Experte von Regiondo, stellt das System vor und zeigt, wie touristische Anbieter ihre Erlebnisse unkompliziert online, über die eigene Webseite oder große Plattformen, buchbar gemacht werden können. Zusätzlich berichten Dienstleister*innen aus der Region von ihren Erfahrungen mit dem System.

Warum Regiondo?

Mit Regiondo können Erlebnisanbieter*innen ihren Kunden eine direkte Onlinebuchung ermöglichen – rund um die Uhr und ohne zusätzlichen Verwaltungsaufwand. Die Plattform übernimmt die gesamte Zahlungsabwicklung, ermöglicht flexible Stornierungen und das Einlösen von Gutscheinen. Zudem profitieren Anbietende von einer erhöhten Sichtbarkeit, da ihre Angebote nicht nur auf der eigenen Website, sondern auch auf reichweitenstarken Plattformen wie der Bayerisch-Schwaben-Webseite, ADAC, GetYourGuide und TripAdvisor gelistet werden können. Die Auswahl trifft jeder Anbietende selbst und individuell. Partnerbetriebe des Landkreises Dillingen erhalten exklusive Sonderkonditionen.

Die bisherigen buchbaren Erlebnisse in Bayerisch-Schwaben sind unter folgendem Link zu finden: www.bayerisch-schwaben.de/planen-buchen/erlebnisse-buchen

Jetzt anmelden!

Für weitere Informationen und Anmeldungen zur Infoveranstaltung können sich Interessierte per E-Mail an tourismus@donautal-aktiv.de oder Tel. 07325-9510110 bei Donautal-Aktiv e.V. melden.

Streitel Yvonne
Donautal-Aktiv Team

Bächingen, den 25.02.2025/ys