

# Digitales Branchentreffen beim TFA Meeting Point

Am 30. März findet anstatt der Jubiläumsausgabe des Tourismusforums Alpenregionen (TFA) ein kostenloser Online-Austausch statt. Die physische Veranstaltung wurde auf den 20. bis 22. September 2021 verschoben.



Der TFA MeetingPoint wird von Forumsgründer Roland Zegg persönlich moderiert.

Bild: Miriam Schwarz / htr hotel revue

Die überaus angespannte Situation der Tourismusbetriebe im alpinen Raum ist Gegenstand des TFA MeetingPoint vom 30. März 2021. Der Online-Austausch steht an Stelle des im März 2021 geplanten 30 Jahre-Jubiläums-TFAs. Die Jubiläumsausgabe des Tourismusforums Alpenregionen (TFA) in Andermatt ist auf den 20. - 22. September 2021 verschoben worden.

Weil im März das persönliche Zusammentreffen mit Branchenkollegen noch nicht möglich ist, präsentiert das TFA-Team länderübergreifend und verbandsunabhängig eine zweistündige Kurzveranstaltung im Online-Format. Eine Kurzanalyse wichtiger Entwicklungen, Erkenntnisse und Kennzahlen von Grischconsulta sowie Originalstimmen vor Ort aus der Schweiz, aus Österreich, Deutschland und Südtirol vermitteln eine Übersicht, wie es um die Tourismuswirtschaft in den Alpenländern am Ende dieses Winters steht.

Der TFA MeetingPoint wird von Forumsgründer Roland Zegg persönlich moderiert. Führende Unternehmer aus der Bergbahn- und Tourismusbranche sowie die Verbandsspitzen geben kurze Live-Interviews zur Situation vor Ort. Im anschließenden Roundtable geht es um die Frage wie weiter – wie weiter im Sommer und in den nächsten Jahren mit oder nach Covid? [RELATED]

Der TFA MeetingPoint schafft damit eine Plattform für den internationalen Wissens- und Erfahrungsaustausch in der Branche. Die Teilnahme ist kostenlos.

Anmeldungen für den online TFA MeetingPoint und/oder für das reguläre 30. TFA am 20. – 22. September 2021 unter [info@tourismusforum.ch](mailto:info@tourismusforum.ch) oder [www.tourismusforum.ch](http://www.tourismusforum.ch) (<http://www.tourismusforum.ch>).

Publiziert am Mittwoch, 17. März 2021