

HochZeit erleben – an der Hochzeitsmesse in Chur

40 000 Mal wird der grösste Tag in der Schweiz pro Jahr gefeiert, rund 1000 Hochzeiten finden in Graubünden statt. Für die Brautpaare, ihre Familien und Freunde beginnt mit der Planung die einzigartige und freudensreiche Vorbereitungszeit. Wie, wo, wann soll man die Hochzeitsfeier gestalten? Was ist möglich, was ist wichtig, was könnte vergessen werden? Zu diesen und anderen Fragen erhalten Sie an der Hochzeitsmesse «ja, ich will» am **26. und 27. Januar** in der Stadthalle Antworten. Es ist DIE Plattform in Graubünden für frische Ideen, Trends und Inspiration rund um das Fest der Liebe. Ausgewählte Dienstleister, unter anderem aus den Bereichen Braut- & Festmode, Herrenmode, Coiffeur & Styling, Schmuck, Floristik, Einladungskarten, Dekoration, Foto, Hochzeits- & Eventplanung, Trauungsgestaltung, Musik sowie Restaurants & Hotels sind vor Ort. Über 30 Aussteller freuen



Ein stimmiges Dekorationskonzept gehört dazu: Lassen Sie sich an der Hochzeitsmesse «ja, ich will» in die Hochzeitswelt entführen. Foto: Laura Lingenhag Fotografie

sich darauf, die Besucher individuell und im persönlichen Austausch zu beraten.

Auch im 2019 ist die Modeschau ein fester Bestandteil der Hochzeitsmesse und ein beson-

deres Highlight. Dreimal täglich werden die Trends im Bereich Hochzeits- und Festmode inklusive Styling für die Braut und Bräutigam auf der Showbühne präsentiert. Vor jeder Modeschau sorgt neu ein Live-Act jeweils mit seiner Musik für emotionale Momente. Geniessen Sie einen Apéro und kulinarische Köstlichkeiten, träumen Sie, lachen Sie – dies alles im neu gestalteten Gastronomiebereich im Herzen der Hochzeitsmesse. Die «ja, ich will» Hochzeitsmesse wird erstmals durch eventfiber organisiert. «Für uns sind zufriedene und strahlende Besucher die grösste Freude», so die beiden Wedding- und Eventplanerinnen Andrea Anhorn und Olivia Derungs. Geöffnet ist die Hochzeitsmesse am Samstag von 10 bis 18 Uhr und am Sonntag von 10 bis 17 Uhr. Näheres unter www.jaichwill-chur.ch (cm)