

Medienmitteilung

Goms, 20. Februar 2025

Region Aletsch Goms als Ehrengast an der VIFRA 2025 – spürbar anders.

Vom **23. bis 28. Mai 2025** öffnet die Visperfrühlingsausstellung (VIFRA) bereits zum 44. Mal ihre Tore und zieht Besucherinnen und Besucher aus dem gesamten Kanton an. In diesem Jahr steht die Veranstaltung unter einem besonderen Motto: Der **Bezirk Goms** ist Ehrengast und wird sich unter dem Motto "**spürbar anders**" präsentieren.

Ein erlebnisreiches Konzept mit regionalem Flair

Die Region Aletsch Goms setzt bei ihrem Auftritt auf ein abwechslungsreiches Animationsprogramm, spannende Podiumsgespräche und eine neue Erlebniswelt, die das vielseitige Angebot der Region authentisch widerspiegelt. Kulinarisch wird die Region durch das erfahrene Gastronomieteam des Restaurants Tenne vertreten, welches die Besucherinnen und Besucher mit regionalen Spezialitäten verwöhnen wird. Ein weiteres Highlight ist die Bierbar mit lokalen Anbietern, die zum geselligen Verweilen einlädt.

Stärkung der überregionalen Zusammenarbeit

Ein besonderer Fokus liegt auf der Zusammenarbeit mit dem Aletsch Kollektiv, die Tourismuskoooperation der sechs grossen Oberwalliser Destinationen arbeiten an neuen überregionalen Angeboten.

Die vier Destinationen Aletsch Arena, Bellwald, Goms und Landschaftspark Binntal werden sich an der VIFRA mit einer besonderen Präsentation unter dem Motto "spürbar anders" in Szene setzen und den Besuchern die Vielfalt der Region erlebbar machen.

Eine Einladung zum Entdecken und Erleben

Mit einem frischen und innovativen Konzept präsentiert sich die Region Aletsch Goms auf der VIFRA 2025 und lädt Einheimische sowie Gäste dazu ein, die einzigartige Vielfalt dieser faszinierenden Region neu zu entdecken. Lassen Sie sich inspirieren und begeistern – und nutzen Sie die Gelegenheit, das Goms in naher Zukunft wieder einmal persönlich zu erleben!

Kontakt für Rückfragen:

Patric Zimmermann, Gemeindepräsident Obergoms, OK-Chef vifra Ehrengast 2025

+41 79 342 84 55, patric.zimmermann@obergoms.ch