



15.02.2024 - 08:33 Uhr

## Medieneinladung: Diavolezza Glacier Race steht in den Startlöchern



Wer wird der nächste "Gletscher-Teufel" und die nächste "Gletscher-Teufelin"? Das wird am **Samstag, 16. März 2024**, beim grossen Revival des traditionellen Volksrennens auf der Diavolezza entschieden. Am ersten [Diavolezza Glacier Race](#) nach 44 Jahren wird es neben den klassischen Kategorien für Ski und Snowboard auch eine Fun- und eine Familienkategorie geben.

Zeitzeugen sowie ehemalige Gewinner:innen der damaligen Rennen werden als Ehrengäste vor Ort sein. So wie Dumeng Giovanoli aus Sils, der das Rennen 1962 gewann. Das Rennen steht im Zeichen der Gletscherpflege. Ein Viertel der Anmeldegebühren kommt dem Gletscherschutz zugute.

Sie sind herzlich eingeladen, das erste Volksrennen auf der Diavolezza am Samstag, 16. März 2024, mitzuerleben. Bitte akkreditieren Sie sich bis zum 08. März per Rückmail oder telefonisch unter 056 544 61 68.

Bilder von den Auktionsgegenständen und dem neuen Wanderpokal, sowie historische Aufnahmen aus dem Kulturarchiv Oberengadin, stehen Ihnen unter diesem [Link](#) zum Download zur Verfügung. Mehr Informationen zum Rennen und zum Rahmenprogramm erfahren Sie in der Medienmitteilung im Anhang.

Für Fragen oder Interview-Wünsche mit den Verantwortlichen des Diavolezza Glacier Race stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung. Sie sind verhindert? Auf Wunsch senden wir Ihnen im Anschluss an das Rennen aktuelles Bild- und Textmaterial zu.

Wir freuen uns über Ihre Akkreditierung und/oder eine Berichterstattung in Ihrem Medium.

Teuflische Grüsse

Elisabeth Zirk

i.A. Diavolezza Lagalb AG

Ferris Bühler Communications GmbH

Stadtturmstrasse 8  
CH-5400 Baden, Switzerland  
Tel. +41 56 209 15 15  
Direct +41 56 544 61 67  
elisabeth@ferrisbuehler.com  
www.ferrisbuehler.com

**Weiteres Material zum Download**

Dokument: [Medienmitteilung Dia~ace 15.02.2024.docx](#)

**Medieninhalte**



Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100062485/100916100> abgerufen werden.