



1. Podiumsdiskussion zu den
National- und Ständeratswahlen
mit den KandidatInnen aller Parteien

Berggebiete: Der neue Röstigraben?

moderiert von **Andri Franziscus** (RTR)

**Jetzt auf GRhome deine Frage stellen und
live an der exklusiven Veranstaltung auf dem
Rothorn Gipfel auf 2'865 m ü.M. dabei sein!**

Was machen unsere Politiker in Bern für dich? Was wolltest du schon immer von Ihnen wissen? GRhome führt dich und deine Frage auf den Gipfel!

Stelle deine Frage bis am **6. Juni 2019** auf **GRhome.ch** oder direkt an **community@GRhome.ch**. Die spannendsten 10 Fragen bringen dich als GRhome-User an den exklusiven Anlass inklusive Berg- und Talfahrt aufs Rothorn sowie Getränke und Apéro Riche:

Dienstag, 25. Juni 2019, 17 Uhr (ab Talstation Rothornbahn) Panoramarestaurant Rothorn Gipfel, Lenzerheide

Nach der einleitenden «Bergpredigt» des Churer Pfarrers **Erich Wyss** und der Begrüssung durch **Martin Hug**, Präsident Bergbahnen Graubünden, diskutiert **Andri Franziscus** (RTR) zum Thema

Berggebiete: Der neue Röstigraben?

mit folgenden Persönlichkeiten

BDP: **Duri Campell** (Nationalrat, bisher), **Stefan Darnuzer**
CVP: **Stefan Engler** (Ständerat, bisher), **Martin Candinas** (NR, bisher)
FDP: **Martin Schmid** (SR, bisher), **Martin Bundi**
GLP: **Josias F. Gasser**, **Gaudenz Bavier**
SP: **Sandra Locher-Benguerel**, **Jon Pult**
SVP: **Magdalena Martullo-Blocher** (NR, bisher), **Heinz Brand** (NR, bisher)
Verda: **Anita Mazzetta**, **Martin Tucek**

die nachfolgenden Bereiche, ergänzt mit Fragen der Bündner Bevölkerung:

- 1. Berggebietspolitik: Entwicklung oder Status Quo?**
- 2. Tourismuspolitik: Geld oder Deregulierung?**
- 3. Wasserzinsen: Geben und Nehmen?**
- 4. Weiterentwicklung der Berggebiete: Klimawandel auch in den Köpfen?**

Talfahrten nach Ende der Veranstaltung um ca. 20.30 Uhr, 21 Uhr und 21.30 Uhr. Parkplätze an der Talstation. PostAuto-Haltestelle Lenzerheide/Lai, Rothornbahn (von Chur an: 17.02 Uhr, nach Chur ab: 21.05/22.05 Uhr).

Wir freuen uns auf Deine Teilnahme!