

Einladung zur Generalversammlung/ Nominationsversammlung Gemeindewahlen 2024

Geschätzte MitgliederInnen und SympathisantInnen

Gerne laden wir euch zur diesjährigen Generalversammlung der SVP Davos ein.

Die Versammlung findet am **Freitag, 31. Mai, um 19:00 Uhr im Hotel Grischa** statt. Mit dabei ist Nationalrat Roman Hug, Parteipräsident der SVP Graubünden - er wird von seinen bisherigen Erfahrungen aus Bern berichten. Die Teilnahme ist freiwillig, eine Zu- oder Absage ist aus organisatorischen Gründen erwünscht.

Traktanden

1. Begrüssung / Wahl der Stimmenzähler
2. Genehmigung Traktandenliste
3. Genehmigung Protokoll der Generalversammlung 2023
4. Präsentation Jahresbericht des Präsidiums & Genehmigung
5. Präsentation der Jahresrechnung und Revisionsbericht 2023 /Genehmigung
6. Entlastung Vorstand
7. Festsetzen der Mitglieder- und der Mandatsträgerbeiträge 2024
8. Präsentation Budget 2024
9. Ausblick Aktivitäten 2024
10. Ersatzwahlen Co-Präsidium
11. Mitteilungen des Co-Präsidiums
12. Nominationen für Schulrat, Kleiner Landrat, Grosser Landrat
13. Varia
14. Referat Nationalrat Roman Hug «Neues aus Bern» (angefragt)

Ersatzwahl Co-Präsidium SVP Davos

Scott Ruesch wird sich aus dem Co-Präsidium der SVP Davos zurückziehen und schlägt Andreas Palmy als Ersatz vor. Weitere Vorschläge aus dem Plenum können dem Co-Präsidium gemeldet werde.

Mitgliederbeitrag

Wir bitten euch die Mitgliederbeiträge für das Jahr 2024 mit beiliegendem Einzahlungsschein zu begleichen. Die Mitgliederbeiträge werden wie folgt beantragt:

Einzelmitgliedschaft	Fr. 85.00
Familienmitgliedschaft	Fr.110.00
Sympathisanten & Gönner	freier Betrag

Wir danken Ihnen auch bestens für Ihre Spende oder die Aufrundung des Mitgliederbeitrages. Die SVP Davos ist im Hinblick auf die diesjährigen Wahlen und für eine schlagkräftige effiziente politische Arbeit auf jede finanzielle Unterstützung angewiesen.

Im Namen des Vorstandes

Scott Ruesch, Yannick Gutknecht / Co-Präsidium SVP Davos
Davos, 17.04.2024

Anhang
Protokoll GV 2023
Einzahlungsschein