

Sitten, 25. Januar 2018

An die Medien

Pressemitteilung

---

## Grosser Rat : Die Abgeordneten verschiedener Parteien formieren sich **Gründung der Walliser Tourismusgruppe**

**Das Walliser Parlament kann nun auf eine weitere Gruppe Abgeordneter zählen: Am Mittwochabend gründeten um die 30 Walliser Grossräte aus unterschiedlicher politischer Couleur in Sitten die Walliser Tourismusgruppe. Unter dem Präsidium des Grossrats, André Roduit, will der neue Verein mit Unterstützung der Walliser Tourismuskammer eine aktive Austauschplattform zu den wichtigsten Handlungsfeldern der Branche bieten.**

An Themen fehlt es der Walliser Tourismusgruppe des Grossen Rates nicht: Die Olympischen Winterspiele 2026, das Gesetz zur Förderung der Walliser Bergbahnen oder der kantonale Richtplan mit seinen vielfältigen Auswirkungen auf die Tourismusaktivitäten des Kantons. Diese – und andere – Themen werden anlässlich der Meetings der Tourismusgruppe miteinander besprochen, denn die Grossräte wollen aus erster Hand informiert werden um anschliessend wirksame Politik zu leisten.

Die ersten Impulse zur Gründung der Tourismusgruppe fielen aus den Reihen der Walliser Tourismuskammer (WTK). Ihr Präsident und Ständerat, Beat Rieder, selber überzeugt über die Wichtigkeit von Lobbyingarbeit, ermutigte die teilnehmenden Grossräte am Mittwochabend zur Aktion: «Nutzen Sie diese Chance für unseren Kanton».

Als Präsident der neuen Walliser Tourismusgruppe gewählt wurde André Roduit, Grossrat und Präsident von GastroValais. Unterstützt wird er von den beiden nominierten Vize-Präsidenten und Grossräte, Stève Delasoie und Philipp Mathias Bregy. Der Vorstand wird ergänzt durch den Suppleanten Yannick Ruppen sowie Nicolas Pralong, Generalsekretär der WTK. «Die WTK unterstützt und berät Sie gerne, doch die politischen Entscheidungen liegen weiterhin bei Ihnen», schliesst Beat Rieder, Präsident der WTK.

Kontakt : **André Roduit, Grossrat,**  
Präsident der Walliser Tourismusgruppe des Grossen Rates  
Präsident GastroValais  
079 436 58 40