



## MOTION

**Urheber** SVPO, durch Michael Graber, Bernhard Frabetti, Christian Gasser und Patrick Hildbrand  
**Gegenstand** Für eine adäquate und aufwandbezogene Entlohnung der Präfekten  
**Datum** 13.05.2016  
**Nummer** 1.0178

---

Im Rahmen der gescheiterten Abstimmungen zu R21 war die Abschaffung der Präfekten einer der wenigen Punkte, welche im Parlament völlig unbestritten waren. Das Parlament hatte nämlich erkannt, dass diesen praktisch keine Aufgaben mehr obliegen. Das entsprechende Gesetz über die Amtsbefugnisse der Regierungsstatthalter datiert denn auch aus dem Jahre 1850 (!).

Aufgaben wie «die Ausfertigung von Aufenthaltsbewilligungen und der Reisepässe», «die Beurkundung öffentlicher und privater Akte» oder «die Anwendung der bewaffneten Macht zur Hemmung frevelhafter Unternehmungen gegen die öffentliche Ordnung» gehören schon seit langer Zeit nicht mehr zum effektiven Tätigkeitsgebiet der Präfekten. Im Wesentlichen erschöpft sich deren Tätigwerden in der Organisation der Listenhinterlegung der Grossratswahlen, was nur alle vier Jahre passiert.

Gleichwohl werden die Präfekten mehr als fürstlich entlohnt. In grösseren Bezirken erhalten diese nämlich weit über CHF 30'000 und das pro Jahr. Insgesamt kosten die Präfekten den Kanton Wallis jährlich knapp CHF 350'000. Angesichts der finanziell angespannten Situation, in der sich unser Kanton seit längerem befindet, ist dies geradezu stossend.

Bei den Präfekten sollte daher dringend ein einheitliches Entlohnungssystem eingeführt werden, das dem Aufwand und den effektiven Aufgaben entspricht, wie dies beispielsweise bei Grossräten der Fall ist. Zudem muss geprüft werden, ob eine unterschiedliche Entlohnung je nach Grösse des Bezirkes überhaupt sachgerecht ist. Die Urheber gehen davon aus, dass so rund ca. 90 Prozent der Kosten eingespart werden könnten.

### **Schlussfolgerung**

Es sind die rechtlichen Grundlagen für ein angemessenes und aufgabenbezogenes Entlohnungssystem der Präfekten analog zur Entschädigung der Grossräte zu schaffen.