



Postulat Meyer Jörg und Mit. über den Umzug der Departementsleitung und -stäbe in das zentrale Verwaltungsgebäude

eröffnet am 27. Januar 2020

Der Regierungsrat wird gebeten, Varianten zu prüfen für einen Umzug der Departementsleitung und -stäbe in das zentrale Verwaltungsgebäude am Seetalplatz.

Begründung:

Mit dem zentralen Verwaltungsgebäude am Seetalplatz werden wesentliche Teile der kantonalen Verwaltung zusammengezogen. Ein Ziel hierbei ist, die departements- und dienststellenübergreifende Kommunikation und Zusammenarbeit zu fördern. Damit einher geht eine Organisations- und Kulturentwicklung. Bisher ist vorgesehen, dass aber die Departementsleitung und -stäbe jeweils ihren Arbeitsort im «Regierungsviertel» an der Bahnhofstrasse in Luzern beibehalten.

Gerade die Departementsleitung und -stäbe können einen wesentlichen Beitrag zu einer solchen weiterentwickelten Zusammenarbeitskultur leisten. Auch würden sich für viele der Stabsfunktionen (z.B. Rechtsdienste, Kommunikation usw.) kürzere Wege, dadurch erhöhte Effizienz und somit letztendlich Kosteneinsparungen ergeben. Durch die Präsenz gerade der Departementsleitung «vor Ort» wird eine Wertschätzung gegenüber den Mitarbeitenden der Dienststellen zum Ausdruck gebracht. Auf die angestrebte Organisations- und Zusammenarbeitskultur hätte ein solcher Umzug eine wichtige Vorbildfunktion. Reine Repräsentanzgründe dürfen nicht ausschlaggebend für einen Verbleib im «Regierungsviertel» sein. Für die weitere Nutzung der frei werdenden Flächen gibt es durchaus mögliche Überlegungen (Gerichte?).

Aufgrund dieser Überlegungen ist es angebracht, unvoreingenommen und ganzheitlich Umzugsvarianten auch für die Departementsleitung und -stäbe auszuarbeiten und zu prüfen.

Meyer Jörg

Brunner Simone

Agner Sara

Wimmer-Lötscher Marianne

Ledergerber Michael

Setz Isenegger Melanie

Candan Hasan

Zemp Baumgartner Yvonne

Fässler Peter

Muff Sara

Schneider Andy

Sager Urban

Meyer-Jenni Helene

Koch Hannes

Frey Monique

Frey Maurus

Kurer Gabriela

Frye Urban

Schmutz Judith