

MOTION VON ALOIS GÖSSI, LEO GRANZIOL, STEFAN GISLER UND
DANIEL GRUNDER

BETREFFEND EINE ÄNDERUNG DER GESCHÄFTSORDNUNG DES
KANTONS RATES

VOM 8. MÄRZ 2006

Die Kantonsräte Alois Gössi, Baar, Leo Granzio, Zug, Stefan Gisler, Zug, und Daniel Grunder, Baar, haben am 8. März 2006 folgende **Motion** eingereicht:

Der Regierungsrat wird beauftragt, dem Kantonsrat eine Vorlage zur Ergänzung der Geschäftsordnung des Kantonsrates zu unterbreiten. Es sollen folgende Begehren umgesetzt werden:

- Alle nicht ständigen Kommissionen mit Dauerauftrag sollen namentlich in der Geschäftsordnung des Kantonsrates aufgeführt sein.
- Für Vorlagen aus dem Hochbaubereich soll eine ständige Kommission mit Dauerauftrag zuständig sein.

Begründung:

Im Kantonsrat gibt es fünf nicht ständige Kommissionen mit Dauerauftrag (Strassenbaukommission, Kommission für Wasserbau und Gewässerschutz, Raumplanungskommission, Kommission für Spitalfragen, Kommission für den öffentlichen Verkehr). Diesen Kommissionen werden die betroffenen Vorlagen des Regierungsrates zur Beratung zugewiesen. Diese fünf Kommissionen sind in der Geschäftsordnung des Kantonsrates nicht definiert, sie haben sich aus der Praxis ergeben. Gleichzeitig ist zu prüfen, ob alle Kommissionen noch nötig sind.

Die Kommission Corrodi, die im Jahre 2005 und 2006 auch quasi zu einer nicht ständigen Kommission mit Dauerauftrag führte, berät Vorlagen im Bereich Hochbau. Hier ist die Kompetenz beim Kantonsrat bei Beträgen grösser als Fr. 250'000.--. Wir finden es sinnvoll, dass auch für kantonale Hochbauten eine Kommission mit Dauerauftrag eingesetzt wird. Zusätzlich soll die Regierung prüfen, ob allfällig eine einzige Kommission zu bilden sei, welche für sämtliche Hoch- und Tiefbauten zuständig wäre. Die Motionäre gehen hier von fachlichen Synergien aus, die zu einer effizienteren Kommissionsarbeit führt.

Wir bitten den Regierungsrat, diese Motion zügig zu behandeln. Wir wünschen, dass die gewünschte Änderung mit dem Beginn der neuen Legislaturperiode 2007 - 2010 in Kraft tritt.