

Vortrag des Stadtratsbüros an den Stadtrat**Geschäftsreglement des Stadtrats: Abänderungsanträge gemäss Art. 82;
Zuweisung zur Vorberatung****1 Ausgangslage**

Stadratsmitglied Luzius Theiler (GPB-DA) beantragt eine Teilrevision des Geschäftsreglements (GRSR) vom 12. März 2009. Seine Änderungsanträge wurden von Christa Ammann (AL) und Rolf Zbinden (PdA) mitunterzeichnet und am 10. Januar 2013 gestützt auf Artikel 82 GRSR in schriftlicher Form dem Ratspräsidium eingereicht. Gemäss Geschäftsreglement können solche Anträge in Form einer allgemeinen Anregung oder in Form eines ausgearbeiteten Entwurfs gehalten sein und sind innert zwei Monaten im Stadtrat zu traktandieren. Der Stadtrat bestimmt auf Empfehlung des Ratsbüros, wer das Geschäft vorzubereiten und Antrag zu stellen hat.

2 Änderungsanträge

Bei den vorliegenden Änderungsanträgen handelt es sich formell um ausgearbeitete Entwürfe zur Änderung verschiedener Bestimmungen im GRSR. Sie betreffen neun verschiedene Artikel des Reglements und bezwecken in den Worten des Antragstellers, wieder zu einer entspannteren und weniger eingeschränkten Diskussionskultur zurückzufinden. Für Details und die Begründung der Anträge siehe Beilage.

3 Empfehlung des Büros

Das Büro des Stadtrat hat die vorliegenden Anträge geprüft und am 17. und 18. Januar 2013 im Zirkularverfahren einstimmig beschlossen, dem Stadtrat die Zuweisung an die Aufsichtskommission (AK) zur Vorberatung und Antragstellung zu empfehlen. Die Bearbeitung der Anträge Theiler kann durch den bereits bestehenden Ausschuss der AK erfolgen, der gegenwärtig mit der Ausarbeitung einer umfangreichen Revision des GRSR beschäftigt ist. Ziel ist es, die Beratungen des Stadtrats angesichts der knapp bemessenen Sitzungszeit effizienter zu gestalten.

Antrag

Der Stadtrat stimmt der Empfehlung seines Büros zu und überweist die Änderungsanträge Luzius Theiler (GPB-DA) vom 10. Januar 2013 zur Vorberatung und Antragstellung an die Aufsichtskommission.

18. Januar 2013

Das Büro des Stadtrats

Beilage:
Änderungsanträge Theiler