

Postulat betreffend Tedsystem im Rathaus

Fraktion C + E und EDU

Antrag:

Wir ersuchen den Gemeinderat die Kosten und Einsatzfähigkeit eines in anderen Räten schon eingesetzte Tedsystems für das Thuner Rathaus zu prüfen.

Begründung:

Es ist mir klar, dass die Einführung eines elektronischen Abstimmungstools in näherer Zukunft vielleicht noch einige nostalgische Stimmen hervorrufen wird, aber das war bei technischen Neuerungen schon immer so, sonst hätten sich die Autos nie gegen die Pferdekutschen durchgesetzt...

Als Hauptargumente für die Einführung sehe ich die **Finanzen und die Zeit.**

Insgesamt brauchen wir je Sitzung (Annahme von 2 Stunden) für Appell (3 Minuten) und Abstimmungen (10 x 2 Minuten) im Durchschnitt ungefähr gegen eine halbe Stunde. Zeitlich ergibt das für die Stadtratsmitglieder 120 Minuten. Rechnet man die Zeit in Sitzungsgelder um, dann macht das bei 40 Stadtratsmitgliedern eine Summe von gegen 2000 CHF je Sitzung. Sowohl zeitlich wie auch finanziell lassen sich also mit einem Tedsystem Einsparungen machen.

Berechnung

75 CHF für 120 Minuten = 1.60 CHF pro Minute

40 Mitglieder x 1.6 CHF = eine Summe von 64 CHF pro Minute für den Rat

30 Minuten à 64 CHF = eine Summe von 1920 CHF pro Sitzung

Meine Abklärungen haben ergeben, dass ein mobiles System den Ansprüchen von Thun durchaus gerecht wird und auch kostenmässig bald zu einem Return of Investment führt. Die Präsenz kann durch Einschalten der Geräte sofort erfasst werden, auch die Abstimmungs-Resultate sind blitzschnell auf dem Bildschirm ersichtlich. Komplizierte Zählereien und Nachkontrollen entfallen. An vielen Kongressen, Fernsehsendungen usw. wird längst mit solchen Systemen (als Beispiel Tedsystems.de siehe unten) gearbeitet.

Infotainment AG (www.infotainment.ch → Vertretung von www.Tedsystems.de)

Die Lösung TEDsystems wurde aus ca. 30 Systemen ausgewählt und vom Schweizer-Parlament in Flims eingesetzt – es ist bisher das einzige zertifizierte System, das die notwendige Sicherheit bietet! TEDsystems ist eine Lösung die sich für den mobilen wie auch festinstallierten Einsatz eignet.