



## CVP Fraktion im GGR Stadt Zug

Stadtkanzlei  
Postfach  
6301 Zug  
(persönlich überbracht)

Zug, 07. Dezember 2012

Parlamentarischer Vorstoss GGR

Eingang: 7. DEZEMBER 2012

Bekanntgabe im GGR: 11. DEZ 2012

### Interpellation

**Klärung der Abläufe im Zusammenhang mit der Rolle der Vormundschaftsbehörde im Fall Romer.**

### Ausgangslage

Die CVP-Fraktion ist über die politische Entwicklung in der Stadt Zug sehr besorgt.

Mit den ständigen Medienberichten und umgehenden Entgegnungen des Stadtrates erscheint die Sachlage als immer unklarer und undurchsichtiger.

Wir vermissen eine gezielte Krisenkommunikation innerhalb des Stadtrates, die unserer Ansicht zurzeit hilflos und wenig strukturiert wirkt und zudem reaktiv ist. Die Informationsführung muss hier mit den vorhandenen Mitteln (u.a. der Kommunikationsabteilung) übernommen werden.

Es muss das Ziel sein, dass hier gegenüber der Bevölkerung der Stadt Zug **im Rahmen der rechtlichen Möglichkeiten** offen und transparent informiert wird.

Dies auch deshalb, weil möglichst rasch eine Stabilisierung der Situation hergestellt werden soll.

Nur so wird das Vertrauen in die Stadtbehörden und somit in den Rechtsstaat wieder hergestellt.

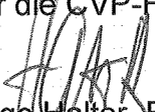
Die Negativschlagzeilen auf dem Platz Zug müssen gestoppt werden.

### Wir bitten den Stadtrat um schriftliche Beantwortung:

1. Es sind sämtliche vorhandenen Fakten, inkl damalige Ausgangslage klar aufzuführen;
2. Wir erwarten auf einer Zeitachse, **wem, was und wann** innerhalb der Behörde / Vormundschaftsbehörde bekannt war und was unternommen und angeordnet wurde;
3. Welche Rolle spielten hier die medial im Fokus stehenden Personen ? (Stadtpäsident, Departement Chef SUS und Stadtschreiber)
4. Wie sieht die weitere Bearbeitung, Nachbereitung, inkl mögliche Konsequenzen seitens des Stadtrates, bzw Vormundschaftsbehörde aus?

Je nach Beantwortung behält sich die CVP-Fraktion vor, weitere politische Schritte bis zur Forderung einer PUK einzureichen.

Für die CVP-Fraktion

  
Hugo Halter, Fraktionschef