

Grosser Gemeinderat, Vorlage

Jahresrechnung und Jahresbericht 2018: Prüfung

Bericht und Antrag der Rechnungsprüfungskommission (RPK) vom 12. April 2019

Sehr geehrter Herr Präsident
Sehr geehrte Damen und Herren

Als RPK der Einwohnergemeinde Zug haben wir die Buchführung und die Jahresrechnung (Bilanz, Erfolgsrechnung und Investitionsrechnung) für das Jahr 2018 geprüft.

Auf Antrag unserer Kommission hat der Stadtrat die PricewaterhouseCoopers AG (PwC) mit einer Teilprüfung betraut, welche die Prüfung der Bilanz mit den betroffenen Konti der Erfolgsrechnung und Schwerpunktprüfungen umfasste: Mit Datum vom 2. April 2019 händigte die PwC ihren Bericht betreffend die Prüfung der Bilanz per 31. Dezember 2018 und die betroffenen Konti der Erfolgsrechnung der Einwohnergemeinde Zug aus. Dieser Bericht enthält keine Einschränkungen oder Hinweise.

Für die Jahresrechnung ist der Stadtrat verantwortlich, während die Aufgabe der RPK darin besteht, diese zu prüfen. Unsere Prüfung erfolgte nach dem gesetzlichen Auftrag. Die Prüfung wurde so geplant und durchgeführt, dass wesentliche Fehlaussagen in der Jahresrechnung mit angemessener Sicherheit erkannt werden. Wir prüften die Posten und Angaben der Jahresrechnung mittels Analysen und Erhebungen auf der Basis von Stichproben. Wir sind der Auffassung, dass unsere Prüfung eine ausreichende Grundlage für unser Urteil bildet.

Gemäss unserer Prüfung entsprechen die Buchführung und die Jahresrechnung den gesetzlichen Vorschriften.

An der Sitzung vom 29. März 2019 des Stadtrates mit der RPK wurden die Ergebnisse der Prüfung diskutiert.

Die RPK stellt aufgrund des Ergebnisses der Prüfung Ihnen, sehr geehrter Herr Ratspräsident, sehr geehrte Damen und Herren, folgenden Antrag:

Die Rechnung der Einwohnergemeinde Zug für das Jahr 2018 sei zu genehmigen.

Die RPK dankt dem Stadtrat und den Mitarbeitenden der Stadtverwaltung für die geleistete Arbeit und spricht Ihnen die verdiente Anerkennung aus.

Zug, 12. April 2019

Rechnungsprüfungskommission der Stadt Zug
Pascal Zraggen, Präsident

