

Kloten, 20. Januar 1997

KR-Nr. 18/1997

**ANFRAGE** von Peter Reinhard (EVP, Kloten)

betreffend Amtsblatt des Kantons Zürich - "Wif!" ins Abseits

---

Seit Neujahr erscheint das Amtsblatt des Kantons Zürich in neuer Form. Nicht nur der Teil mit den Anzeigen, sondern auch die im Textteil des Amtsblattes veröffentlichten Anträge, Weisungen und Beschlüsse des Regierungsrates und anderer Behörden erscheinen nicht mehr im handlichen Format A5, sondern im Zeitungsformat. Wer gezwungen ist, das Amtsblatt aufzubewahren, kann sich über diese neue Form nur ärgern. Bisher konnte der Textteil des Amtsblattes jährlich gebunden oder in handelsüblichen Ordnern abgelegt und im Büchergestell aufgereiht werden. Das ist jetzt kaum mehr möglich. Es gibt keine Ordner im Zeitungsformat. Wer das Amtsblatt nicht einfach ungeordnet aufstapeln will, ist gezwungen, es binden zu lassen. Indessen - und das ist besonders ärgerlich - haben Bücher im Zeitungsformat in keinem normalen Büchergestell Platz. Mit der neuen Form des Amtsblatts werden somit sämtliche Gemeindekanzleien, zahlreiche kantonale Ämter sowie Bibliotheken, Anwaltskanzleien usw. gezwungen, neue Büchergestelle für Bücher im Zeitungsformat anzuschaffen. Die Änderung der Erscheinungsform des Amtsblatts steht damit in krassem Widerspruch zu der stets betonten Zielsetzung der wirkungsorientierten Verwaltungsführung, der Bürger- und Kundenfreundlichkeit. Ein allfälliger bescheidener Spareffekt wird durch die erheblichen Kosten für Neuanschaffungen in der Verwaltung und bei Privaten vermutlich mehr als kompensiert.

Ich bitte den Regierungsrat um Beantwortung folgender Fragen:

1. Wurde bei der Ausarbeitung des neuen Amtsblattes der Bereich der Archivierung für die erwähnten Bereiche und deren Kostenfolgen ebenfalls mitgeprüft und welches sind die Ergebnisse gewesen?
2. Ist der Regierungsrat bereit, das Konzept nochmals zu überprüfen und der Archivierung entsprechende Beachtung zu schenken?
3. Ist der Regierungsrat bereit, die verfehlten Neuerungen rückgängig zu machen?

Peter Reinhard