



<b>Interfraktioneller ANTRAG</b>  SPD-Gemeinderatsfraktion CDU-Gemeinderatsfraktion FDP-Gemeinderatsfraktion	Vorlage Nr.:	<b>2019/0299</b>
<b>Umsetzung Entwicklungskonzept Zoologischer Stadtgarten</b>		

Gremium	Termin	TOP	ö	nö
<b>Gemeinderat</b>	<b>14.05.2019</b>	<b>45</b>	<b>x</b>	

1. Die Verwaltung erstellt einen Zeitplan, wie die im Entwicklungskonzept zoologischer Stadtgarten 2016 vorgeschlagene einheitliche Einrichtung zeitnah umgesetzt werden kann.
2. Die Verwaltung legt im Einzelnen dar, welche Redundanzen und Parallelstrukturen sich bei der Bewirtschaftung und der Verwaltung des Zoologischen Stadtgartens durch die Aufteilung der Aufgaben in zwei Ämter und zwei Dezernate ergeben.

### **Begründung:**

Im Entwicklungskonzept Zoologischer Stadtgarten wurde eine verbesserte Organisationsstruktur durch eine einheitliche Einrichtung empfohlen. Für eine gewisse Übergangszeit sollte durch die „Gemeinsamen Dienste“ eine bessere Koordination in der Zusammenarbeit erfolgen. Ob dieses (Zwischen-)Ziel erreicht wurde, soll im Einzelnen dargestellt werden. Weiterhin besteht im zoologischen Stadtgarten beispielsweise bei der Gebäude-Unterhaltung und der Reinigung ein Nebeneinander mehrerer Ämter. Bei den Verpachtungen werden das Vertragsmanagement und die Abrechnung zwar zentral durch den Zoo erbracht, die Erträge der Verpachtungen fließen jedoch in unterschiedliche Teilhaushalte. Auch bei den Einnahmen aus Eintrittsgeldern erfolgt eine Zuweisung, die für beide Ämter mit großem Verwaltungs- und Personalaufwand verbunden ist und keine Auskunft über tatsächlich angefallene Kosten und Erlöse der Gesamteinrichtung zulässt. Diese Struktur erzeugt notgedrungen betriebliche Reibungsverluste und zusätzliche Zeit- und Arbeitsbelastungen bei den Mitarbeitenden. Hinzukommt, dass die Beibehaltung dieser Organisationsstrukturen eine nicht hinnehmbare finanzielle Mehrbelastung des städtischen Haushalts ist.

Unterzeichnet von:

Parsa Marvi

Gisela Fischer

Tilman Pfannkuch

Bettina Meier-Augenstein

Tom Hoyem

Thomas H. Hock