

Beschlussvorlage Nr. B-364/2014

Einreicher:
Dezernat 3/Amt 48

Gegenstand:
Entwicklungskonzept Tierpark Chemnitz

Beratungsfolge (Beiräte, Ortschaftsräte, Ausschüsse, Stadtrat)	Sitzungs- termine	Status	Beratungsergebnis		
			öffent- lich/ nichtöffentlich	bestä- tigt	abge- lehnt
Planungs-, Bau- und Umweltausschuss	09.12.2014	nicht öffentlich			
Verwaltungs- und Finanzausschuss	11.12.2014	nicht öffentlich			
Stadtrat	17.12.2014	öffentlich			

Miko Runkel

Unterschrift

Beschlussvorschlag:

1. Der Stadtrat bestätigt das Entwicklungskonzept des Tierparks Chemnitz gemäß Anlage 3 als Handlungsrahmen.
2. Die Umsetzung erfolgt vorbehaltlich der zur Verfügung stehenden Haushaltsmittel.
3. Die Verwaltung berichtet regelmäßig über die Umsetzung und Fortschreibung des Entwicklungskonzeptes im Planungs-, Bau- und Umweltausschuss.

Begründung:

Der Stadtrat beauftragte mit dem Beschluss BA-003/2012 die Verwaltung, ein Konsolidierungskonzept für den Tierpark Chemnitz vorzulegen. Das vorgelegte Konsolidierungskonzept wurde in der Stadtratssitzung am 17.04.2013 nicht bestätigt. Es wurde festgelegt, eine Arbeitsgruppe, in der auch Stadträte der Fraktionen einbezogen sind, zu bilden und gemeinsam mit der Verwaltung und externen Beratern die Konzeption im Hinblick auf die nötigen Entwicklungsstrategien für den Tierpark zu überarbeiten. Am Team beteiligen sich Vertreter der Parteien SPD, CDU, Die Linke, Bündnis 90/Die Grünen und FDP.

Es wurde ein umfassendes Entwicklungskonzept für den Tierpark erarbeitet, welches den Ist-Zustand des Zoos erfasst und die Entwicklung vor allem in den Bereichen Artenschutz, Zoopädagogik, Profil, Öffentlichkeitsarbeit, Grüngestaltung und Bau erörtert. In den letzten Jahren hat sich ein großer Sanierungs- und Investitionsrückstau gebildet, der abgebaut werden muss. Das Konzept zeigt die Maßnahmen dazu auf sowie die Möglichkeiten, neue Tieranlagen zu schaffen. Hier wurde eng mit dem GMH und anderen Ämtern zusammengearbeitet.

Anlagenverzeichnis:

Anlage 3 Entwicklungskonzept Tierpark Chemnitz