

Antrag	Datum: 23.10.2014	
Entscheidendes Gremium: Bürgerschaft		
Simone Briese-Finke (für die Fraktion BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN) Konzept für die Zoologische Garten Rostock gGmbH		
Beratungsfolge:		
Datum	Gremium	Zuständigkeit
05.11.2014	Bürgerschaft	Entscheidung

Beschlussvorschlag:

Der Oberbürgermeister wird beauftragt, eine Überarbeitung und Fortschreibung des Entwicklungskonzeptes 2020 für den Zoo Rostock zum Beschluss der Bürgerschaft im Jahr 2015 vorzulegen.

Das Konzept soll Erläuterungen zu den Abweichungen in der Realisierung des vorliegenden Konzeptes 2020 für die Vergangenheit sowie den Planabweichungen in der Zukunft enthalten. Konkret sollen die Einnahme- und Ausgabensituation, die Instandhaltungs- und Investitionserfordernisse, die Entwicklung des Tierbestandes sowie die weiteren Freizeit- und Erlebnisangebote betrachtet werden.

Sämtliche Aussagen sind im Hinblick auf den einmaligen und laufenden Investitionsbedarf sowie auf die betriebs- und finanzwirtschaftliche Relevanz zu treffen.

Ergänzend soll eine Aussage zur langfristigen strategischen Ausrichtung des Zoos Rostock getroffen werden.

Das Konzept soll mindestens den Zeitraum der nächsten 10 Jahre umfassen.

Sachverhalt:

Mit der Errichtung des Darwineums sowie der geplanten Errichtung des Polariums wurden bzw. werden wesentliche Teilbereiche im Zoo entsprechend des Entwicklungskonzeptes 2020 des Zoologischen Gartens Rostock geschaffen. Andere Maßnahmen wurden nicht umgesetzt.

Wesentliche betriebs- und finanzwirtschaftliche Annahmen des Konzeptes wurden durch die Realität nicht bestätigt. Die Abweichungen der Ist-Zahlen von den Plan-Zahlen ist z.T. erheblich.

Ein beachtlicher im Konzept dargelegter Instandhaltungsstau besteht nach wie vor.

Das Konzept soll Grundlage für weitere Entscheidungen der Bürgerschaft sein.

Dabei ist zu klären, welche Stellung der Zoo Rostock gegenüber anderen Einrichtungen in Mecklenburg-Vorpommern hat, die Tier- und Natur als Gegenstand ihrer Ausstellungen haben.

Simone Briese-Finke
Fraktionsvorsitzende

