



vertraulich

Landeshauptstadt Dresden  
Geschäftsbereich Soziales

An alle  
Fraktionen sowie Stadträtinnen/Stadträte  
des Stadtrates der Landeshauptstadt Dresden

GZ: (GB 5) 55.5

Datum: 27. AUG. 2015

## Beschlusskontrolle zu V2942/14 (Sitzungsnummer: SR/010/2015)

Dresden - Stadt der bewegungsfreudigen und gesunden Kinder: Rahmenkonzept für fortschrittliche Bewegungs- und Gesundheitsförderung im Kindesalter

Sehr geehrte Damen und Herren,

folgender Zwischenstand kann zu oben genanntem Beschluss gegeben werden:

1. „Der Stadtrat beschließt das Rahmenkonzept für fortschrittliche Bewegungs- und Gesundheitsförderung in Kindertageseinrichtungen.“

Das Rahmenkonzept bildet die Grundlage für Konzeptentwicklungen und -verstetigungen in Dresdner Kindertageseinrichtungen bei der Kooperation mit Sportvereinen zur Bewegungs- und Gesundheitsförderung.

2. „Die Oberbürgermeisterin wird beauftragt zu prüfen, in welcher Weise das vorgelegte „Rahmenkonzept für fortschrittliche Bewegungs- und Gesundheitsförderung in Kindertageseinrichtungen“, welches sich bisher auf ein Rahmenkonzept zur Koordinierung der besseren Zusammenarbeit von Kindertageseinrichtungen und Sportvereinen beschränkt, innerhalb eines Jahres um ein Konzept für bedarfsgerechte und flächendeckende vorschulische Schwimmkursangebote der Kindertageseinrichtungen erweitert werden kann. Dafür soll zunächst evaluiert werden, welche Gründe zum starken Rückgang der Zahl der Kitas des Eigenbetriebes geführt haben, die Schwimmkurse anbieten (2011 43, 2014 24) und mit welchen Maßnahmen hier Abhilfe geschaffen werden kann.“

Eine Konzeptergänzung für bedarfsgerechte und flächendeckende Schwimmkursangebote wird derzeit geprüft. Die Evaluationsergebnisse und die Entwicklungsperspektiven inklusive der strukturellen Voraussetzungen werden bis Mai 2016 detailliert zusammengestellt und dem Stadtrat vorgelegt.

nächste Beschlusskontrolle: 31. Juli 2016

Mit freundlichen Grüßen

  
Martin Seidel  
Beigeordneter für Soziales

Kenntnisnahme:

  
Dirk Hilbert  
Erster Bürgermeister