

Tagesordnung I Punkt 5 der öffentlichen Sitzung am 06. Oktober 2011

Antrags-Nr. 11-F-33-0035

Bedarfsgerechte Kinderbetreuung: Hearing zur Elternbefragung
- Gemeinsamer Antrag der Stadtverordnetenfraktionen von CDU und SPD vom 27.09.2011

Die großen Anstrengungen, die Wiesbaden beim Ausbau der Kinderbetreuung unternimmt, dienen zum einen einer besseren Vereinbarkeit von Familie und Beruf. Zum anderen stärken sie die Chancengerechtigkeit für alle Kinder, speziell durch frühkindliche Bildung und Förderangebote. Auf Betreiben der Stadtverordnetenversammlung hat der Magistrat eine Elternbefragung zum Tagesbetreuungsbedarf durchgeführt. Die Ergebnisse der Teilerhebung A: Kinder unter 3 Jahre liegen nunmehr vor. Ergebnisse zu den Teilerhebungen von Eltern mit Kindern im Kindergarten- und Grundschulalter folgen im Herbst. Es gilt, die gewonnenen Erkenntnisse den weiteren Ausbauschritten zugrunde zu legen.

Daher wolle die Stadtverordnetenversammlung beschließen:

1. Der Magistrat wird gebeten, eine öffentliche Anhörung zu den Ergebnissen der Elternbefragung durchzuführen. Neben einer Präsentation der gewonnenen Erkenntnisse sind v.a. die von den Eltern genannten Schwerpunkte zu erörtern:
 - >> Ausbau der Kapazitäten
 - >> Flexibilisierung bzw. Verlängerung der Regelöffnungszeiten
 - >> Verfahren zur Platzvergabe
 - >> Beitragselastizität der Elternnachfrage
2. Die Benennung der Referentinnen und Referenten erfolgt in Abstimmung mit dem Ausschuss für Soziales und Gesundheit.
3. Während der Anhörung wird eine Kinderbetreuung angeboten.

Beschluss Nr. 0443

Der gemeinsame Antrag von CDU und SPD vom 27.09.2011 betr.

Bedarfsgerechte Kinderbetreuung: Hearing zur Elternbefragung

wird angenommen.

1. Dem Vorsitzenden des Ausschusses
für Soziales und Gesundheit
mit der Bitte um weitere Veranlassung

Wiesbaden, .10.2011

2. Dem Magistrat
mit der Bitte um weitere Veranlassung

Nickel
Stadtverordnetenvorsteher

Der Magistrat
-16 -

Wiesbaden, .10.2011

Dezernat VI
mit der Bitte um weitere Veranlassung

Dr. Müller
Oberbürgermeister