

Antrag der Fraktion Bündnis 90/Die Grünen im Gemeinderat der Stadt Crailsheim

Einladung des Gesamtelternbeirates der Crailsheimer Kindergärten und Krippen in den Gemeinderat

Beschlussantrag

1. Der Gesamtelternbeirat der Crailsheimer Kindergärten und Krippen wird in die auf die Sitzung dieses Beschlusses folgende Gemeinderatssitzung eingeladen, um einen Bericht über seine Arbeit erstatten und ihm wichtige Anliegen, beispielsweise in Bezug auf die Personalplanung, den Platzbedarf und die Zustände der städtischen Kindertagesstätten, äußern zu können.
2. Im Anschluss an den Bericht besteht die Möglichkeit für den Gemeinderat, in einen Austausch mit dem Gesamtelternbeirat der Crailsheimer Kindergärten und Krippen zu gehen.

Sachverhalt und Begründung

Vor über einem Jahr hat sich ein Gesamtelternbeirat für die städtischen Kindergärten und Krippen gegründet. Hintergrund war die fehlende Einbindung der Elternschaft in wichtige Themen und Entscheidungen bezüglich der Crailsheimer Kindertagesstätten durch die Stadtverwaltung, wie zum Beispiel die neue Berechnung der Elternbeiträge und die Neuregelung der Kitaplatzvergabe. Ein Ziel war die Zusammenarbeit mit der Stadtverwaltung und dem Gemeinderat. Vor Entscheidungen sollte die Einschätzung aus der Elternschaft gehört werden. Generell ging es den Eltern darum, sich Gehör zu verschaffen.

Mit einem positiven Beschluss über diesen Antrag soll es dem Gesamtelternbeirat ermöglicht werden, dem Gemeinderat einen Bericht über seine Arbeit zu erstatten, aber auch Herausforderungen, Probleme, Anliegen und Wünsche anzusprechen.

Es ist uns bekannt, dass die Elternschaft in Bezug auf die Personalplanung, den Platzbedarf und die Zustände der Kindertagesstätten Anliegen hat, die sowohl von der Stadtverwaltung als auch vom Gemeinderat gehört und ggf. bei Entscheidungen berücksichtigt werden sollten.

Der Gesamtelternbeirat wünscht sich seinerseits im Gemeinderat vorsprechen zu dürfen.

Sebastian Karg für die Fraktion Bündnis 90/Die Grünen im Gemeinderat der Stadt Crailsheim