



SVP Aarau
Postfach
5001 Aarau

Dr. Nicole Burger
Kreisschulrätin
+41 79 384 88 85
nicole.burger@posteo.ch

Kreisschulrat Aarau-Buchs

Anfrage: Einfluss der Rückstellungen von Kindergartenkindern auf die Schulraumplanung

In der AZ vom 11. April 2024 äussert sich der für die schulischen Belange zuständige Gemeinderat von Buchs, Anton Kleiber, zur Schulraumplanung. Es gebe "je länger, je mehr Eltern, die ihre Kinder ein Jahr zurückstellen". Damit stimme die Schulraumplanung, die vom Normalfall ausgehe, natürlich nicht mehr.

Dies wirft die Frage auf, inwiefern die Rückstellung von Kindern zu Planungsproblemen führt. Der Schulvorstand wird in diesem Zusammenhang gebeten, folgende **Fragen** zu beantworten:

1. Wie viele Kinder, welche den Kindergarten besuchen sollten, wurden in den letzten 10 Jahren zurückgestellt? Bitte schlüsseln Sie diese Zahl auf die einzelnen Kindergärten und nach Jahr auf und geben sie auch an, wie viele Kinder in den entsprechenden Kindergärten und Jahren nicht zurückgestellt worden sind (Anzahl Kinder pro Kindergarten der KSAB).
2. Wie kommt es dazu, dass die Anzahl zurückgestellter Kinder ein Problem für die Schulraumplanung darstellen, zumal diese problemlos für das folgende Schuljahr als "sicher" eingeplant werden können?
3. Ist es möglich, anhand des Alters der Kinder und anderen Faktoren (welchen?) eine relativ sichere Prognose über die zu erwartenden Anzahl Rückstellungen zu machen? Werden z.B. Kinder, welche zwischen Mai und Juni vor dem Stichtag geboren werden (und damit mit gerade mal vier Jahren in den Kindergarten gehen müssten), häufiger zurückgestellt als Kinder, welche kurz nach dem Stichtag geboren worden sind (und damit mit fast fünf Jahren in den Kindergarten eintreten)?
4. War die Anzahl der zurückgestellten Kinder jemals kurzfristig so überraschend und so hoch, dass eine ganze Kindergarten-Klasse aufgehoben und die verbleibenden Kindern anderen Klassen zugeteilt werden mussten? Wenn ja, wann war das und welchen Kindergarten hat dies betroffen?

Aarau, 17. April 2024

Dr. Nicole Burger