

An die
Mitglieder des
Ausschusses für Bildung

Antrag der Fraktion der CDU nach § 76 Abs. 2 der Vorl. GOLT

Die Fraktion der CDU hat mit Schreiben vom 4. November 2021 beantragt, folgenden Punkt gemäß § 76 Abs. 2 der Vorl. GOLT auf die Tagesordnung der nächsten Sitzung zu setzen:

„Horte in Rheinland-Pfalz“.

Begründung:

Mit dem Rechtsanspruch auf Ganztagsbetreuung für Kinder im Grundschulalter soll bundesgesetzlich nunmehr eine Betreuungslücke geschlossen werden, die für viele Familien entsteht, sobald die Kinder die Kita verlassen und in die Grundschule eingeschult werden.

Das Gesetz zur ganztägigen Förderung von Kindern im Grundschulalter (GaFöG) beinhaltet die stufenweise Einführung eines Anspruchs auf ganztägige Förderung für Grundschul Kinder.

Das BMFSFJ spricht in diesem Zusammenhang neben den Ganztagschulen ganz konkret auch den Aus- und Neubau der Horte an. Im aktuellen rheinland-pfälzischen Koalitionsvertrag 2021 – 2026 erfahren die Horte keine Erwähnung. In der Pressemitteilung des BM zum Start des Investitionsprogramms vom 24. Februar 2021 wird sich ausschließlich auf die Ganztagschule fokussiert, was nicht dem Inhalt des neuen GaFöG entspricht.

Der Rechtsanspruch auf Ganztagsbetreuung für Grundschul Kinder soll sowohl in Kindertageseinrichtungen bzw. Horten als auch in offenen und gebundenen Ganztagschulen erfüllt werden. Laut Bundesgesetz ist es Ziel, bis zum August 2029 zusätzlich zu den bereits bestehenden Ganztagsschul- und Hortplätzen mindestens 820 000 neue Plätze zu schaffen. Wobei 20 % davon auf die Horte entfallen.

Die Landesregierung wird um Bericht gebeten:

- Welche Bedeutung haben die Horte für die Landesregierung?

- Wie sieht die entsprechende finanzielle Unterstützung für den Ausbau bestehender, als auch neuer Horte in Rheinland-Pfalz über das Investitionsprogramm aus?
- Wie bewertet die Landesregierung, dass Horte als sozialpädagogische Einrichtungen der Kinder- und Jugendhilfe einen anderen Stellenwert und Auftrag in der Tagesbetreuung haben und daher sehr wichtig für Familien sind?