



CDU Fraktion in der Gemeindevertretung Erzhausen

An die Vorsitzende der  
Gemeindevertretung Erzhausen  
Frau Tanja Launer  
Rodenseestraße 3  
64390 Erzhausen

Erzhausen, den 03. Juni 2026  
Sehr geehrte Frau Vorsitzende,  
im Namen der CDU-Fraktion bitten wir, den nachfolgenden Antrag auf die nächste Sitzung der  
Gemeindevertretung auf die Tagesordnung zu nehmen.

**„Konsequenzen aus der Auswertung der Kita-Betreuungsmodelle und Randzeiten“**

Die Gemeindevertretung wird gebeten, wie folgt zu beschließen:

**Antrag:**

Der Gemeindevorstand wird beauftragt, aus der vorgelegten Auswertung „Entwicklung KiTa-Modelle 2025/26“ sowie der Antwort auf die CDU-Anfrage VII/337 eine fachliche Bewertung abzuleiten und der Gemeindevertretung darzustellen, welche Konsequenzen sich daraus für die Betreuungsmodelle, Randzeiten, Personalplanung und Gebührenstruktur ergeben.

Soweit aus Sicht des Gemeindevorstands Anpassungen angezeigt sind, ist eine beschlussfähige Vorlage einschließlich der gegebenenfalls erforderlichen Satzungsänderungen vorzulegen.

Soweit keine Anpassungen empfohlen werden, ist fachlich zu begründen, weshalb die bestehenden Betreuungsmodelle trotz der erkennbaren Auffälligkeiten in einzelnen Randzeiten unverändert beibehalten werden sollen.

Das Ergebnis ist dem SKS sowie dem Haupt- und Finanzausschuss rechtzeitig vor den Haushaltsberatungen 2027 vorzulegen.

**Begründung:**

Die Gemeindevertretung hat mit der Auswertung „Entwicklung KiTa-Modelle 2025/26“ und der Antwort auf die CDU-Anfrage VII/337 bereits Zahlen zur Nutzung der Betreuungsmodelle und Randzeiten erhalten. Diese zeigen Auffälligkeiten in einzelnen Randzeiten und eine teils deutlich unterschiedliche Nutzung der angebotenen Zeitfenster.

Der nächste Schritt ist daher eine fachliche Bewertung der vorliegenden Zahlen. Daraus soll hervorgehen, ob Anpassungen nötig sind oder warum die bestehenden Modelle trotz der Auffälligkeiten beibehalten werden sollen.

Mit freundlichen Grüßen

Daniel Seibold  
Fraktionsvorsitzender der CDU Erzhausen