

# PRESSEMITTEILUNG

---

## **Der Sachstandsbericht zum Thema „Generationenübergreifende Begegnungen“ im Kreis Heinsberg wirft weitere Fragen auf (28.09.2024)**

**Kreis Heinsberg.** Auf Antrag der FDP-Kreistagsfraktion Heinsberg hat die Verwaltung im Ausschuss für Gesundheit, Soziales und Generationenfragen am 21. August 2024 den aktuellen Sachstand zum Thema „Generationenübergreifende Begegnungen“ im Kreis Heinsberg vorgestellt. „Hierzu haben sich im Nachgang weitere Fragen ergeben“, erläutert Stefan Lenzen den Hintergrund der FDP-Initiative.

„Nach einem Sachstandsbericht der Verwaltung freue ich mich darauf, durch unsere Anfrage konkrete Aktivitäten und Projekte zu erfahren, die den generationenübergreifenden Austausch im Kreis Heinsberg fördern. Ich sehe großes Potenzial in der Schaffung von Synergien zwischen verschiedenen Einrichtungen, um das Miteinander der Generationen zu stärken. Synergien zwischen den Einrichtungen zu nutzen, bietet die Chance, nicht nur Brücken zwischen Generationen zu bauen, sondern auch eine lebendige und zukunftsfähige generationenübergreifende Gemeinschaft zu schaffen“, erklärt Daniel Spyth, Sprecher für Gesundheit, Soziales und Generationenfragen der FDP-Kreistagsfraktion Heinsberg.

Vor diesem Hintergrund ergeben sich für die FDP-Fraktion weitere Fragen. „Daher erwarten wir zur nächsten Fachausschusssitzung konkrete Antworten z. B. auf die Frage welche Einrichtungen im Kreis Heinsberg generationenübergreifende Begegnungen anbieten. Welche Aktivitäten oder Projekte werden konkret umgesetzt und finden regelmäßig statt? Gibt es eine Zusammenarbeit mit den kreiseigenen Schulen bzw. Einrichtungen frühkindlicher Bildung?“, will der FDP-Fraktionschef Stefan Lenzen Auskunft haben.

„In den Familienzentren sehen wir dabei weiterhin ein wichtiges Instrument. Denn diese könnten bei uns im Kreis Heinsberg bei der weiteren Vernetzung zwischen Einrichtungen der Senioren-, Kinder- und Jugendbetreuung eine wichtige Rolle einnehmen“, führt der FDP-Fraktionsvorsitzende Stefan Lenzen aus.