
Postulat P 5/23: Lehren aus der Schliessung des Alterspflegeheim Steinerberg

Am 31. März 2023 haben die Kantonsrätinnen Aurelia Imlig-Auf der Maur und Natalie Eberhard Staub folgendes Postulat eingereicht:

«Gemäss § 9 des Gesetzes über soziale Einrichtungen vom 28. März 2007 (SEG, SRSZ 280.300) sind die Gemeinden für das Planen, Errichten und Betreiben von stationären Einrichtungen für Betagte und Pflegebedürftige zuständig. Teilweise werden diese Aufgabe an privaten Trägerschaften mit einer Leistungsvereinbarung übertragen (§ 7 SEG).

Wie unlängst bekannt ist, hat die Trägerschaft des Pflegezentrum St. Anna in Steinerberg ihren Leistungsauftrag aus verschiedenen Gründen per Ende März 2023 gekündigt und schliesst damit ihren Betrieb nach 95 Jahren.

Diverse Gründe haben zum Entscheid geführt. Neben Fachkräftemangel werden Qualitätsanforderungen, massive Kostensteigerungen und ausserordentlichen Investitionen von Seiten der Trägerschaft ins Feld geführt.

All die aufgeführten Problemstellungen sind auch in andern Langzeiteinrichtungen möglich. Aus diesen Gründen und um präventiv Lehren aus der Situation zu ziehen, braucht es nun eine Aufarbeitung der gesamten Vorkommnisse.

Mit diesem Postulat verlangen wir vom Regierungsrat einen umfassenden Bericht, der Lösungsvorschläge aufzeigt, wie solche Ereignisse in Zukunft verhindert werden können. Der Bericht soll ausserdem auf Problemstellungen in Einrichtungen der Langzeitpflege hinweisen, und wie mit solchen umgegangen werden kann, das heisst, wie Lösungen dazu aussehen könnten. Im Fokus des Berichts steht die Erarbeitung einer Strategie, um Schliessungen von Pflegeheimen in Zukunft vorzubeugen. Dabei soll zumindest folgenden Fragen nachgegangen werden:

- Wie können die Gemeinden und Bezirke besser auf solche Situationen Einfluss nehmen?
- Welche weiteren Möglichkeiten stehen einem Gemeinwesen zur Verfügung, um eine Schliessung eines Pflegeheimes zu verhindern?
- Was kann der Kanton dazu beitragen?

Wir bedanken uns für die Aufnahme dieses Anliegens.»