

## Mündliche Anfrage

des Abg. Mag. Zallinger an Landesrat Mag. Dr. Fürweger MSc betreffend Plattform Pflege III

Die Sicherstellung einer qualitativ hochwertigen, flächendeckenden und zukunftsfähigen Pflegeversorgung zählt zu den zentralen Herausforderungen unserer Zeit. Insbesondere vor dem Hintergrund der demographischen Entwicklung, steigender Pflegebedarfe sowie wachsender Anforderungen an Pflegekräfte ist es notwendig, bestehende Strukturen laufend weiterzuentwickeln und neue, tragfähige Lösungen zu erarbeiten.

Das Land Salzburg hat mit der Plattform Pflege I und II bereits in den vergangenen Jahren wichtige Impulse gesetzt und darauf aufbauend mit der Plattform Pflege III, deren erste Zwischenergebnisse nun vorliegen, einen konsequenten nächsten Schritt eingeleitet. Ziel war von Anfang an, unter breiter Einbindung aller relevanten Akteure - von der Pflegepraxis über Trägerorganisationen bis hin zu Gemeinden, Ausbildungseinrichtungen und Verwaltung - konkrete, umsetzungsreife Vorschläge zur Weiterentwicklung der Pflege zu erarbeiten

Besonders hervorzuheben ist dabei der strukturierte Zugang über mehrere spezialisierte Arbeitsgruppen, die sich unter anderem mit Fragen der Ausbildung, der Arbeitsbedingungen, der Entbürokratisierung, der Digitalisierung sowie der Unterstützung pflegender Angehöriger befassen. Parallel dazu erfolgte eine fundierte Analyse des künftigen Pflegebedarfs sowie eine begleitende finanzielle Bewertung der vorgeschlagenen Maßnahmen, um eine realistische und nachhaltige Umsetzung sicherzustellen.

Ich stelle deshalb gemäß § 78 a GO-LT folgende

### Mündliche Anfrage:

1. Welche zentralen Fortschritte konnten seit dem Start der Plattform Pflege III und nach nun erfolgter Vorstellung der ersten Zwischenergebnisse erzielt werden und inwiefern trägt dieser strukturierte Gesamtprozess dazu bei, die Pflegeversorgung in Salzburg nachhaltig und zukunftsfit weiterzuentwickeln?

Weitere Fragen ergeben sich aus der Beantwortung der Hauptfrage.

Salzburg, am 25. März 2026

Mag. Zallinger eh.