



Interpellation Nr. 29 2012/2016

Eingang Stadtkanzlei: 7. Januar 2013

Eigentümerstrategie der Stadt Luzern für HAS: Anstellungsbedingungen, Pflegequalität, Entwicklungsübersichten für private Heime und Bewertung der Qualifikationen

Mit dem Entwicklungsbericht (B+A 11/2012) zur (teil-)stationären Pflege und Betreuung wurde die Ausarbeitung einer Detailkonzeption für die gesamte ambulante, teilstationäre und stationäre Pflegeversorgung der Stadt Luzern festgelegt. Beide Detailkonzepte (Pflegeversorgung in der Stadt Luzern und Verselbstständigung der Dienstabteilung Heime und Alterssiedlungen [HAS]) werden dem Grossen Stadtrat voraussichtlich im Sommer 2013 als B+A zeitgleich zur Beratung unterbreitet. Bezüglich der Anstellungsbedingungen des Personals der privaten und öffentlichen Heime, der Qualitätssicherung der Pflegearbeit sowie der Bewertung der Qualifikationen bestehen weiterhin offene Fragen.

Wir bitten den Stadtrat – im B+A oder in der Stellungnahme zur Interpellation – um Antwort auf folgende Fragen:

1. Wo würde in Zukunft festgelegt, unter welchen Bedingungen (Arbeitszeitmodell, Lohn, Ferien- und Freizeitanspruch, Kündigungsfrist etc.) das Personal der städtischen Heime und Alterssiedlungen angestellt ist und wie ist dies heute und in Zukunft bei den privaten Heimen?
2. Welchen Skill- und Grademix ([Berufs-]Erfahrung, individuelle Kompetenzen, Ausbildungen und Abschlüsse) erachtet der Stadtrat als notwendig, um eine gute Pflegequalität zu gewährleisten und wie wird dies in die laufenden Arbeiten einbezogen?
3. Mit welchem Vorgehen (Instrumente) bewertet der Stadtrat die Qualifikationen der Mitarbeiter/-innen im Pflegebereich, die ausserhalb der Schweiz gemacht werden, insbesondere auch ausserhalb des EU-Raumes?

4. Verfügt der Stadtrat über entsprechende Entwicklungsübersichten für private Heime (Anstellungsbedingungen, Skill- und Grademix, Stellenpläne, Ressourcenausstattung)? Falls ja, ist der Stadtrat bereit, diese dem Parlament vorzulegen?

Ali R. Celik und Noëlle Bucher
namens der G/JG-Fraktion