

Parlamentarischer Vorstoss

wird durch System eingesetzt

Geschäftstyp: Interpellation
 Titel: **Mindestfallzahlen für Operateurinnen und Operateure**
 Urheber/in: Lucia Mikeler Knaack
 Zuständig: [Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.](#)
 Mitunterzeichnet von: Wird durch LKA ergänzt
 Eingereicht am: 17. Januar 2019
 Dringlichkeit: —

Nachdem die meisten Kantone Mindestfallzahlen für die Spitäler eingeführt haben, wurden nun per 1. Januar 2019 im Kanton Zürich die Mindestfallzahlen für Operateurinnen und Operateure ebenfalls eingeführt. Daraus resultiert, dass der Kanton sich nur noch an den Kosten beteiligt (55%), wenn die Mindestfallzahl der einzelnen Operateurinnen und Operateure nachgewiesen werden können. Fünf Fachgebiete stehen auf der Liste:

15 Hüft-und Kniegelenk-Operationen

30 Wechsel-Operationen

20 Gynäkologische Tumor- Operationen

30 Brusttumor- Operationen

10 Prostata-Operationen

Mit dieser Massnahme versucht die Gesundheitsdirektion unter der Führung des FDP Regierungsrates Thomas Heiniger einerseits die Kosten in den Griff zu bringen und andererseits die Qualität zu steigern. Aus den Medien war zu erfahren, dass auch andere Kantone prüfen ob solche oder ähnliche Listen einzuführen wären. Zusammen mit den Kantonen Basel-Stadt, Solothurn und dem Wallis ist der Kanton Basel-Landschaft bereits in einer fortgeschrittenen Abklärung.

Daraus ergeben sich für mich folgende Fragen:

1. Hat die Regierung bereits konkrete Fachgebiete festgelegt?
2. Haben Gespräche mit dem Kanton Basel-Stadt stattgefunden?
3. Ist ein koordiniertes Vorgehen geplant?
4. Wie weit sind die Abklärungen fortgeschritten?
5. Zu welchem Zeitpunkt ist mit einer Umsetzung zu rechnen?

Liestal, 17. Januar 2019

Unterschrift:

Einreichen der persönlichen Vorstösse:

- Ein Vorstoss gilt als eingereicht, wenn er datiert und handschriftlich unterzeichnet in Papierform abgegeben wird (bis 15 Min. nach dem Beginn der Landratssitzung). -
 - Bitte schicken Sie den Vorstoss zudem als Word-Datei per E-Mail an landeskanzlei@bl.ch
-