

Antrag

der Abgeordneten **Ing. Huber, Waldhäusl, Königsberger, Landbauer, Dr. Krismer-Huber und Weiderbauer**

betreffend: **Maßnahmen- und Förderprogramm zur Sicherstellung der ärztlichen Versorgung im ländlichen Bereich**

Bis zu 70 Arbeitsstunden in der Woche, Bereitschaftsdienste jede zweite Nacht und tausende Kilometer im Jahr unterwegs. So lässt sich die Arbeit eines Landarztes beschreiben. Dass es aufgrund derartiger Arbeitsbedingungen an Nachwuchs fehlt, wundert dabei wirklich nicht. Schon jetzt werden die problematische Situation und der Ärztemangel spürbar. Dramatisch wird der Zustand spätestens dann, wenn in den kommenden zehn Jahren mehr als die Hälfte der Landärzte in Niederösterreich in Pension gehen.

Auch in Zukunft muss eine wohnortnahe und qualitativ hochwertige medizinische Versorgung sichergestellt sein, unabhängig von Alter, Einkommen oder sozialer Herkunft der Patienten. Deshalb ist es an der Zeit, tätig zu werden und Anreize zur Attraktivierung des Berufs des Landarztes zu setzen. Mit der Schaffung eines Maßnahmen- und Förderprogramms müssen die Arbeitsbedingungen und die Einkommenssituation verbessert und somit der Arztberuf im ländlichen Bereich aufgewertet werden, um dem drohenden Mangel an Medizinern entgegen zu wirken und die flächendeckende Gesundheitsversorgung auch in Zukunft sicher zu stellen.

Die Gefertigten stellen daher folgenden

A n t r a g

Der Hohe Landtag wolle beschließen:

„Die NÖ Landesregierung wird im Sinne der Antragsbegründung aufgefordert, an die Bundesregierung heranzutreten, damit ein Maßnahmen- und Förderprogramm gegen den drohenden Ärztemangel geschaffen wird, und die notwendigen Mittel zur Verfügung gestellt werden, um eine qualitativ hochwertige und flächendeckende medizinische

Versorgung der niederösterreichischen Bevölkerung im ländlichen Bereich auch in der Zukunft zu ermöglichen.“

Der Herr Präsident wird ersucht, diesen Antrag dem Gesundheitsausschuss so rechtzeitig zur Vorberatung zuzuweisen, dass eine Behandlung am 3. April 2014 möglich ist.