

BürgerKlub Tirol im
Tiroler Landtag
Eduard Wallnöfer Platz 3
A-6020 Innsbruck



Tel: 0043-512-508-3122 (09:00-12:00 Uhr)
Fax: 0043-512-508-3125
Mail: fritz.gurgiser@buergerklub-tirol.at
Mail: thomas.schnitzer@buergerklub-tirol.at
Web: www.buergerklub-tirol.at

A N T R A G

des **Bürgerklub-Tirol** der Abgeordneten **Thomas Schnitzer** und **Fritz Gurgiser**

betreffend: Erhebung der Entlohnungssituation und Anwendung von Gehaltsschemen sowie Einstufungskriterien für Pflegepersonal (Gehobener Dienst und Pflegehilfe) in den Tiroler Pflegeheimen.

244/11

Der Bürgerklub Tirol und die unterzeichnenden Abgeordneten stellen den

ANTRAG:

Der Landtag wolle beschließen:

„Die Tiroler Landesregierung wird beauftragt eine Erhebung bezüglich der verwendeten Gehaltsschemen, deren Einstufungskriterien und der Einkommens-situation von Pflegepersonal (gehobener Dienst/Pflegehilfe) in den Tiroler Pflegeheimen durchzuführen.“

Es wird beantragt, diesen Antrag dem Ausschuss für **Rechts-, Gemeinde- und Raumordnungsangelegenheiten** und dem Finanzausschuss zuzuweisen.

Begründung:

Der Anerkennung des Pflegeberufes und die Abdeckung des Bedarfes an Pflegekräften in Tirol ist auch eine Frage der Entlohnung. So bedarf es neben der Existenz einer bedarfsgerechten Ausbildungskonzeption, dem Wissen über die Arbeitsbelastungen und der Arbeitszufriedenheit auch eine der Verantwortung entsprechende Entlohnung und damit auch verbunden eine gesellschaftliche Anerkennung dieser verantwortungsvollen Tätigkeit. Das beste „Image“ für den Pflegedienst ist eine der physischen und psychischen Belastung angemessene Entlohnung.

Auf Grundlage der Erhebung können auch die Kosten für den zukünftigen Pflegebedarf wesentlich konkreter abgeschätzt und budgetiert werden.

Dieser Antrag ergänzt die Beschlussfassungen des Tiroler Landtags im organisatorischen und personalstrukturellen Bereich der Pflege um den Bereich des finanziellen Stellenwertes der Pflgetätigkeit in unserem Land.

Innsbruck, am 10.05.2011

LAbg. Ing. Thomas Schnitzer

LAbg. Fritz Gurgiser