

*Frau  
Präsidentin des Burgenländischen Landtages  
Verena Dunst  
Landhaus  
7000 Eisenstadt*

Eisenstadt, am 09. Dezember 2020

**Selbständiger Antrag**

**der Landtagsabgeordneten Robert Hergovich, Kolleginnen und Kollegen auf  
Fassung einer EntschlieÙung betreffend Maßnahmen in öffentlichen  
Verkehrsmitteln zum Schutz vor einer Covid-19-Ansteckung**

Der Landtag wolle beschließen:

## **Entschließung**

### **des Burgenländischen Landtages vom .... betreffend Maßnahmen in öffentlichen Verkehrsmitteln zum Schutz vor einer Covid-19-Ansteckung**

Der öffentliche Nahverkehr ist ein wichtiger Bestandteil des öffentlichen Lebens. Die Sicherheit der Fahrgäste und MitarbeiterInnen soll dabei an oberster Stelle stehen. Die HeldInnen des Alltags, die während der Covid-19-Pandemie den öffentlichen Verkehr aufrechterhalten, haben sich den bestmöglichen Schutz am Arbeitsplatz verdient. Dazu gehört neben dem verpflichtenden Mund-Nasen-Schutz, auch die tägliche Reinigung der Fahrzeuge, sowie Flächen mit denen Fahrgäste in Berührung kommen, wie zB: Haltegriffe, Haltestangen und Sitzflächen.

Eine weitere Schutzmaßnahme wäre die Anbringung von Plexiglasscheiben („Spuckschutz“) in den FahrerInnen vor den LenkerInnen um die Aerosole eventuell infizierter Fahrgäste zu schützen. Die LenkerInnen einiger Busbetriebe können sich auf eine solche Sicherheitsmaßnahme leider nicht verlassen, da ein „Spuckschutz“ in ihren FahrerInnen nicht vorhanden ist.

Um den öffentlichen Verkehr aufrecht erhalten zu können und dabei die Gesundheit der Fahrgäste und MitarbeiterInnen bestmöglich zu schützen, sollen daher alle Busse, schnellstmöglich mit einer Plexiglasscheibe („Spuckschutz“) ausgestattet und somit die BusfahrerInnen sowie die Fahrgäste vor einer Covid-19-Ansteckung bestmöglich geschützt werden.

Der Landtag hat beschlossen:

Die Landesregierung wird aufgefordert, an die Bundesregierung heranzutreten, diese möge die Kosten der Busunternehmen für eine Aufrüstung der Linienbusse im Sinne der Antragsbegründung übernehmen.