

ANFRAGE

des Abgeordneten Michael Schnedlitz

an die Bundesministerin für Arbeit, Soziales, Gesundheit, Pflege und Konsumentenschutz

betreffend **Wirksamkeit der einzelnen COVID-19-Maßnahmen in Kärnten**

Das Management einer Krise erfordert allgemein die Erfassung von relevanten Parametern und Daten, die den Verlauf der Krise charakterisieren, damit Gegenmaßnahmen möglichst gezielt ergriffen werden können und dann die Effektivität dieser Maßnahmen zuverlässig analysiert werden kann.

Die FPÖ hat den Bürgern versprochen, die verfehlte Corona-Politik lückenlos aufzuarbeiten.

In diesem Zusammenhang richtet der unterfertigte Abgeordnete an die Bundesministerin für Arbeit, Soziales, Gesundheit, Pflege und Konsumentenschutz nachstehende

Anfrage

1. Welchen konkreten und messbaren Einfluss hatten die „Lockdowns“ auf die Ausbreitungsdynamik und die Schwere der Corona-Erkrankung in Kärnten? (Bitte um Aufschlüsselung der Auswirkungen der einzelnen Lockdowns inklusive Datum)
2. Welchen konkreten und messbaren Einfluss hatten Quarantänemaßnahmen auf die Ausbreitungsdynamik und die Schwere der Corona-Erkrankung in Kärnten?
3. Welchen konkreten und messbaren Einfluss hatten Geschäftsschließungen auf die Ausbreitungsdynamik und die Schwere der Corona-Erkrankung in Kärnten?
4. Welchen konkreten und messbaren Einfluss hatten Kontaktverbote auf die Ausbreitungsdynamik und die Schwere der Corona-Erkrankung in Kärnten?
5. Welchen konkreten und messbaren Einfluss hatten Einschränkungen der Bewegungs- bzw. Reisefreiheit auf die Ausbreitungsdynamik und die Schwere der Corona-Erkrankung in Kärnten?
6. Welchen konkreten und messbaren Einfluss hatte „Homeoffice“ auf die Ausbreitungsdynamik und die Schwere der Corona-Erkrankung in Kärnten?
7. Welchen konkreten und messbaren Einfluss hatte die Impfquote auf die Ausbreitungsdynamik und die Schwere der Corona-Erkrankung in Kärnten?
8. Welchen konkreten und messbaren Einfluss hatte die Maskenpflicht auf die Ausbreitungsdynamik und die Schwere der Corona-Erkrankung in Kärnten?



