

 Bundeskanzleramt

[bundeskanzleramt.gv.at](https://www.bundeskanzleramt.gv.at)

Sebastian Kurz
Bundeskanzler

Herrn
Mag. Wolfgang Sobotka
Präsident des Nationalrats
Parlament
1017 Wien

Geschäftszahl: 2020-0.377.731

Wien, am 17. August 2020

Sehr geehrter Herr Präsident,

die Abgeordneten zum Nationalrat Dr. Fürst, Kolleginnen und Kollegen haben am 17. Juni 2020 unter der Nr. **2312/J** an mich eine schriftliche parlamentarische Anfrage betreffend „Contact Tracing‘ aus politischen Gründen“ gerichtet.

Diese Anfrage beantworte ich nach den mir vorliegenden Informationen wie folgt:

Zu den Fragen 1 bis 6:

- *Soll der Einsatz von „Contact Tracing“ auf die Bekämpfung der Verbreitung von COVID-19 beschränkt bleiben?*
- *Welche weiteren Einsatzmöglichkeiten des „Contact Tracing“ sind Ihnen bekannt?*
- *Soll die Unterstützung für den Einsatz von „Contact Tracing“ auf dessen Einsatz im Zusammenhang mit der Bekämpfung der Verbreitung von COVID-19 beschränkt bleiben?*
 - a. *Wenn nein, inwiefern wollen Sie weitere „Contact Tracing“-Maßnahmen unterstützen?*
- *Ist die verpflichtende Einsatz von „Contact Tracing“ zur Überwachung der Bürger vorgesehen?*

- a. *Wenn ja, in welchem Umfang ist der Einsatz solcher Überwachungsmaßnahmen geplant?*
 - b. *Wenn ja, welche Rolle spielt dabei die „Stopp Corona“-App des Roten Kreuzes?*
 - c. *Wenn ja, aufgrund welcher rechtlichen Grundlage soll „Contact Tracing“ weiter forciert werden?*
- *Ist gegenwärtig der Missbrauch des „Contact Tracing“ durch die „Stopp Corona“-App ausgeschlossen?*
 - *Inwiefern kann zukünftig der Missbrauch des „Contact Tracing“ durch die „Stopp Corona“-App ausgeschlossen werden, zumal deren Funktionsumfang stetig erweitert wird?*

Die Bundesregierung hat kein „Contact Tracing“ aus politischen Gründen geplant oder umgesetzt. Darüber hinaus weise ich darauf hin, dass die gestellten Fragen nach den Bestimmungen des Bundesministeriengesetzes 1986 in der geltenden Fassung, BGBl. I Nr. 8/2020, keinen Gegenstand meiner Vollziehung betreffen.

Sebastian Kurz

