



An das
Mitglied des Deutschen Bundestages
Herrn Udo Hemmelgarn
Platz der Republik 1

11011 Berlin

Miguel Berger
Staatssekretär

Berlin, den 23. Februar 2021

Schriftliche Fragen für den Monat Februar 2021
Frage Nr. 2-318

Sehr geehrter Herr Abgeordneter,

Ihre Frage:

Aus welchen afrikanischen Informationsquellen der Bundesregierung stammen die Informationen über die Corona Mutation aus Südafrika, die laut Presseberichten die Besorgnis der Bundesregierung erregt haben und welche afrikanischen Länder wird die Bundesregierung gleich Österreich und Tschechien als Virusmutationsgebiete einstufen, um bei stationären Grenzkontrollen Abweisungen vorzunehmen, wie Bundesinnenminister Horst Seehofer (CSU) dies laut Presseberichten für Einwohner Tirols angekündigt hat

(<https://www.swr.de/wissen/coronavirus-suedafrika-mutation-in-deutschland-100.html>

<https://www.waz.de/panorama/corona-mutationen-diese-verschiedenen-varianten-gibt-es-id231324286.html>

<https://www.fr.de/politik/corona-mutante-suedafrika-tirol-bayern-oesterreich-markus-soeder-regeln-grenze-dicht-zr-90199188.html>) ?

beantworte ich wie folgt:

Bereits vor Einstufung der Tschechischen Republik und des österreichischen Bundeslandes Tirol als Virusvarianten-Gebiete am 14. Februar 2021 waren am 13. Januar 2021 die Republik Südafrika, am 31. Januar 2021 die afrikanischen Staaten Eswatini und Lesotho sowie am 7. Februar 2021 die afrikanischen Staaten Botsuana, Malawi,

Mosambik, Sambia und Simbabwe durch die Bundesregierung als Virusvariantengebiete eingestuft worden.

Die Bundesregierung erlangte über die in Südafrika auftretende Virusmutation B1.351 erstmals durch eine öffentliche Erklärung des südafrikanischen Gesundheitsministers und des Chefvirologen der südafrikanischen COVID-19-Taskforce am 18. Dezember 2020 Kenntnis. Seitdem werden die sich weiter verdichtenden wissenschaftlichen Erkenntnisse durch die Bundesregierung eng verfolgt.

Mit freundlichen Grüßen

A handwritten signature in blue ink, consisting of a large, stylized initial 'G' followed by a series of connected, fluid strokes that form a name, likely 'G. B.' or similar.