



Bundesministerium für Gesundheit, 11055 Berlin

Mitglied des Deutschen Bundestages  
Herrn Oliver Luksic  
11011 Berlin

**Dr. Thomas Gebhart**

Parlamentarischer Staatssekretär  
Mitglied des Deutschen Bundestages

HAUSANSCHRIFT Friedrichstraße 108, 10117 Berlin  
POSTANSCHRIFT 11055 Berlin

TEL +49 (0)30 18441-1020

FAX +49 (0)30 18441-1750

E-MAIL [Thomas.Gebhart@bmg.bund.de](mailto:Thomas.Gebhart@bmg.bund.de)

Berlin, 3. Mai 2021

**Schriftliche Frage im Monat April 2021**  
**Arbeitsnummer Nr. 4/306**

Sehr geehrter Herr Kollege,

Ihre Frage beantworte ich wie folgt:

Frage Nr. 4/306:

Welche Schlüsse zieht die Bundesregierung aus den für den Regionalverbund Saarbrücken nachgewiesenen Doppelmeldungen von Infektionsfällen an das RKI und welche Maßnahmen plant sie um derartige Übermittlungsfehler vor dem Hintergrund des am Inzidenzwert ausgerichteten Bundeslockdowns zukünftig auszuschließen? ([https://www.saarbruecker-zeitung.de/saarland-/saarbruecken/saarbruecken/hoehere-Inzidenz-auf-rki-dashboard-durch-doppelmeldung-i-regional-verband-saarbruecken\\_aid-57500273](https://www.saarbruecker-zeitung.de/saarland-/saarbruecken/saarbruecken/hoehere-Inzidenz-auf-rki-dashboard-durch-doppelmeldung-i-regional-verband-saarbruecken_aid-57500273))

Antwort:

Die Dateninkonsistenz ist im Rahmen einer Softwareumstellung im Saarland aufgetreten. Alle sich daraus ergebenden Datenfehler wurden berichtigt, so dass mit Stand vom 24. April 2021 für Saarbrücken wieder korrekte Daten publiziert werden.

Die Ursache des Fehlers konnte zwischenzeitlich identifiziert werden, so dass bei zukünftigen Softwareumstellungen entsprechende Fehler vermieden werden können.

Das Robert Koch-Institut (RKI) wird alle Gesundheitsämter, die entsprechende Softwareumstellungen planen, auf mögliche initiale Dateninkonsistenzen hinweisen und um sorgfältige Kontrolle der Meldungen bitten. Darüber hinaus wird das RKI auch selbst die übermittelten COVID-19-Falldaten bei jeder Softwareumstellung prüfen.

Die Bundesregierung geht davon aus, dass durch diese Maßnahmen zukünftige Dateninkonsistenzen vermieden werden können.

Mit freundlichen Grüßen

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'L. G. Müller', written in a cursive style.