

Von: [Müller, Ernst](#)
An: [Verteiler Fraktionsvorsitzende Stadtrat](#)
Cc: [Dittus, Sabine](#); [Kabs, Monika](#); [Münch-Weinmann, Irmgard](#); [Seiler, Stefanie](#); [Selg, Sandra](#)
Bcc: [Konrad, Andrea](#); [Schimmele, Wolfgang](#); [Stadtrat - Ableiter, Claus \(BGS\)](#); [Stadtrat - Feinler, Walter \(SPD\)](#); [Stadtrat - Haupt, Benjamin \(AfD\)](#); [Stadtrat - Heller, Hannah \(B90/Grüne\)](#); [Stadtrat - Kubitz, Uwe \(fraktionslos\)](#); [Stadtrat - Mang-Schäfer, Dr. Sarah \(SWG\)](#); [Stadtrat - Oehlmann, Mike \(FDP\)](#); [Stadtrat - Popescu, Aurel \(Linke\)](#); [Stadtrat - Schneider, Matthias \(WG Schneider\)](#); [Stadtrat - Wilke, Dr. Axel \(CDU - Büro\)](#); [Stadtrat - Wilke, Dr. Axel \(CDU\)](#)
Betreff: WG: Bürgeranfrage: Genauigkeit der Inzidenzfälle - Antwort LUA
Datum: Dienstag, 23. März 2021 09:37:29
Anlagen: [RPK Landrat-Koerner Gesundheitsamt 2021-03-16.pdf](#)
[Grüne - Anfrage Gesundheitsamt.pdf](#)

Sehr geehrte Damen und Herren,

im Auftrag von Frau Beigeordneter Münch-Weinmann übersenden wir Ihnen beiliegend die Beantwortung einer Bürgeranfrage, die uns durch die Speyerer Wählergruppe zugeleitet wurde, durch das Landesuntersuchungsamt Rheinland-Pfalz sowie ein Antwortschreiben des Landrates des Rhein-Pfalz-Kreises zu einer Anfrage von Bündnis 90/Die Grünen bezüglich des dortigen Gesundheitsamtes, welche ebenfalls im Anhang beigefügt ist.

Mit freundlichen Grüßen

Im Auftrag

Ernst Müller

Stadtverwaltung Speyer

Hauptverwaltung

Maximilianstraße 100

67346 Speyer

Tel.: 06232 - 142383

Fax: 06232 - 142397

E-Mail: ernst.mueller@stadt-speyer.de

Von: Ginkel, Achim (AZD, LUA) <Achim.Ginkel@lua.rlp.de>

Gesendet: Mittwoch, 17. März 2021 13:49

An: Münch-Weinmann, Irmgard <irmgard.muench-weinmann@stadt-speyer.de>

Betreff: AW: Bürgeranfrage: Genauigkeit der Inzidenzfälle

Sehr geehrte Frau Münch-Weinmann,

wir hatten in den vergangenen Monaten unzähliger solcher Anfragen hier im Landesuntersuchungsamt, weshalb wir zu diesem Thema den ausführlichen Beitrag „Wie berechnet das LUA die 7-Tage-Inzidenz für Rheinland-Pfalz und seine Gebietseinheiten?“ samt Rechenbeispiel auf unsere Homepage www.lua.rlp.de eingestellt haben (Direktlink <https://lua.rlp.de/de/unsere-themen/lexikon/lexikon-c/coronavirus-7-tage-inzidenz/>).

In aller Kürze: Es ist für Außenstehende ohne Zugang zum offiziellen Meldesystem leider schlichtweg nicht möglich, die korrekte 7-Tage-Inzidenz selbst zu errechnen. Maßgeblich für die Berechnung der Fälle in den letzten 7 Tagen pro 100.000 Einwohnern ist das vom Gesundheitsamt festgelegte Meldedatum der Fälle – nicht das Datum ihrer Übermittlung an das LUA (also die Tagesdifferenz „X Fälle mehr als am Vortag“). Das führt – wie auch im Fall dieser Bürgeranfrage deutlich zu sehen ist – zwangsläufig immer zu einer Überschätzung der Inzidenzwerte.

Ich hoffe, wir können Ihnen und der Bürgerin / dem Bürger mit den Erläuterungen auf unserer Homepage weiterhelfen.

Freundliche Grüße

--

Achim Ginkel

Stabsstelle Öffentlichkeitsarbeit

LANDESUNTERSUCHUNGSAMT

Mainzer Straße 112

56068 Koblenz

Telefon (0261) 9149-182

Mobil (0172) 353 71 52

achim.ginkel@lua.rlp.de

www.lua.rlp.de

Von: Münch-Weinmann,Irmgard <irmgard.muench-weinmann@stadt-speyer.de>

Gesendet: Mittwoch, 17. März 2021 12:49

An: Poststelle (LUA, RLP) <Poststelle@lua.rlp.de>

Betreff: Bürgeranfrage: Genauigkeit der Inzidenzfälle

Sehr geehrter Herr Präsident Dr. Stefan Bent,
sehr geehrte Frau Kerstin Stiefel (Öffentlichkeitsarbeit),

in der Stadt Speyer ist eine Bürger*innen-Anfrage zur Corona Statistik eingegangen und zwar zu den Fällen und Inzidenzen (siehe unten und Anlage). Das Thema der Differenzen bei der Inzidenzermittlung beschäftigt uns als Stadtverwaltung auch schon die ganze Zeit und hängt wohl mit den unterschiedlichen Meldewegen zusammen.

Die Zusammenstellung der Bürgerin mit konkret aufgelisteten Zahlen finden Sie als Anlage.

Wir bitten um Ihr fachliches Input zur Erstellung Ihrer Corona Statistik.

Im Voraus vielen Dank für Ihr Bemühen und Ihre Rückmeldung!

Alles Gute & Gesunde

Mit freundlichen Grüßen

Im Auftrag

Irmgard Münch-Weinmann

Beigeordnete der Stadtverwaltung Speyer

Große Himmelsgasse 10

67346 Speyer

Tel.: 06232 – 142646, Fax: 06232 - 142757

E-Mail: irmgard.muench-weinmann@stadt-speyer.de

Das Anschreiben ging ursprünglich an die Hauptverwaltung / Ernst Müller

Guten Tag Herr Müller,

anbei eine PDF-Datei zur Veranschaulichung der größtenteils abweichenden berechneten Inzidenzwerten im Vergleich zu den offiziell gemeldeten Inzidenzwerten pro 100.000 Einwohner für die Stadt Speyer.

Lediglich an neun Tagen, was weniger als 17% der Tage im Beobachtungszeitraum vom 07.01.21 bis 28.02.21 entspricht, stimmen die offiziell gemeldeten Inzidenzwerte mit den, nach folgender Formel (Summe gemeldeter Fälle der letzten 7 Tage * 1,9778), berechneten Inzidenzwerten überein.

An 37 Tagen lagen die von mir berechneten Werte, zum Teil sehr deutlich (bis zu 20%), über den tatsächlich gemeldeten Inzidenzwerten, und an sieben Tagen war der berechnete Inzidenzwert niedriger als der gemeldete.

Die kumulierten Fallzahlen und die "gemeldeten" Inzidenzwerte aus meiner Tabelle stammen aus den Excel-Tabellen, die über die Corona-Website des Rheinland-Pfälzischen Ministerium für Soziales, Arbeit Gesundheit und Demografie täglich veröffentlicht werden (siehe unten).

Gibt es eine Erklärung für die häufige Abweichung (über 83%) der berechneten und den gemeldeten Inzidenzwerten?

Wenn ja, welche?

Eine entsprechende Anfrage beim Gesundheitsamt war leider ohne Erfolg. Ich hoffe deshalb sehr dass jemand in der Stadtverwaltung hierzu mehr weiß.

Gerne kann ich Ihnen auch auf Wunsch die entsprechende Excel-Datei zukommen lassen.

Mit freundlichen Grüßen

S M-S

Quellen:

Corona-Website des Ministeriums:

<https://msagd.rlp.de/de/unsere-themen/gesundheit-und-pflege/gesundheitsliche-versorgung/oeffentlicher-gesundheitsdienst-hygiene-und-infektionsschutz/infektionsschutz/informationen-zum-coronavirus-sars-cov-2/>

Excel-Tabelle Kumulierte Fallzahlen:

https://msagd.rlp.de/fileadmin/msagd/Gesundheit_und_Pflege/GP_Dokumente/Informationen_zum_Coronavirus/Listen_Corona_RLP.xlsx

Excel-Tabelle Gemeldete Inzidenzwerte:

https://msagd.rlp.de/fileadmin/msagd/Gesundheit_und_Pflege/GP_Dokumente/Informationen_zum_Coronavirus/Inzidenz_Corona_RLP.xlsx

Berechnungsfaktor für Inzidenzwerte bezogen auf die Fallzahlen der letzten sieben Tage pro 100.000 Einwohner in Speyer:

100.000 : 50.561 (Einwohnerzahl Speyer laut RKI-Dashboard) = 1,9778 (auf vier Stellen gerundet)