



An den Vorsitzenden  
des Ausschusses für Innovation, Digitalisierung und Standortmarketing  
Herrn Simon Kell  
Oberstr. 91  
41460 Neuss

08.03.2021

Sehr geehrter Herr Kell,

die Fraktionen von CDU, SPD, BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN, FDP und UWG/Freie Wähler-Zentrum bitten Sie folgenden Antrag auf die Tagesordnung der nächsten Sitzung des Ausschusses für Innovation, Digitalisierung und Standortmarketing am 08.03.2021 zu setzen.

#### **Prüfauftrag: Einführung einer Kontaktverfolgungs-App im Rhein-Kreis Neuss**

Die Verwaltung des Rhein-Kreises Neuss wird beauftragt, die Möglichkeiten der Einführung einer Kontaktverfolgungs-App mit den Herstellern ebensolcher zu sondieren. Hierbei ist darauf zu achten, dass möglichst eine landes- oder regionsweit einheitliche Lösung eingeführt wird, die mit SORMAS kompatibel ist. Als Beispiel für eine solche App sei die „Luca App“ genannt, die auch bereits von Ministerpräsident Armin Laschet beworben wurde.

#### **Begründung:**

Mit den bevorstehenden Lockerungen der Corona-Maßnahmen wird es wieder umso wichtiger, möglichst alle entstehenden Kontakte detailliert zu verfolgen, um Infektionsketten möglichst schnell brechen zu können. Neben der Corona-Warn App des Bundesministeriums für Gesundheit können hier auch zusätzliche Kontaktverfolgungsapps wie die „Luca App“ hilfreich sein.

Im vergangenen Sommer wurden in Restaurants, Kirchen, Museen und vielen anderen öffentlichen Einrichtungen Listen aller Besucher geführt, oftmals mit Unmengen an Papier und vielen falschen/nicht lesbaren Daten. Die Papierberge konnten zudem nicht effizient in der Kontaktnachverfolgung eingesetzt werden.

Abhilfe schaffen moderne Apps, die bei Wahrung des Datenschutzes zum einen Kontaktverfolgung für Gäste ermöglichen und zum anderen eine direkte digitale Anbindung an SORMAS ermöglichen. Dies kann ein Baustein sein, die Pandemie auch bei Öffnungen von Kultur und Betrieben unter Kontrolle zu halten.

Stefan Arcularius  
CDU

Stefan Schmitz  
SPD

Simon Rock  
GRÜNE

Dirk Rosellen  
FDP

Markus Roßdeutscher  
UWG/FW-Z