

Hessische Staatskanzlei · Postfach 31 47 · 65021 Wiesbaden

Herrn  
Präsident des Hessischen Städte-  
und Gemeindebundes  
Dr. Thomas Stöhr

per E-Mail

Wiesbaden, den 15. Juni 2021

Sehr geehrter Herr Präsident,



in vielen Landkreisen gehen die Inzidenzen zurück, so dass die nächsten Öffnungsschritte möglich werden. Viele Menschen haben auf diesen Moment gewartet, um ein Stück Normalität in ihren Alltag zurückzuholen. Diesen Zeitpunkt möchte ich nutzen, um Sie nochmals auf die Möglichkeiten der digitalen Kontaktnachverfolgungslösungen hinzuweisen bzw. darüber zu informieren, die ein wichtiger Baustein in der Eindämmung der Pandemie bleiben. Einige Landkreise nutzen diese Möglichkeit schon sehr intensiv.

Die digitale Kontaktdatenerfassung bietet den hessischen Gesundheitsämtern eine schnelle und einfache Lösung für die im Infektionsschutzgesetz des Bundes verankerte Pflicht der Nachverfolgung. Daher möchte ich Sie in Ihren jeweiligen Funktionen nicht nur informieren, sondern auch um Unterstützung bei der Anwendung bzw. Bekanntmachung der Anwendungsmöglichkeiten bitten.

Ziel der digitalen Kontaktnachverfolgung ist es, fehleranfällige und möglicherweise unvollständige Papierlisten größtenteils zu ersetzen und Kontakte zu dokumentieren. Sie können im Fall einer nachgewiesenen Corona-Infektion dem zuständigen Gesundheitsamt verschlüsselt übermittelt und direkt ausgelesen werden. Damit werden Kontakte mit infizierten Personen datenschutzkonform identifiziert und Infektionsketten unterbrochen.

Die Hessische Landesregierung hat mit der Luca-App eine zentrale Lösung zur digitalen Nachverfolgung von Kontakten zur Verfügung gestellt und alle hessischen Gesundheitsämter an die Luca-App angeschlossen. Aktuell gibt es in Hessen 13.561 Standorte bei Luca. Insgesamt in Deutschland haben sich bereits 13,6 Millionen Bürgerinnen und Bürger bei Luca angemeldet.

Inzwischen nutzen auch einzelne Landkreise eigene Lösungen zur digitalen Kontaktnachverfolgung, die ebenfalls ein guter digitaler Baustein zur Bekämpfung der Pandemie sind.

Neben der Arbeitserleichterung für die Gesundheitsämter bietet die digitale Variante bei der Bekämpfung der Pandemie weitere Vorteile:

- Als digitale Gästeliste ergänzt sie die Potentiale der Corona Warn App.
- Sie ist ein gut geeignetes Werkzeug, um bei abklingendem pandemischen Geschehen Versammlungen von mehreren Menschen nachverfolgbar zu machen.
- Sie ist für den Einsatz in Gaststätten, Veranstaltungsorten (Kino, Konzerte) wie auch in Hotels oder der Gastronomie bis hin zum Einsatz in Hörsälen und Schulen ein wichtiges Mittel.
- Durch die verschlüsselte Hinterlegung der Daten hilft sie, Missbrauch zu verhindern und Kontakttagebücher digital auch im privaten Umfeld zu führen.

Die Luca-App wurde im Verbund mit vielen weiteren Bundesländern als eine getestete und von Datenschutzbeauftragten freigegebene Variante der digitalen Kontaktdatenerfassungsmöglichkeiten ausgewählt. Der Hessische Beauftragte für Datenschutz und Informationsfreiheit wurde von uns vor Abschluss des Vertrags eingebunden, er bewertet den Weg als positiv. Unsere Planungen schreiten voran, weitere Apps zur Kontaktdatenerfassung an die Gesundheitsämter anzubinden. Das Ziel einer solchen „Gateway-Lösung“ soll sein, die digitale Erleichterung der Nachverfolgung von Infektionswegen möglichst breit zu etablieren und jedem Anwendenden die Nutzung einer App seines Vertrauens zu ermöglichen.

Weitere Informationen haben wir für Sie auf der Webseite <https://www.hessen.de/fuer-buerger/corona-in-hessen/faq-luca-app> zusammengestellt. Falls Sie weitere Fragen rund um die Anwendung digitaler Möglichkeiten der Kontaktnachverfolgung haben, stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Wir würden uns sehr freuen, wenn Sie dieses Schreiben innerhalb Ihres Verbands weitergeben könnten. Lassen Sie uns gemeinsam weiterhin besonnen bleiben und alle Vorsichtsmaßnahmen bestmöglich ergreifen. Ich bin sicher, dann werden bald viele weitere Treffpunkte öffnen und vor allem offenbleiben können.

Freundliche Grüße und bleiben Sie gesund!



Patrick Burghardt