

## PRESSEMITTEILUNG 227

vom 12.05.2021

### **Landkreis startet mit der luca-App Einfache Kontaktnachverfolgung durch verschlüsselte Datenübertragung**

Ab sofort ist die Datenübertragung mit der luca-App an das Gesundheitsamt Perleberg möglich. Für den Einsatz im Landkreis Prignitz sind alle Voraussetzungen geschaffen. Eine Kontaktnachverfolgung durch eine verschlüsselte Datenübertragung an das Gesundheitsamt mit der luca-App kann erfolgen. Die Nutzung der App ist für alle Nutzer kostenfrei. Jeder der mitmacht, leistet einen wertvollen Beitrag für eine lückenlose Kontaktnachverfolgung und das Unterbrechen der Infektionsketten. Für Betreiber wie z.B. Restaurants, Friseure, Einrichtungen, Veranstalter etc. wird die handschriftliche Auflistung der Kundendaten durch eine schnellere effektive digitale Erfassung mit der App erleichtert. Auch private Kontakte können schnell und einfach mit der App digital erfasst werden. Wer kein Smartphone hat oder nutzen möchte, kann sich einen Schlüsselanhänger besorgen, den man beim Anbieter luca bestellen kann. Das ist zum Beispiel auch für Kinder zu empfehlen. Auf [luca-app.de](https://www.luca-app.de) ist sehr anschaulich erklärt, wie man mit der App umgeht. Veranstalter und Betreiber können die persönlichen Daten nicht auslesen, nur das Gesundheitsamt kann die Kontakthistorie anfragen und entschlüsseln. Auch auf der Website des Landkreises gibt es ausführliche Hinweise zum Umgang mit der neuen App. Hierzu können auch die Service-Mitarbeiter der Hotline 03876-713 313 kontaktiert werden, die beim Installieren oder Ausführen der App für Fragen gern zur Verfügung stehen.

#### **Wichtige Links**

- Was ist luca?:  
<https://www.youtube.com/watch?v=iFhyaZjNNLO>
- Informationen für Privatnutzer:  
<https://www.luca-app.de/app/>
- Anmeldung für Betreiber/Location:  
<https://app.luca-app.de/>
- Informationen für Betreiber:  
<https://www.luca-app.de/locations/>  
<https://www.youtube.com/watch?v=aYj9hyldumM>
- FAQ – Fragen und Antworten zu luca:  
<https://www.luca-app.de/faq/>