

---

## Corona-Apps

### Datenschutzrechtliche Herausforderungen bei der Unterbrechung der Infektkette

**Maximilian Kessemeier**

Schürmann Rosenthal Dreyer Rechtsanwälte

Herbstakademie 2020

---

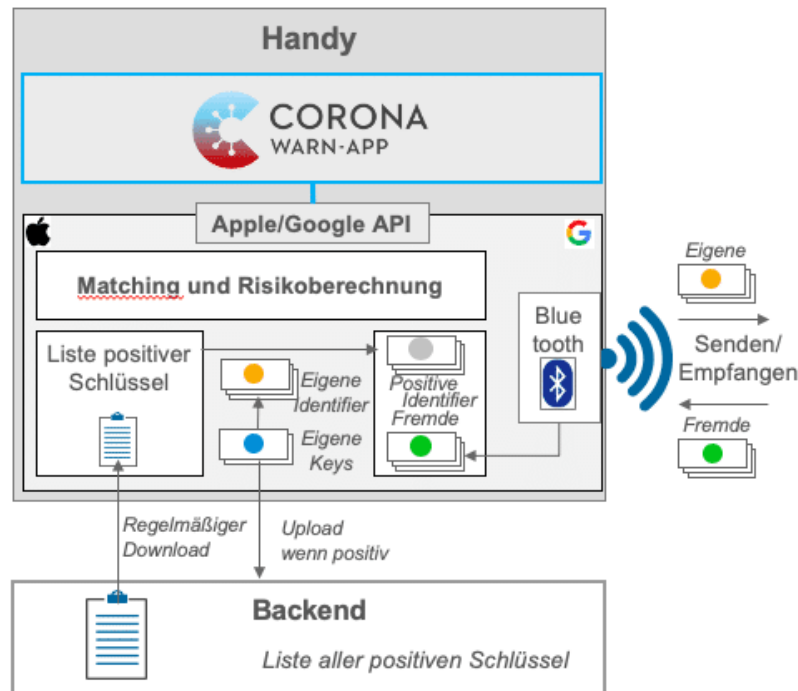
## Grundlagen der Contact Tracing Apps

Zweck der CTA: Warnung von Nutzern bei Kontakt mit einer infizierten Person und Benachrichtigung im Falle eines Infektionsrisikos – Nicht: Kontaktnachverfolgung!

Apple und Google Exposure Notification Framework (ENF) bzw. in Deutschland sog. Kontaktbenachrichtigungswerkzeug

- Funktion des Betriebssystems
- Nutzung von Bluetooth Low Energy
- Dezentrale Ausgestaltung

# Technische Rahmenbedingungen für Contact Tracing Apps



## Funktionen

### Contact Tracing App:

- Up- und Download von Zufalls-IDs im Falle einer Infektion
- Ermittlung des Infektionsrisikos

### ENF:

- Lokaler Austausch von Zufalls-IDs
- Lokaler Abgleich von Zufalls-IDs

Abb: COVID-19: Die technische Grundlage der Corona-Warn-App in Deutschland, Juergen Müller,  
<https://news.sap.com/germany/2020/05/covid19-technische-grundlage-corona-warn-app/>

## Vertragliche Rahmenbedingungen für Contact Tracing Apps

Vertragliche Vorgaben von Apple und Google für die Nutzung der ENF-Schnittstelle durch App-Betreiber:

- Verantwortlichkeit des Betreibers der CTA für die „Verarbeitung personenbezogener Daten in Zusammenhang mit der Nutzung der App“.
- Einholung einer Einwilligung.
- Keine Erfassung von Daten aus dem ENF außer der Zufalls-IDs von infizierten Nutzern.
- Keine Erhebung weiterer Daten, die den Endnutzer unmittelbar identifizieren.

## Personenbezug der verarbeiteten Daten

Definition: Personenbezogene Daten sind solche, „die sich auf eine identifizierte oder identifizierbare natürliche Person“ beziehen (Art. 4 Nr. 1 DSGVO)

Maßgeblich dafür sind die Mittel, die „nach allgemeinem Ermessen wahrscheinlich genutzt werden, um die natürliche Person direkt oder indirekt zu identifizieren“, ErwGr. 26 S. 4 DSGVO.

- ▶ Lokale Verarbeitung von Zufalls-IDs (Phase 1)
  - ▶ Keine technische oder rechtliche Zugriffsmöglichkeit
  - ▶ Problem: Zurechnung der Identifizierbarkeit durch Nutzer?
  
- ▶ Zentrale Verarbeitung von Zufalls-IDs mittels der CTA (Phase 2)
  - ▶ Übermittlung von IP-Adressen, jedenfalls kurzzeitiger Personenbezug

## Datenschutzrechtliche Verantwortlichkeit

Definition: Verantwortlicher ist „die natürliche oder juristische Person, [...] die allein oder gemeinsam mit anderen über die Zwecke und Mittel der Verarbeitung von personenbezogenen Daten entscheidet“ (Art. 4 Nr. 7 DSGVO).

Maßgeblich: tatsächliche Verhältnisse der Verarbeitung

- ▶ Lokale Verarbeitung von Zufalls-IDs
  - ▶ Kein Einfluss der App-Betreiber auf Art der Verarbeitung im ENF
  - ▶ Aber Ermöglichung der Verarbeitung Installation und durch Einholung der Einwilligung in der App
- ▶ Dezentrale Verarbeitung:
  - ▶ Erhebung von Zufalls-IDs durch Betreiber der CTA

## Rechtsgrundlage der Verarbeitung – Einwilligung

Definition: jede **freiwillig** für den bestimmten Fall, in informierter Weise und unmissverständlich abgegebene Willensbekundung in Form einer Erklärung oder einer sonstigen eindeutigen bestätigenden Handlung, mit der die betroffene Person zu verstehen gibt, dass sie mit der Verarbeitung der sie betreffenden personenbezogenen Daten einverstanden ist (Art. 4 Nr. 11 DSGVO)

- ▶ Argumente gegen die Freiwilligkeit
  - ▶ Voraussetzung für Teilhabe am gesellschaftlichen Leben
  - ▶ Bei Nichtnutzung könnte durch ein Gesetz ein Nutzungszwang eingeführt werden

## Fazit

CTA sind auf Basis des ENF datenschutzkonform möglich.

Die im Rahmen der CTA verarbeiteten Zufalls-IDs sind personenbezogene Daten.

Die Betreiber der CTA sind für die Datenverarbeitung umfassend datenschutzrechtlich verantwortlich.

Die Einwilligung ist eine geeignete Rechtsgrundlage für die Datenverarbeitung im Rahmen von CTA.



## Ihr Ansprechpartner



### Maximilian Kessemeier

Rechtsanwalt  
Schürmann Rosenthal Dreyer Rechtsanwälte

Mail: [kessemeier@srd-rechtsanwaelte.de](mailto:kessemeier@srd-rechtsanwaelte.de)  
Telefon: +49 (0)30 / 213 002 80

Herbstakademie 2020