

Dieses Whitepaper stellt ein System zum effektiven Contact Tracing innerhalb von Betrieben und öffentlichen Einrichtungen vor. Mit Transpondertechnologie werden alle neuralgischen Kontakte innerhalb vordefinierter Räume/Bereiche erfasst und gespeichert. Im Bedarfsfall können die Informationen gezielt ausgewertet werden. Das System soll Verantwortlichen im Infektionsfall helfen, möglicherweise gefährdete Personen schnell zu identifizieren und schützen zu können. Durch eine zuverlässige Datenlage können weitreichende Quarantänemaßnahmen möglicherwiese abgewendet werden.

Smartphone-Apps zum Tracing haben Schwächen, wenn es um die Kontakterfassung innerhalb vordefinierter Bereiche und Personengruppen geht. Das zeigt bereits die folgende kurze Analyse. Ein hausinternes System, das die Kontakte unter Mitarbeitern und Besuchern zuverlässig aufzeichnet, ist im Infektionsfall deutlich effektiver. Dessen Bestandteile und Funktionsweise wird im Weiteren erläutert.



Ohne verfügbaren Impfstoff bleibt der Schutz vor COVID-19 Infektionen eine enorme Herausforderung für Wirtschaft und Gesellschaft. Unternehmen, öffentliche und private Einrichtungen tragen Sorge dafür, dass Ihre Mitarbeiter geschützt sind.

Gleichzeitig besteht ein berechtigtes Interesse, schnellstmöglich zurück in einen geregelten Betriebsablauf zurück zu kommen. Im Infektionsfall ist die konsequente Nachverfolgung von Kontakten der vergangenen Tage der wichtigste Baustein, um eine unkontrollierte Virusausbreitung zu verhindern. Ob Arbeitsplatz, Schule oder Pflegeheim: Wo sich eine definierte Personengruppe in immer gleichen Räumlichkeiten bewegt, bietet sich die Installation eines eigenen Tracing-Systems an, das leicht in den Alltag zu integrieren ist und das im Ernstfall schnelle, zuverlässige Ergebnisse liefert.



Wie praktikabel ist die Tracing-App?

Virologen sehen in einer freiwilligen Tracing-App für Smartphones einen wichtigen Baustein, um die Ausbreitung des Corona-Virus dauerhaft einzudämmen. Die App nutzt die Bluetooth-Schnittstelle des Smartphones, um zu erkennen, welche anderen App- Nutzer sich wie lange in geringem Abstand befinden. Ist ein Nutzer nachweislich mit COVID-19 infiziert, kann er nun Kontaktpersonen anonym warnen.

Im Kerngeschäft von RACE RESULT, der Sportzeitnahme, wird vereinzelt mit ähnlichen App-Lösungen experimentiert, um Ergebnislisten bei Wettkämpfen zu erstellen. Die Erfahrung hat hier allerdings gezeigt, dass sich im konkreten Anwendungsfall deutliche Nachteile ergeben. Diese lassen sich auch auf andere Bereiche übertragen, wo Daten einer begrenzten Personengruppe in definierten Räumlichkeiten zuverlässig über längere Zeit erfasst werden müssen:

 Eine App setzt voraus, dass der Nutzer sie installiert und gestartet hat. Zusätzlich muss die Bluetooth-Schnittstelle aktiviert sein und ausreichend Akku-Laufzeit zur Verfügung stehen. Mit jeder dieser Anforderungen steigen die Fehlerquellen beim Anwender

- Im Live-Betrieb ist für den Verantwortlichen nicht einsehbar, ob das System wie gewünscht funktioniert und wer eine freiwillige App tatsächlich nutzt
- Im Infektionsfall liegt es in der Hand des positiv getesteten App-Nutzers, ob er seine Daten preisgibt und Kontakte warnt
- Betriebsleiter haben keinen zentralen Zugriff auf App-Daten, die innerhalb ihres Betriebes gesammelt wurden. Eine zentrale Abfrage im Infektionsfall ist so nicht möglich

Eine Tracing-App kann in der Massen-Anwendung helfen das Virus einzudämmen. Im konkreten Infektionsfall innerhalb eines Unternehmens liefert sie aber keinerlei hilfreiche Daten. Wer Verantwortung trägt für die Erstellung von Listen, muss die eingesetzte Technologie selbst beherrschen und steuern können. Der Aufwand für einzelne Teilnehmer/Anwender muss weitest möglich reduziert werden. Eine schnelle und zielgerichtete Analyse der Kontaktdaten ist nur möglich, wenn diese vom Betrieb oder der Einrichtung erfasst und gespeichert werden.

Die hausinterne Tracing-Lösung

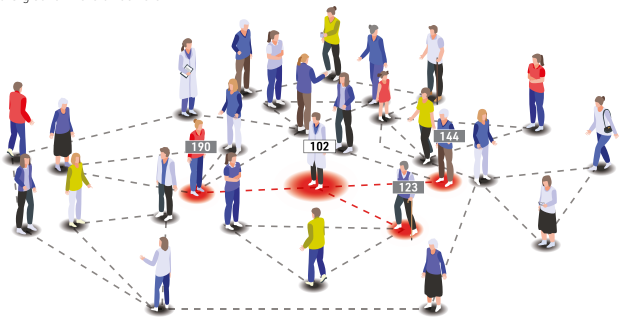
Nur wenn Betriebsleiter selbstständig in der Lage sind Kontakte zu erfassen und auszuwerten, können sie zuverlässige Aussagen zu Kontaktpersonen treffen. Im Infektionsfall ist schnelles Handeln gefordert, im Hinblick auf Gesundheitsschutz und Personalplanung. Hier sind automatisiert erfasste Daten aus den letzten Tagen besonders wertvoll:

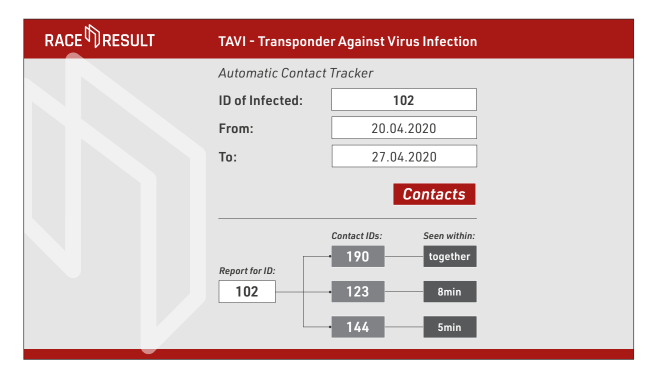
- Wer war mit dem Infizierten längere Zeit im selben Raum?
- Wer hatte keinen Kontakt zum Infizierten?
- Haben sich Schichtpläne oder Arbeitsbereiche ungeplant überschnitten?
- Haben Mitarbeiter anderer Abteilungen den neuralgischen Bereich betreten?

Müssen externe Besucher benachrichtigt werden?

Grundvoraussetzung für zuverlässige Daten ist, dass alle relevanten Kontakte aufgezeichnet wurden. Dazu müssen Mitarbeiter und Externe ein Tracing-System ohne technischen Aufwand und ohne "Fehlbedienung" nutzen können.

Genau hier setzt **TAVI** an, "**Transponder Against Virus Infection"**. Das System erfasst und archiviert völlig automatisch Kontakte in neuralgischen Bereichen. Betreiber können so rekonstruieren, wer zu welchem Zeitpunkt mit wem im selben Raum war. TAVI nutzt dazu UHF-Transpondertechnologie. Diese hat den großen Vorteil, dass sie ohne Zutun der Nutzer arbeitet. Wer den federleichten Transponder bei sich trägt, hat schon alles richtig gemacht.





Track Box

- Wird an neuralgischen Punkten installiert
- Registriert, welcher Transponder sich wann in Reichweite befindet
- Schickt die Daten per Mobilfunknetz an einen sicheren Server



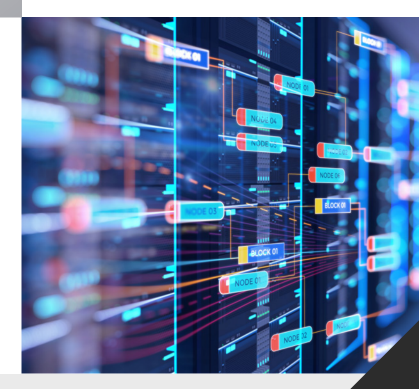


Transponder

- Werden an alle Mitarbeiter und Besucher ausgegeben
- Werden als Aufkleber oder Lanyard getragen
- Senden per Funktechnik einen anonymen Code, der von der Track Box empfangen wird
- Sind kostengünstig (< 1 € pro Stück)

Server

- Speichert die gesammelten Daten der Track Boxen mit Datum & Uhrzeit
- Errechnet auf Abruf, welche Transponder sich in einem bestimmten Zeitraum in der Nähe der Track Boxen "getroffen" haben



Installationsbeispiel



einer Track Box sinnvoll.

Auch die Positionierung an anderen neuralgischen Stellen kann sinnvoll sein, beispielsweise an den Einund Ausgängen einzelner Stationen oder Stockwerke. Der Transponder wird im Vorbeigehen erfasst.

Transponder werden bei direkter Sichtlinie in bis zu zehn Metern Entfernung automatisch erkannt. Wände, Türen etc. bilden eine natürliche Barriere für das UHF-Signal.

Aufbau und Unterhalt

Die **Track Boxen** werden vorkonfiguriert versandt. Sie enthalten eine SIM-Karte und ein Netzteil. Ein Haken in der Wand und eine Steckdose genügen für die Installation. Die Track Box kann im Dauerbetrieb laufen. Mit einem Knopfdruck wird sie eingeschaltet und verbindet sich automatisch mit dem Daten-Server.TAVI ist extrem flexibel. Jederzeit können ohne besonderen Aufwand Boxen hinzugefügt, entfernt oder neu positioniert werden.

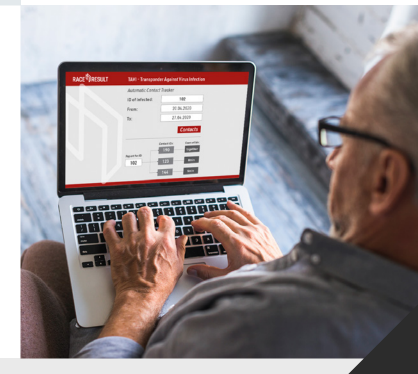






Die **Transponder** kommen als Massenware auf Rollen und sind im Prinzip 1,5mm dicke Aufkleber mit besonders starker Haftkraft. Entwickelt wurden sie für den Einsatz bei Sportveranstaltungen. Deshalb sind sie besonders robust.

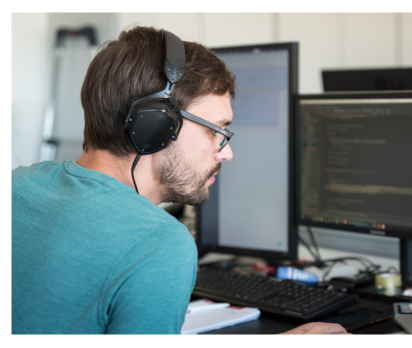
Alle Daten werden online auf **covid.raceresult.com** zur Verfügung gestellt und sind passwortgeschützt. Gefiltert werden kann nach Zeiträumen, Kontaktdauer und -ort. Das System generiert eine Liste von Transponder-IDs, die mit dem Transponder des Infizierten in Kontakt waren. Diese Abfrage kann jederzeit und ohne technische Vorkenntnisse erfolgen. Zudem ist sie völlig anonym, solange der Betreiber keine Zuordnung von ID zu Person vornimmt.



Vorteile des TAVI-Systems...

...für den Betreiber

- + Das System ist schnell einsetzbar. Innerhalb weniger Tage nach Bestellung erhalten Sie die gewünschte Hardware
- + Die Installation der Track Boxen ist denkbar einfach erfolgt in Eigenregie. Kein externer Techniker muss die Einrichtung betreten
- + Keine Einarbeitung in Software notwendig
- + Online-Support zu Hard- und Software inklusive
- + Transponder-Ausgabe an Mitarbeiter und Besucher kann über eine einfache Liste erfolgen, auch auf Papier. Kein Einlernen erforderlich
- + Keine Weitergabe personenbezogener Daten an Dritte. Listen mit der Zuordnung der anonymen Transponder-ID zur Person bleiben in der Einrichtung





...für Mitarbeiter und Besucher

- + Die einzige Anforderung besteht im Tragen des Transponders
- + Die eingesetzte UHF-Technologie funktioniert kontaktlos. Mitarbeiter müssen keine Chipkarte scannen oder Listen führen
- + Hygienisch unbedenklich
- + Transponder funktionieren auch unter Schutzausrüstung
- + Unabhängigkeit von Smartphones, GPS-Empfang und Akkulaufzeiten

TAVI und Datenschutz

Das Tracing von Mitarbeitern und Besuchern ist eine Überwachung, die nicht ohne Grund sehr kritisch gesehen wird. Aus diesem Grund war Datensparsamkeit und DSGVO-Konformität von Anfang an eines der Designziele unseres Systems. Die Daten werden ausschließlich unter der eindeutigen und erst einmal anonymen Transponder-ID gespeichert.

Es liegt im Verantwortungsbereich jedes einzelnen Verwenders, die Transponder-ID als Pseudonym zu verwenden, um eine nachträgliche Zuordnung zu einer Person zu ermöglichen, sofern ein Kontakt mit Infektionsrisikio stattgefunden hat.

Die Transponder-ID kann problemlos in vorhandenen Systemen wie der Personal- oder Patientenverwaltung und Besucherlisten mit vermerkt werden, da es sich um eine simple alphanumerische Kennung handelt. Auch eine besonders gesicherte Ablage, Zugriffsbeschränkungen zur De-Pseudonymisierung oder andere notwendige Maßnahmen sind somit einfacher und schneller umzusetzen.

Hiermit wird die Interessensabwägung zur Einführung eines Tracings deutlich vereinfacht, und es kann ohne langwierige Prüfungen sofort gehandelt werden.

Headquarters Deutschland

race result AG

Joseph-von-Fraunhofer-Straße 11 76327 Pfinztal

Tel. +49 (721) 961 409 00 info@raceresult.com www.raceresult.com