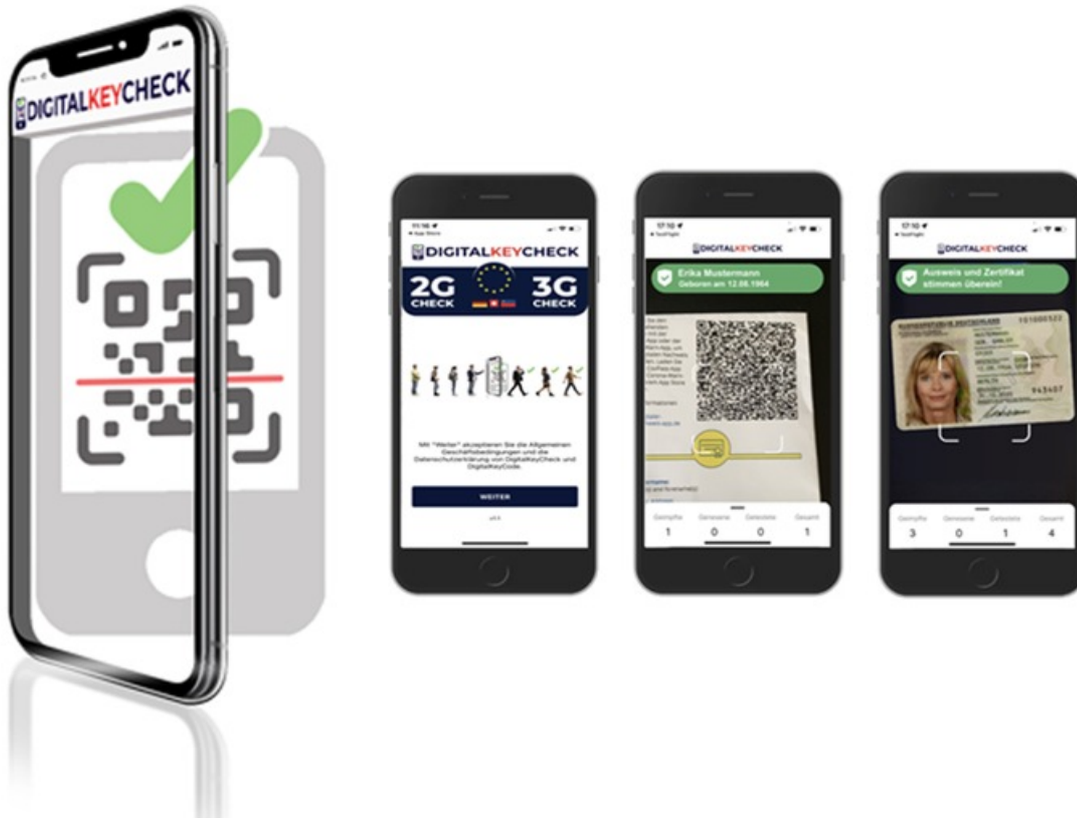


23.11.2021 – 14:00 Uhr

## DIGITALKEYCHECK: Die App für 3G am Arbeitsplatz



Duisburg (ots) -

**SWISSONE MEDICAL AG präsentiert die DIGITALKEYCHECK APP, die sichere High-Speed-Alternative zum CovPassCheck - überall, wo 2G/3G-Konzepte umzusetzen sind. Automatische Ausweiskontrolle und Multi-Geräte-Synchronisation machen die App zum Mittel der Wahl nicht nur für Veranstalter und Gastronomen, sondern auch für alle Arbeitgeber zum Einsatz bei den jetzt gesetzlich vorgeschriebenen Mitarbeiterkontrollen**

Arbeitgeber und Beschäftigte müssen beim Betreten der Arbeitsstätte einen Impf- oder Genesenennachweis oder eine aktuelle Bescheinigung über einen negativen Coronatest mitführen, so die neue betriebliche 3G-Regelung, welche Deutscher Bundestag und Bundesrat letzte Woche im erweiterten Infektionsschutzgesetz (§28b) verabschiedet haben. Für Arbeitgeber bedeutet dies zusätzlichen Aufwand: Denn er muss nun auch kontrollieren, ob die Beschäftigten dieser Verpflichtung nachkommen und diese Kontrollen dokumentieren. Gut, dass es mit DIGITALKEYCHECK für diese Aufgabe jetzt eine einfache und direkt einsetzbare digitale Lösung gibt: Die SWISSONE MEDICAL AG hat sich mit ihrer neuen App DIGITALKEYCHECK <https://digitalkeycheck.com> für iOS und Android nun etwas einfallen lassen, wie sich Zutrittskontrollen digital und effizient abwickeln und rechtssicher dokumentieren lassen. Die automatische Ausweiskontrolle, der High-Speed-Multiscan, die Multi-Geräte-Synchronisation und der integrierte Besucherzähler machen die App zudem auch für Veranstalter besonders interessant. DIGITALKEYCHECK eignet sich für 2G/3G/1G/2G+/3G+-Zutrittskontrollen u.a. in Unternehmen, Gastronomie und Hotels, bei Sportveranstaltungen, Kulturveranstaltungen, Freizeitparks, Zoos etc. Die App ist der jüngste Zuwachs der SWISSONE MEDICAL AG, die mit dem nützlichen digitalen Antigen-Schnelltest-Management mit Zertifizierungssystem DIGITALKEYCODE bereits eine wertvolle Pandemiemaßnahme bereitgestellt hat.

Die App DIGITALKEYCHECK kann den QR-Code des EU-Impfpass-Zertifikats, des Genesenen-Zertifikats und des Antigen-Test-Zertifikats scannen und auf seine Gültigkeit prüfen. Ein großer Mehrwert gegenüber anderen Kontroll-Apps, ist die integrierte und automatische Ausweiskontrolle. Nach dem Scan des Zertifikats, wird der Ausweis gescannt und dabei der Name sowie das Geburtsdatum abgeglichen.

Zusätzlich führt DIGITALKEYCHECK über die Kontrollen Buch und hilft so, die wirksame Durchführung der Kontrollen gegenüber den Aufsichtsbehörden zu belegen - und zwar DSGVO-konform. Ein weiterer Vorteil ist der integrierte Besucherzähler; hier kann man sogar Papier-Zertifikate (oder Impfpässe) leicht in die Zählung einbeziehen. Wo CovPassCheck des Robert-Koch-Instituts derzeit nur digitale COVID-Zertifikate der EU scannt und auf Gültigkeit prüft, geht DIGITALKEYCHECK weiter und bietet zusätzliche nützliche Funktionen für Arbeitgeber und Veranstalter, welche 2G/3G-Zutrittskontrollen besonders einfach, sicher und zuverlässig machen. Die High-Speed-Multiscan-Funktion der App ermöglicht zudem das einfache reihenweise Erfassen von sehr vielen Zertifikaten, um bei großem Andrang Wartezeiten zu verkürzen wie z.B. beim Schichtwechsel. Für Großveranstaltungen lassen sich darüber hinaus auch Hand-Scanner oder Pixoo-Anzeigen (Bluetooth) verbinden. Die Pixoo Anzeige zeigt Grün für gültig oder Rot für ungültig an und bietet somit den Gästen eine eindeutige Signalisierung. Auch ein Abgleich mit vorab hochgeladenen

Gästelisten ist möglich, welcher beim Einlasscheck ebenfalls berücksichtigt wird.

#### Beispiel: DIGITALKEYCHECK vor dem Fußballstadion

Wie funktioniert DIGITALKEYCHECK genau? Ein Beispiel: Am Eingang des Fußballplatzes steht eine Aufsichtsperson und hat auf einem Smartphone die App installiert. Alle Besucher des Spiels werden am Eingang gebeten, ihren 2G-Status durch Vorzeigen ihres Zertifikats-QR-Codes nachzuweisen. Die Aufsichtsperson scannt die jeweiligen Zertifikate per QR-Code und ergänzt die nicht-digitalen Nachweise einfach per "+". Wenn regional vorgeschrieben, überprüft die Aufsichtsperson nun noch die Identität durch Scan des Ausweisdokuments. Dank des integrierten Besucherzählers behält der Veranstalter mit DIGITALKEYCHECK den Überblick, wie viele Personen eingelassen wurden, und am Ende des Tages kann er genau dokumentieren, dass die zulässige Besucherzahl eingehalten wurde und auch für alle Besucher die notwendigen Zertifikate kontrolliert wurden. Altersabhängige Ausnahmen lassen sich mit der App einfach berücksichtigen. Die Multigeräte-Synchronisation sorgt dafür, dass Zählung und Missbrauchserkennung auch beim Einsatz mit mehreren Kontrollpersonen oder an mehreren Eingängen funktionieren.

DIGITALKEYCHECK steht im App Store von Apple und im Google Play Store zum Download zur Verfügung.

#### Weitere Informationen zur DIGITALKEYCHECK App:

<https://digitalkeycheck.com>

Pressekontakt:

SWISSONE MEDICAL AG VILLEN STRASSE 6  
D-47229 DUISBURG  
info@swissonemedical.ch  
Telefon: +49 (0) 2065 988 11 20  
Telefax: +49 (0) 2065 988 11 39

#### Medieninhalte



*DIGITALKEYCHECK von SWISSONEMED, die sichere High-Speed-Alternative zum Cov-Pass-Check. Zutrittskontrolle - überall, wo 2G/3G-Konzepte umzusetzen sind. (Fotos: SWISSONEMED) / Weiterer Text über ots und [www.presseportal.de/nr/159907](http://www.presseportal.de/nr/159907) / Die Verwendung dieses Bildes ist für redaktionelle Zwecke unter Beachtung ggf. genannter Nutzungsbedingungen honorarfrei. Veröffentlichung bitte mit Bildrechte-Hinweis.*

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100088115/100881661> abgerufen werden.