

Sie wollen auch nach dem 1.8.21 ein Testzentrum betreiben?

- ➔ Dann müssen Sie sicherstellen, dass die Test-Ergebnisse auch an die Corona-Warn-App übermittelt werden können.

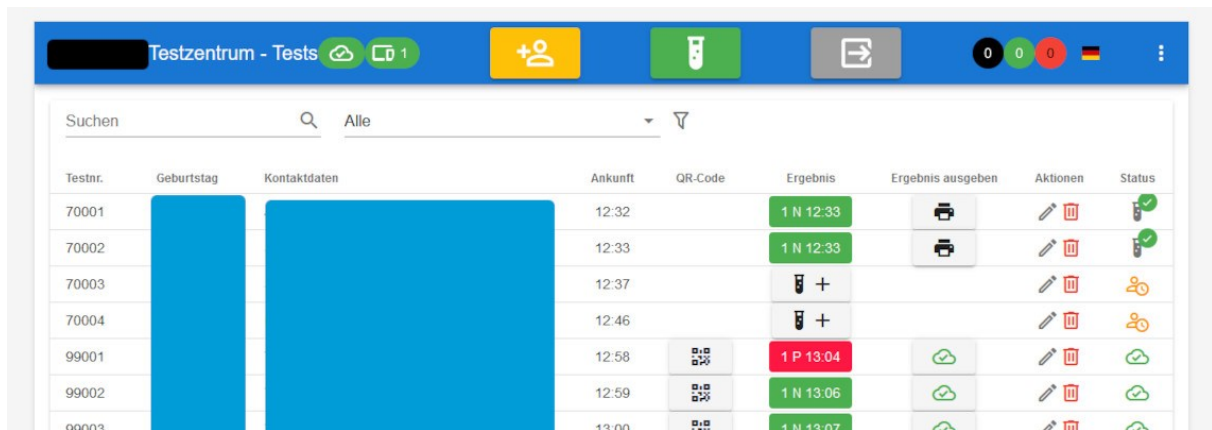
Dazu bietet Wilke Engineering Consulting eine bei der DLRG Troisdorf im Einsatz befindliche Rundum-Lösung an.

- Zertifiziert von T-Systems zum Einsatz mit der Corona-Warn-App
- Einfache Verwendung mit jedem Tablet, Handy oder PC
- Im reibungslosen produktiven Einsatz bei der DLRG Troisdorf
- Voll Kostenkontrolle durch Flatrate-Angebote (keine Provision pro Test)
- Übernahme des Verwaltungsaufwands zur Aktivierung Ihrer Teststelle mit dem RKI / T-Systems
- Bei Bedarf Anpassung der Software an Ihre speziellen Wünsche

Herausragende Merkmale

- Web-basiertes Frontend, funktioniert mit Chrome und Firefox auf allen Betriebssystemen
 - Windows
 - iPad oder ähnlich
 - Android
 - Linux
- Die Bedienung ist an den Ablauf in einem Testzentrum angepasst und bildet diesen benutzerfreundlich ab.
- Multi-User- und Multi-Geräte-Fähigkeit: Z.B. ein Gerät nur für die Anmeldung, eines für die Testdateneingabe. Der Datenbestand wird online synchronisiert und liegt auf jedem Gerät live und aktuell vor. Automatisches Update der Anzeigen bei Änderungen.
- Einlesen der QR-Codes aus der Corona-Warn-App mit den persönlichen Daten der Kunden
- Erzeugen eines QR-Codes für das Testergebnis in der Corona-Warn-App
- Übermittlung des Testergebnisses an den Server der Corona-Warn-App
- Alternativ automatische PDF-Erstellung des Testresultats zum Ausdrucken oder versenden
- Datenbestand der Bestandskunden wird vorgehalten und kann einfach durchsucht werden
- Auf Wunsch ebenfalls Registrierung und Kommunikation mit der T-Systems für die Anbindung zur Corona-Warn-App in Ihrem Namen
- Bewusst schlichtes und Icon-basiertes Design, um neues Personal kurzfristig mit der Software vertraut zu machen. Die Software ist intuitiv zu bedienen.
- Aktive Weiterentwicklung, sollte dies für Ihr Testzentrum notwendig sein. Gerne kann ich auf Ihre individuellen Abläufe oder Bedürfnisse eingehen.

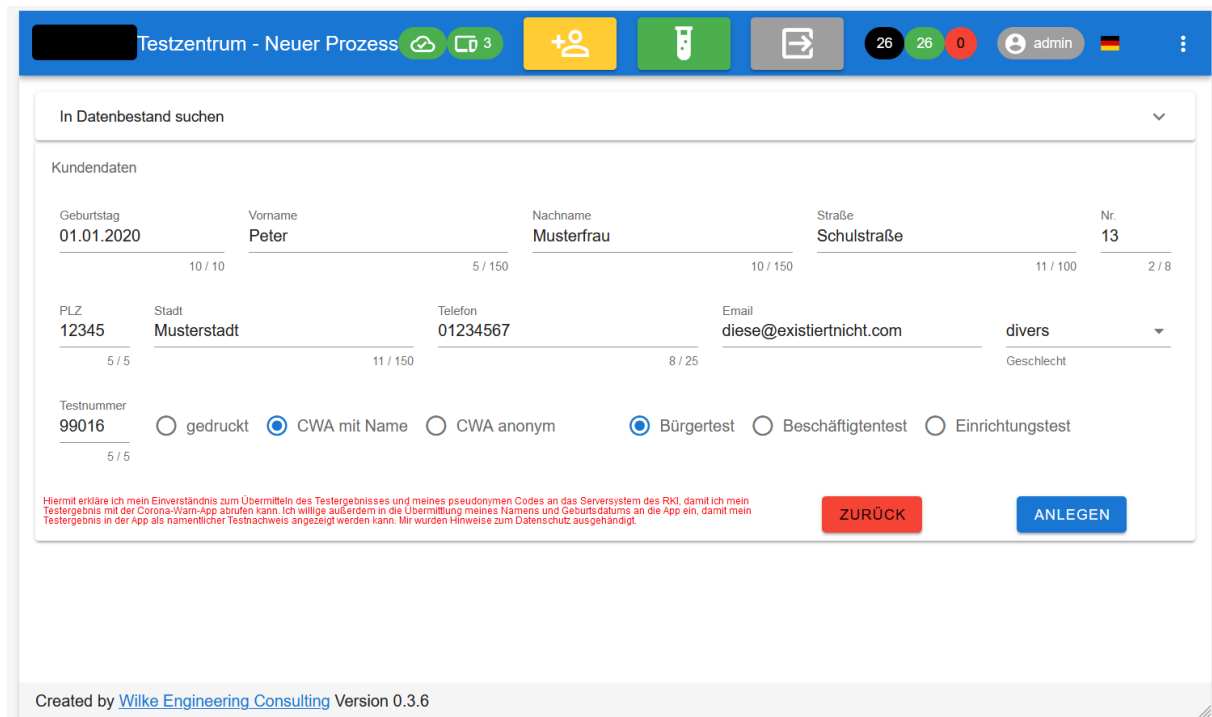
Überblick über das Frontend



Testnr.	Geburtsdag	Kontaktadaten	Ankunft	QR-Code	Ergebnis	Ergebnis ausgeben	Aktionen	Status
70001			12:32		1 N 12:33			
70002			12:33		1 N 12:33			
70003			12:37		+			
70004			12:46		+			
99001			12:58		1 P 13:04			
99002			12:59		1 N 13:06			
99003			13:00		1 N 13:07			

Abbildung 1: Benutzeransicht der aktuellen Tests

Eine direkte Testergebnis-Eingabe ist möglich. Anschließend kann entweder eine schriftliche Bestätigung aus einem PDF ausgedruckt werden oder eine Meldung an die Corona-Warn-App des RKI gesendet werden.



In Datenbestand suchen

Kundendaten

Geburtsdag	Vorname	Nachname	Straße	Nr.
01.01.2020	Peter	Musterfrau	Schulstraße	13
10 / 10		5 / 150	10 / 150	11 / 100

PLZ	Stadt	Telefon	Email	Geschlecht
12345	Musterstadt	01234567	diese@existiertnicht.com	divers
5 / 5		11 / 150	8 / 25	

Testnummer: 99016

gedruckt CWA mit Name CWA anonym Bürgertest Beschäftigtentest Einrichtungstest

Hiermit erkläre ich mein Einverständnis zum Übermitteln des Testergebnisses und meines pseudonymen Codes an das Serversystem des RKI, damit ich mein Testergebnis mit der Corona-Warn-App abrufen kann. Ich willige außerdem in die Übermittlung meines Namens und Geburtsdatums an die App ein, damit mein Testergebnis in der App als namentlicher Testnachweis angezeigt werden kann. Mir wurden Hinweise zum Datenschutz ausgehandigt.

[ZURÜCK](#) [ANLEGEN](#)

Created by [Wilke Engineering Consulting](#) Version 0.3.6

Abbildung 2: Eingabemaske für neue Kunden.

Die Felder werden automatisch auf sinnvolle und gültige Werte überprüft. Die Testnummer wird automatisch hochgezählt. Ebenfalls kann im Datenbestand der bereits registrierten Kunden nach Geburtsdatum oder Nachname gesucht werden. Bei einem Treffer können die Kundendaten direkt übernommen werden.

Administrator-Frontend

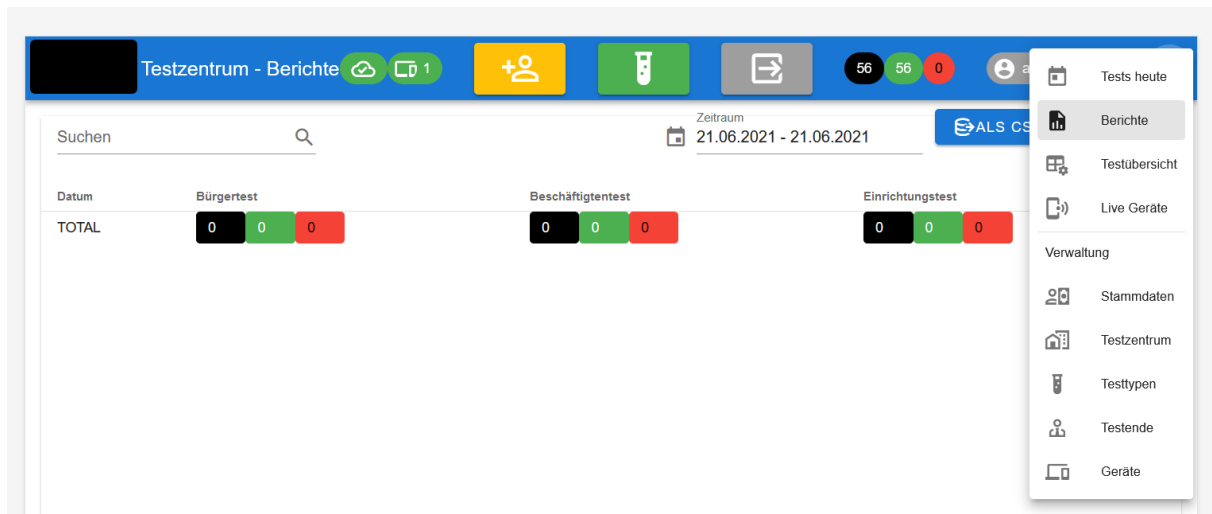


Abbildung 3: Über einen speziellen Administrator-Zugang können Berichte in einem wählbaren Zeitraum abgerufen und exportiert werden.

Das Administrator-Frontend bietet folgende Möglichkeiten:

- Editieren von Testdaten, falls sich Fehler eingeschlichen haben.
- Abrufen von summierten Testzahlen nach Datum, Testergebnis und Testart.
- Eine Übersicht aller Tests und aller Kundendaten, sowie die Möglichkeit zu Korrekturen.
- Einstellen der Anschrift und Test-Zentrumsnummer der ausführenden Stelle.
- Anlegen und Bearbeiten von Test-Typen und Herstellern (die Angabe ist für die gedruckten Zertifikate notwendig).
- Anlegen und Bearbeiten von ausführenden Personen der Tests selbst (die Angabe ist für die gedruckten Zertifikate notwendig).
- Anlegen und Bearbeiten von freigeschalteten Geräten (Jedes Gerät wird mit einem speziellen Code zusätzlich zum Benutzernamen/Passwort authentifiziert und freigeschaltet).
- Live-Ansicht der aktiven Geräte.

Vorschlag zum Ablauf bei Beauftragung

1. Sie erklären mir kurz, wie Ihr individueller Ablauf im Testzentrum ist.
2. Wir finden heraus, ob Sie Änderungen an der Software benötigen.
3. Ich richte Ihnen einen in Deutschland befindlichen Server ein und installiere die Software.
4. Sie erhalten die Zugangsdaten und können mit der ausgedruckten Variante sofort starten.
5. Auf Ihren Wunsch kläre ich ebenfalls mit der T-Systems die Anbindung und Registrierung Ihres Testzentrums für das Bereitstellen des Test-Ergebnisses in der Corona-Warn-App.
6. Für plötzlich auftauchende Probleme oder Fragen im Betrieb können Sie sich zeitnah und unkompliziert an mich wenden.