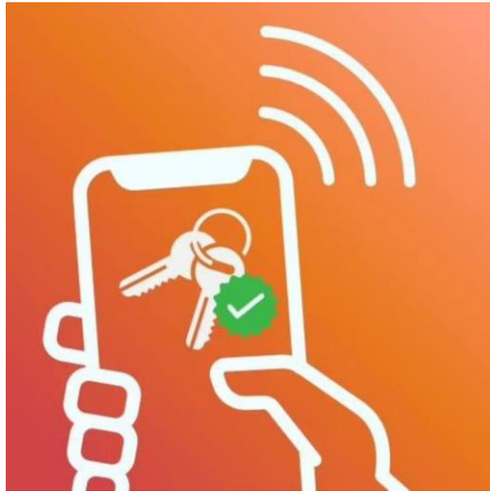


KeyReg

Smartes Schlüsselmanagement via App



Eine Marke von

KOSITEK



Was ist KeyReg?

KeyReg ist eine App für Android und iOS Smartphones zur digitalen Schlüsselverwaltung.

KeyReg ermöglicht mittels NFC-Tag-Scan (RFID-Technologie) die Nachverfolgung von Schlüsselbewegungen.

Dank KeyReg gehört lästige Schlüsselsuche der Vergangenheit an.



3 starke Gründe für KeyReg

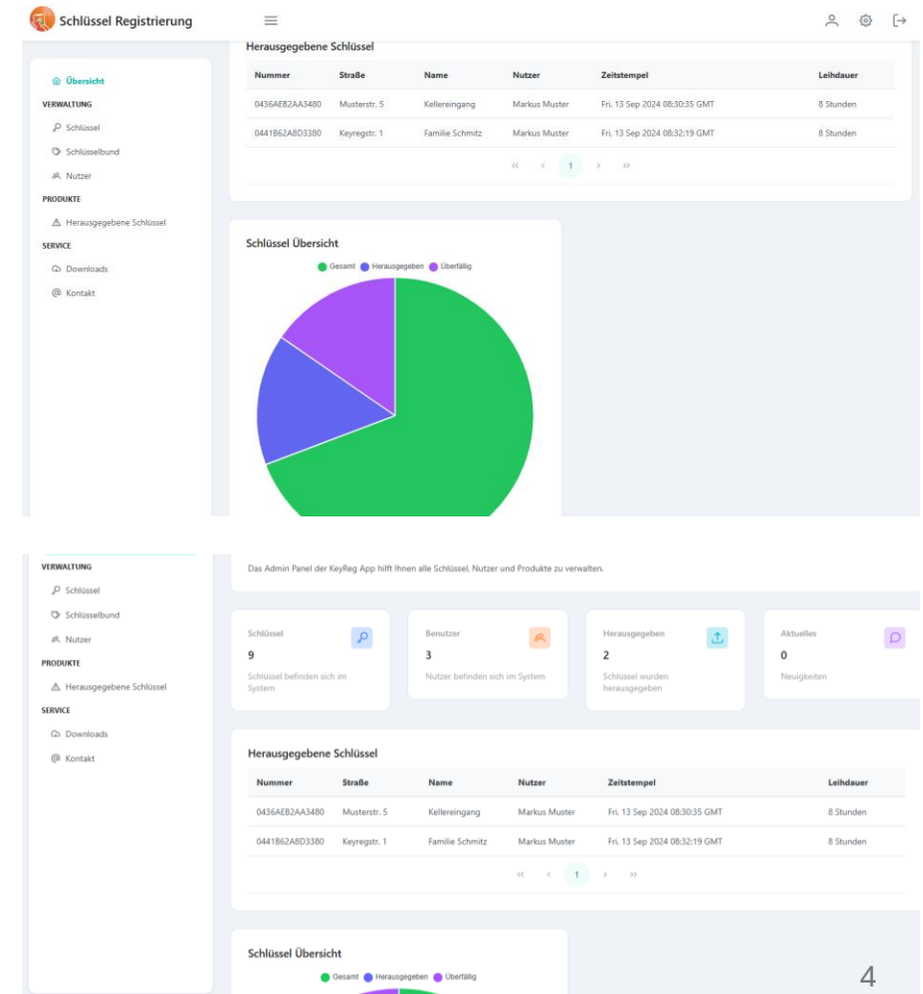
1. Nachvollziehbarkeit in Echtzeit, wer wann welchen Schlüssel(bund) entgegengenommen oder zurückgegeben hat
2. Keine kostspieligen Investitionen in teure Hardware zur digitalen Schlüsselverwaltung
3. Überschaubare monatliche Nutzungsgebühren für bis zu 500 Schlüssel



So funktioniert KeyReg – Administrator-Konsole

Über die Administrator-Konsole, bedienbar über Desktop-PC, lässt sich in Echtzeit nachvollziehen, wie viele Schlüssel(bunde) herausgegeben und wie viele Schlüssel(bunde) überfällig zur Rückgabe sind.

Nutzer und Schlüssel werden in der Administrator-Konsole angelegt und verwaltet.



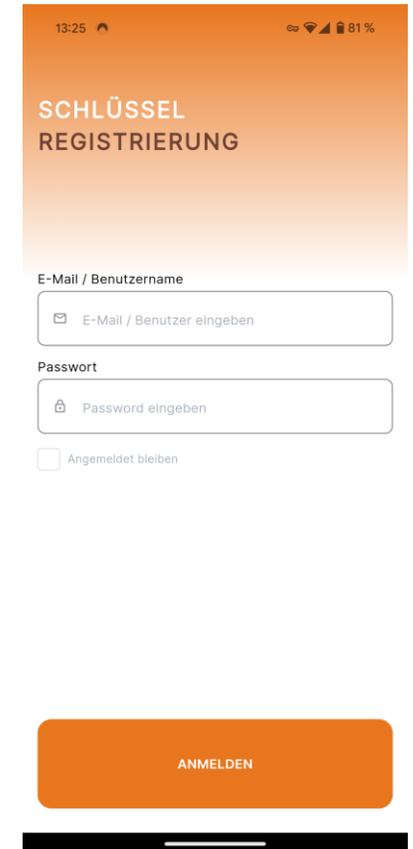
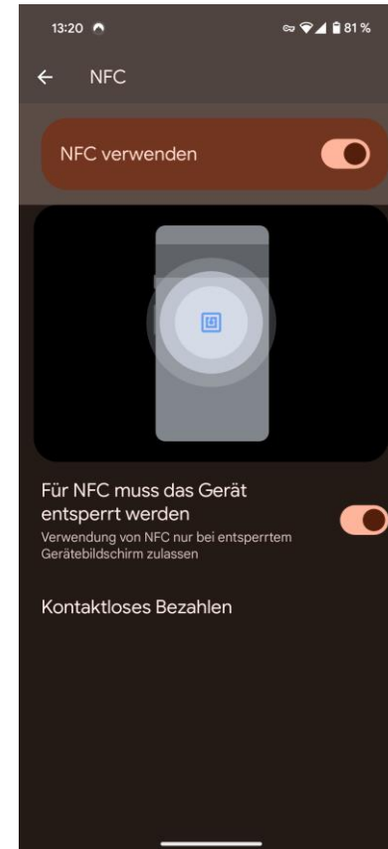
The screenshot displays the 'Schlüssel Registrierung' (Key Registration) interface. It features a sidebar with navigation options: VERWALTUNG (Übersicht, Schlüssel, Schlüsselbund, Nutzer), PRODUKTE (Herausgegebene Schlüssel), and SERVICE (Downloads, Kontakt). The main content area is titled 'Herausgegebene Schlüssel' and contains a table with the following data:

Nummer	Straße	Name	Nutzer	Zeitstempel	Leihdauer
0436AE2AA3480	Musterstr. 5	Kellereingang	Markus Muster	Fri, 13 Sep 2024 08:30:35 GMT	8 Stunden
0441862ABD3380	Keyregstr. 1	Familie Schmitz	Markus Muster	Fri, 13 Sep 2024 08:32:19 GMT	8 Stunden

Below the table is a 'Schlüssel Übersicht' (Key Overview) pie chart with a legend: Gesamt (green), Herausgegeben (blue), and Überfällig (purple). The chart shows approximately 65% green, 25% blue, and 10% purple. A summary card below the chart states: 'Das Admin Panel der KeyReg App hilft Ihnen alle Schlüssel, Nutzer und Produkte zu verwalten.' Below this are four summary cards: 'Schlüssel 9' (Schlüssel befinden sich im System), 'Benutzer 3' (Nutzer befinden sich im System), 'Herausgegeben 2' (Schlüssel wurden herausgegeben), and 'Aktuelles 0' (Neuigkeiten). A second table at the bottom repeats the data from the first table. The page number '4' is visible in the bottom right corner.

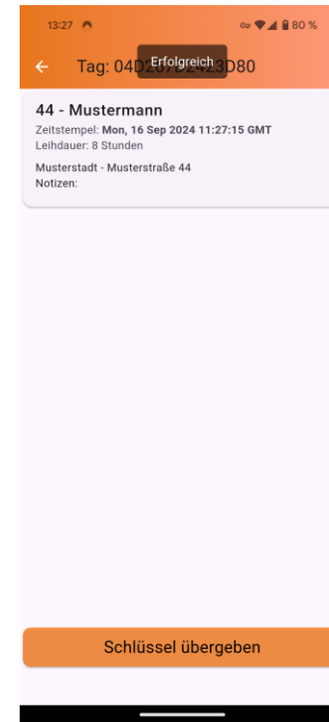
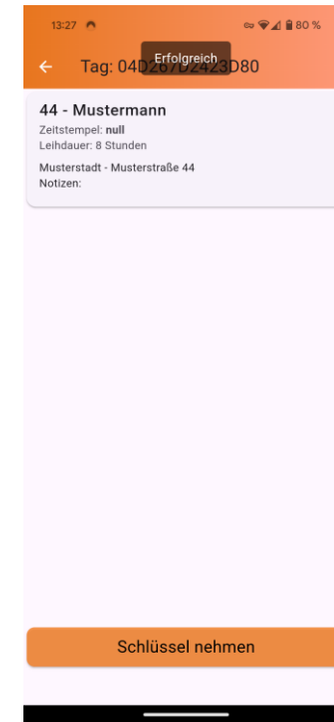
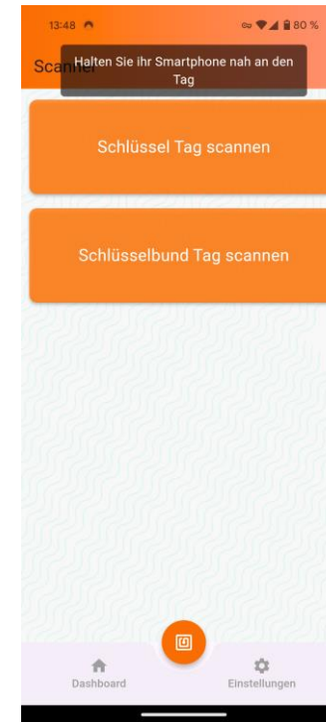
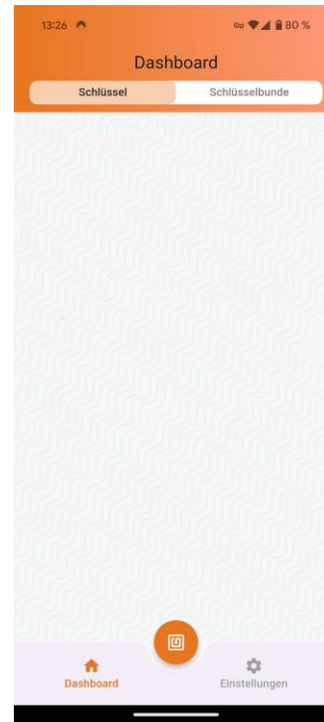
So funktioniert KeyReg - Vorbereitung

1. Installation der App « Schlüssel
Registrierung » über Play Store (Android) oder
App Store (Apple)
2. Aktivierung der NFC-Funktion am
Smartphone
3. Anmeldung in der App mit Benutzername
und Passwort



So funktioniert KeyReg - Schlüssellentnahme

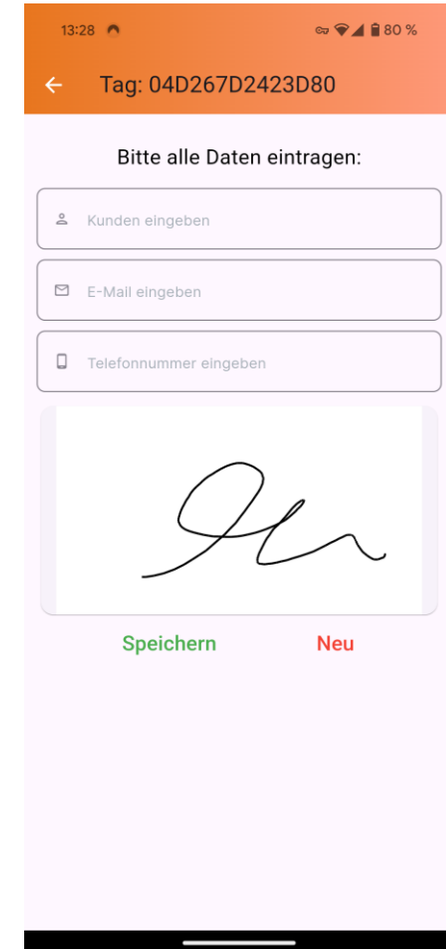
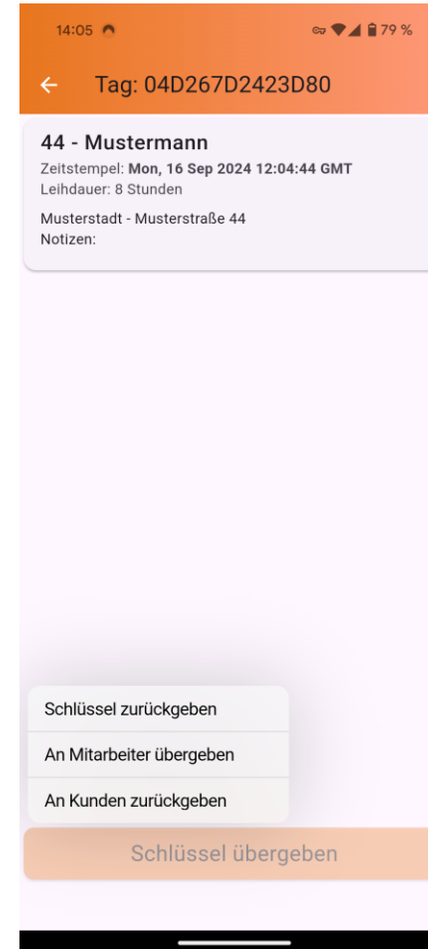
1. Scan-Taste am unterem Bildschirmrand der App betätigen
2. Auswahl zwischen Einzelschlüssel und Schlüsselbund
3. Aktion « Schlüssel nehmen » auswählen
4. Der Schlüssel ist entnommen (Zeitstempel wird erstellt)



So funktioniert KeyReg – Übergabeoptionen

3 Optionen:

1. Schlüssel zurückgeben: Schlüssel zur Aufbewahrung zurückgeben (Scan des NFC-Tags erforderlich)
2. An Mitarbeiter übergeben: der Mitarbeiter bestätigt die Übergabe des Schlüssels mit Scan des NFC-Tags
3. An Kunden zurückgeben: Ein Übergabeprotokoll mit Unterschrift wird erstellt und archiviert - der Schlüssel ist nicht mehr in der App verfügbar



Lässt sich verhindern, dass ein Schlüssel ohne Scan entnommen wird?

Wir gehen generell davon aus, dass Mitarbeiter Schlüssel nicht vorsätzlich verlegen. Daher ist KeyReg der zukünftige Alliierte Ihrer Mitarbeiter.

Sollten Sie dennoch das Schlüsselmanagement mit KeyReg weiter absichern wollen gibt es 3 Lösungen:

1. Eine klare Arbeitsanweisung, die von Ihrem Mitarbeiter gegengezeichnet wird (von KeyReg zur Verfügung gestellt)
2. Stichproben durch einen Verantwortlichen (Abgleich Soll- und Ist-Schlüsselpräsenz)
3. Schlüsselschrank mit Protokollierung der Öffnungen





Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Besuchen Sie uns auf www.keyreg.de
oder kontaktieren Sie uns über info@keyreg.de
für eine Zukunft ohne Schlüsselsuche