

## Beschreibung

Die KeyApp aus dem Hause BURG-WÄCHTER ermöglicht eine weitere Option Schlösser der Serie secuENTRY zu öffnen/schließen. Neben den bereits bekannten Öffnungsmedien wie Pincode, Fingerprint oder Passivtransponder gibt es nun zusätzlich die Möglichkeit, das Schloss per KeyApp über das Smartphone zu öffnen. Mit unserer Burg-Wächter Bridge können Sie Ihre Schlösser sogar über das Internet öffnen.

Nachdem Identifikationsmerkmale des App Benutzers an den Administrator bzw. Eigentümer der Schließanlage gesendet worden sind, können diese in die Benutzerverwaltung der exklusiven secuENTRY PC-Software übernommen werden. Sehr einfach kann so die App als Öffnungsmedium für die jeweiligen Schlösser hinterlegt werden. Bei Bedarf kann die KeyApp auch manuell über das Einscannen des QR Codes an den Schlössern registriert werden, zu denen Zutritt bestehen soll.

Nach der Programmierung bzw. der manuellen Registrierung der Schlösser können dann die entsprechenden Schlösser aktiv mit dem Smartphone bedient werden.

Neben dieser Öffnungsmethode besteht die Möglichkeit, die Keyless Entry Funktion für einzelne Schlösser freizugeben. Hierzu kann für alle registrierten Schlösser ein Zeitraum definiert werden, in dem eine automatische Öffnung stattfindet, sobald sich das Smartphone im Erkennungsbereich des Schlosses befindet. Die Keyless Entry Funktion ist stark abhängig von den physikalischen Umgebungsbedingungen sowie auch von dem verwendeten Smart Device und der dazugehörigen Betriebssystem Version, sodass die Zutrittszeit stark variieren kann.

Mithilfe der Burg-Wächter Bridge können Sie Ihr Schloss bequem auf große Entfernung öffnen. Dazu benötigen Sie eine Internetverbindung für Ihr Smart Device und Ihre Bridge. Des Weiteren können Sie auch zeitlich limitierte Zutrittscodes vergeben. Für eine höhere Sicherheit nutzen wir bei der Vergabe des Zutrittscodes eine 2-Faktor-Authentifizierung.

Getestet mit Samsung Galaxy S4, S4 mini, S5, S5 mini, S6, S6 Edge, S10e, Google Nexus 6 ab Android 4.3 KitKat oder 5.0 Lollipop

Bitte prüfen Sie in der App-Beschreibung, mit welchen weiteren Smart Devices die App genutzt werden kann.



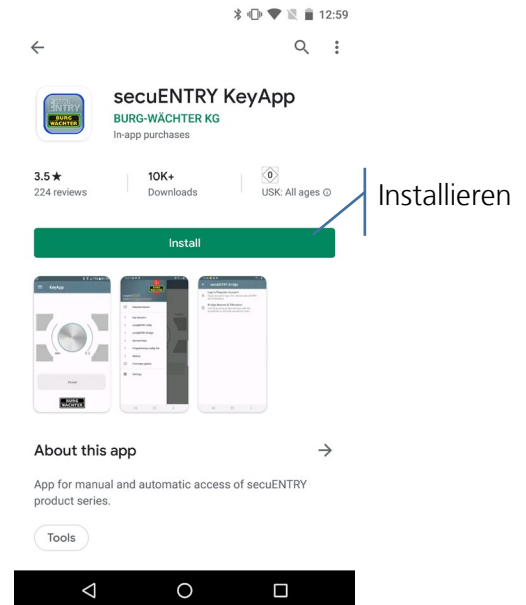
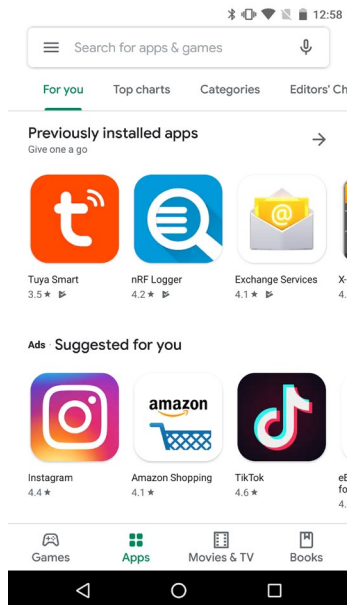
# Inhaltsverzeichnis

1 KeyApp herunterladen & installieren.....	3
2 Die KeyApp einrichten .....	4
3 Wie wird ein Schloss in der KeyApp angemeldet? .....	7
4 Öffnen mit der KeyApp.....	9
5 Funktionen .....	10
5.1 Manuelle Registrierung.....	10
5.2 KEY-Funktionen .....	12
5.2.1 Erneut senden .....	12
5.2.2 Keyless .....	13
5.2.3 secuENTRY Liste.....	16
5.2.4 Direktzugriff Tasten .....	19
5.3 secuENTRY Einheiten.....	21
5.4 secuENTRY Bridge .....	25
5.4.1 Einloggen/Konto erstellen .....	25
5.4.2 secuENTRY Bridge & Zuweisung .....	28
5.5 Zutrittscodes .....	32
5.6 Config File PC-Software.....	37
5.6.1 Config Files importieren .....	37
5.6.2 Historie auslesen .....	39
5.6.3 Historie anzeigen .....	40
5.6.4 Schloss Programmieren .....	40
5.7 Historie .....	41
5.7.1 Historie auslesen .....	41
5.7.2 Schloss-Historie.....	44
5.7.3 App Historie .....	47
5.8 Firmware update .....	48
5.9 Einstellungen .....	51
5.9.2 Administratorcode .....	53
5.9.3 Ich möchte helfen .....	54
5.9.4 Info .....	55

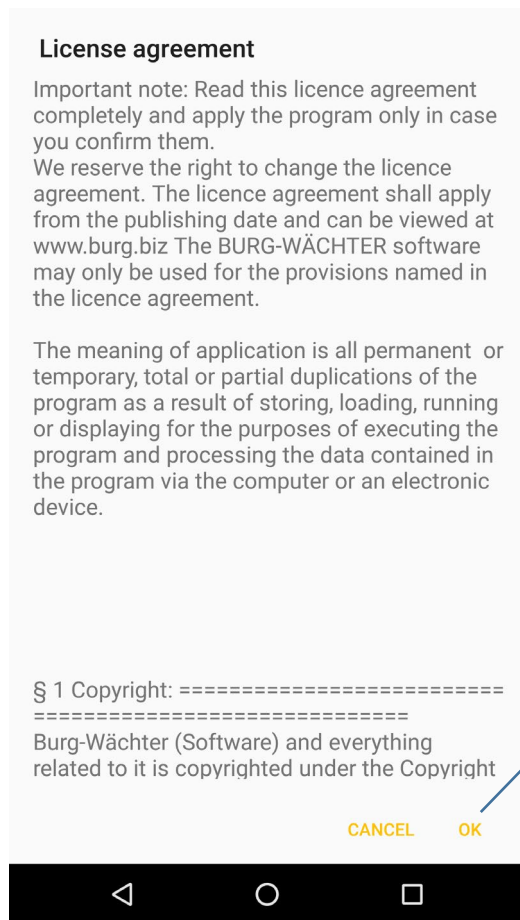


# 1 KeyApp herunterladen & installieren

Unter Eingabe des Suchbegriffs „**secuENTRY**“ und/oder „**KeyApp**“ im Google Play Store werden Sie direkt zum Downloadbereich der App geleitet. Hier können Sie die KeyApp auswählen und installieren.

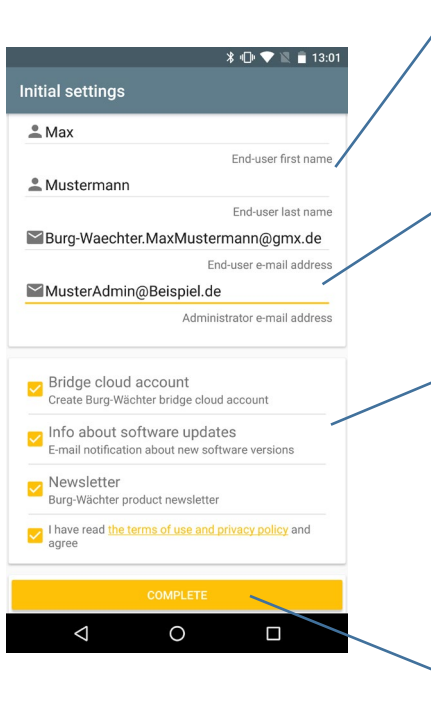


## 2 Die KeyApp einrichten



Bestimmungen akzeptieren

Nun werden Sie aufgefordert sich beim Administrator der Schließanlage zu registrieren. Wenn Sie selbst der Besitzer bzw. Administrator der Schließanlage sind, kann dies auch Ihre eigene Adresse sein. Der Administrator hat somit den Überblick der öffnungsberechtigten Medien. Geben Sie hierfür die entsprechenden Daten ein und wählen Sie „Registrieren“.



Geben Sie hier Ihren Vor- sowie Nachnamen und Ihre persönliche Benutzer E-Mail Adresse ein (Verwenden Sie keine Leerzeichen!)

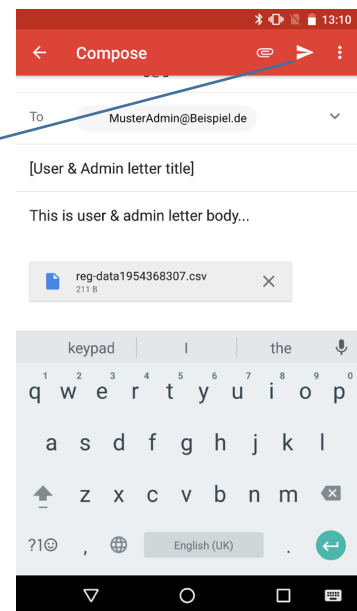
Geben Sie hier die E-Mail Adresse des Administrators der Schließanlage ein

Wählen Sie aus, ob Sie  
 - einen BW Bridge Cloud Account einrichten möchten  
 - automatische Infos über Updates erhalten möchten  
 - den BW Newsletter erhalten möchten

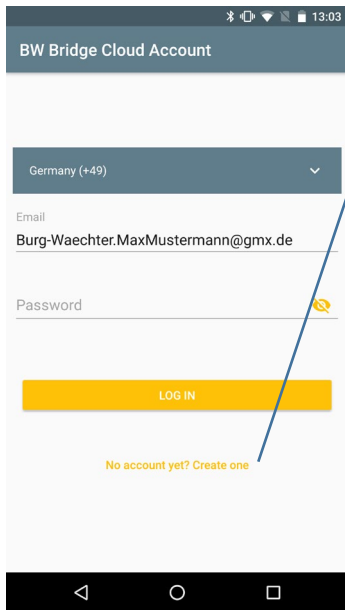
Lesen und akzeptieren Sie die verlinkten Dokumente

Drücken Sie „Registrieren“

Betätigen Sie die Senden-Taste, um die Daten an Ihren Administrator zu senden.

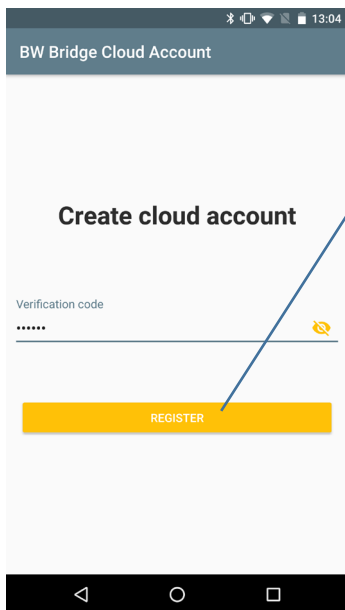
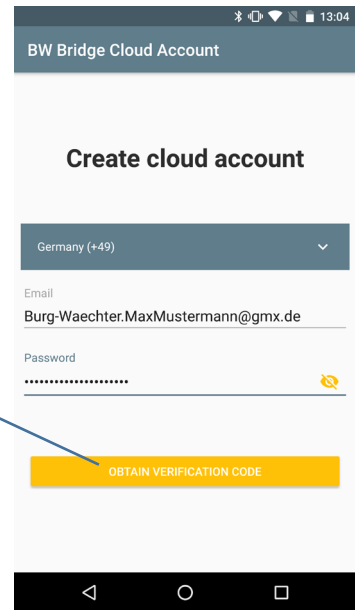


Besitzen Sie bereits einen BW Bridge Cloud Account, so können Sie sich wie gewohnt einloggen. Sollten Sie im vorigen Menü angegeben haben, dass Sie aktuell auf die BW Bridge Cloud verzichten möchten, so können Sie sich später noch damit verbinden. In beiden Fällen können Sie die folgenden Schritte überspringen.



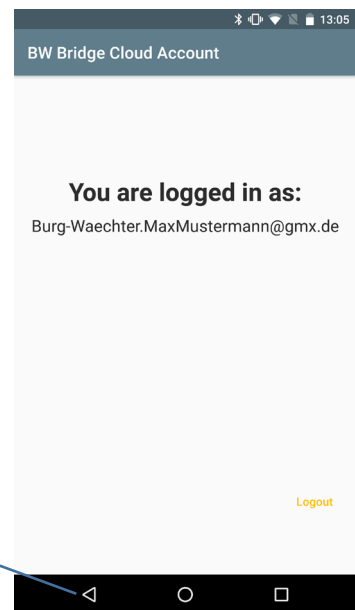
Klicken Sie auf diese Schaltfläche, um zur Registrierung zu gelangen

Denken Sie sich ein Passwort aus und geben Sie es ein. Betätigen Sie die gelbe Schaltfläche um einen Verifizierungscode per Mail zu erhalten



Geben Sie den 6-stelligen Verifizierungscode ein, den Sie per Mail erhalten haben. Betätigen Sie die gelbe Schaltfläche, um die Registrierung abzuschließen

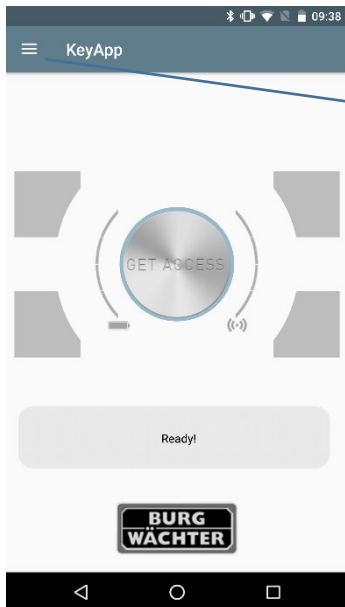
Sie wurden erfolgreich registriert und angemeldet.



Anschließend können Sie wählen, ob Sie an Burg-Wächter anonymisierte Daten senden möchten, damit die KeyApp verbessert werden kann. Ihre Entscheidung können Sie anschließend noch ändern.

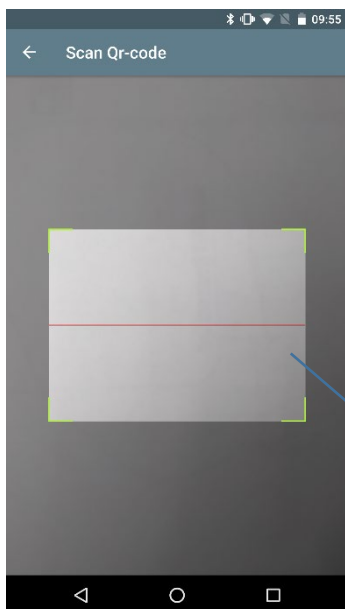
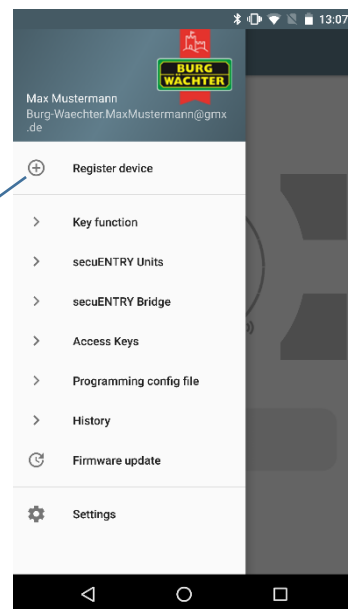
Die KeyApp ist nun einsatzbereit. Für den vollen Umfang der Funktionen müssen (einmalig) einige Berechtigungen erteilt werden. Diese werden bei gegebenem Anlass erfragt.

### 3 Wie wird ein Schloss in der KeyApp angemeldet?

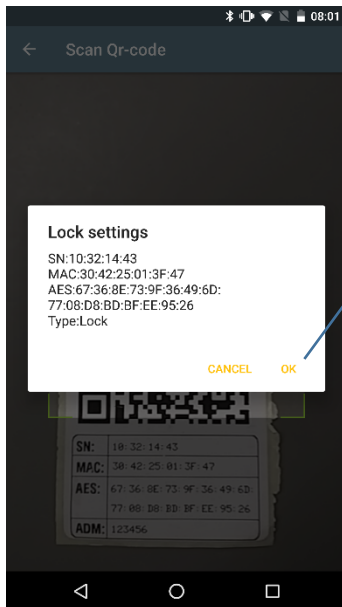


Menü-Taste betätigen

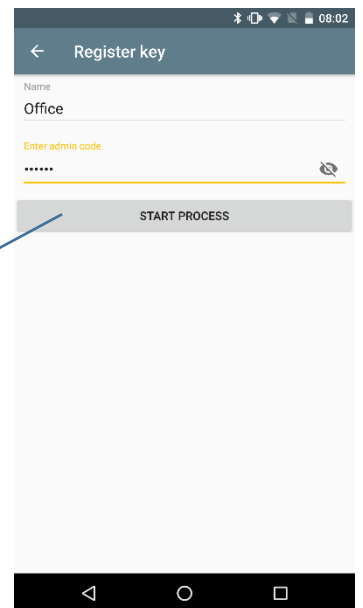
Betätigen Sie die Taste „Manuelle Registrierung“



Anschließend öffnet sich die Kamera. Scannen Sie den QR-Code Ihres Gerätes



Betätigen Sie die „OK“-Taste



Geben Sie einen Namen für das Gerät und den zugehörigen Administrator Code ein. Betätigen Sie die „Start“-Taste.

Nach kurzer Dauer ist die KeyApp im Schloss registriert. Betätigen Sie die „OK“-Taste.



## 4 Öffnen mit der KeyApp

Über den „GET ACCESS“ Button kann das Schloss nun betätigt werden. Halten Sie hierfür das Smartphone vor das Schloss und drücken Sie den Button.



Bei erfolgreicher Übertragung können Sie dann den Drehknopf des Schlosses drehen.

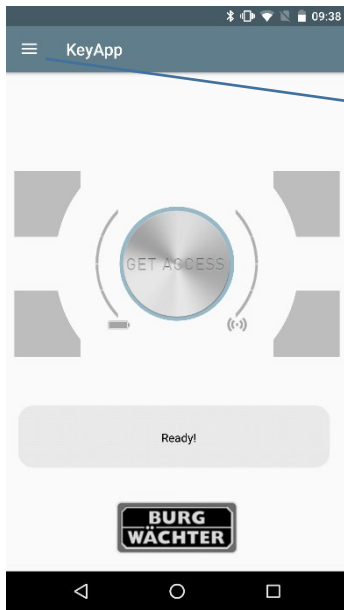
Die 4 Buttons, die sich um den „GET ACCESS“ Button befinden können auch zum Öffnen von Schlössern benutzt werden. Näheres dazu in Kapitel 5.2.4.

Der „GET ACCESS“ Button öffnet das Schloss, dass die geringste Distanz zum Smartphone aufweist.

## 5 Funktionen

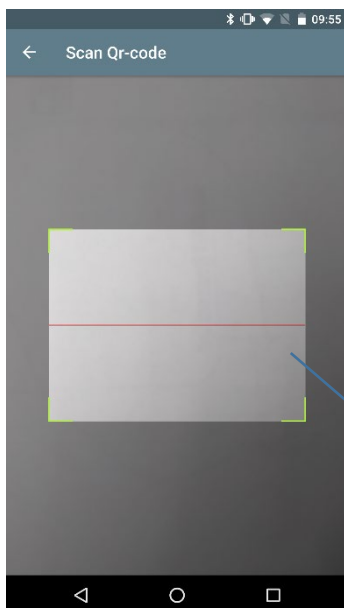
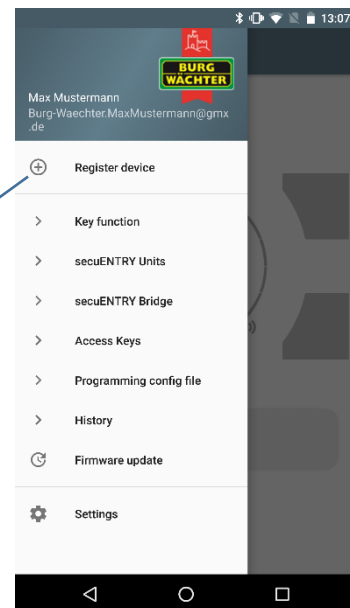
In diesem Abschnitt werden die verschiedenen Funktionen beschrieben.

### 5.1 Manuelle Registrierung

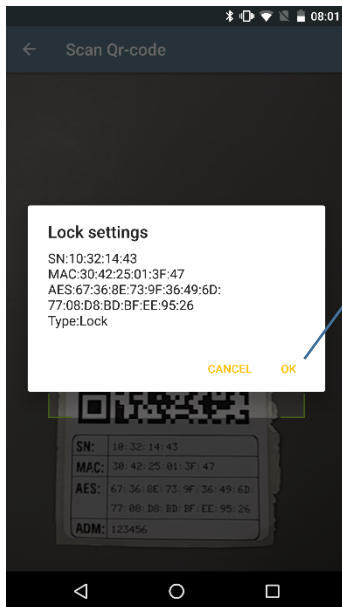


Menü-Taste betätigen

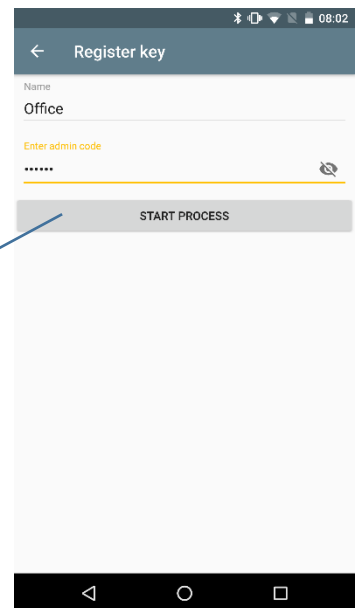
Betätigen Sie die Taste  
„Manuelle Registrierung“



Anschließend öffnet sich die  
Kamera. Scannen Sie den  
QR-Code Ihres Gerätes



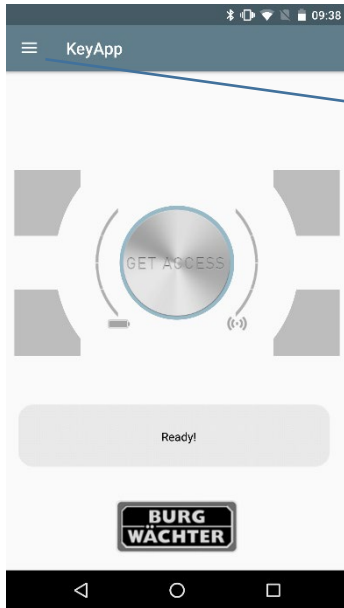
Betätigen Sie die „OK“-Taste



Geben Sie einen Namen für das Gerät und den zugehörigen Administrator Code ein. Betätigen Sie die „Start“-Taste.

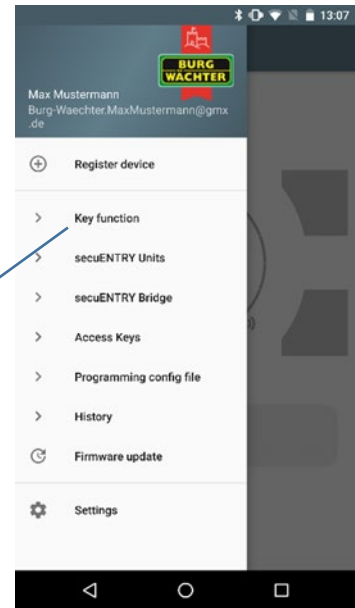
Nach kurzer Dauer ist die KeyApp im Schloss registriert. Betätigen Sie die „OK“-Taste.

## 5.2 KEY-Funktionen



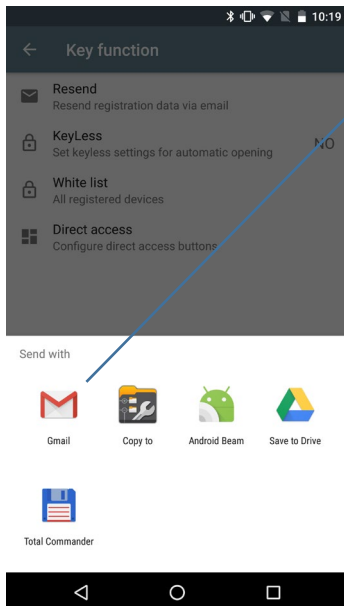
Menü-Taste betätigen

Betätigen Sie die Taste „KEY-Funktionen“



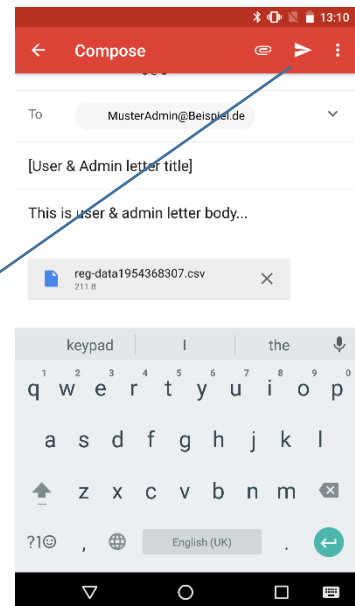
### 5.2.1 Erneut senden

Senden Sie die Registrierungsdaten der App erneut an den Administrator der Schließanlage.



Wählen Sie Ihr E-Mail Programm

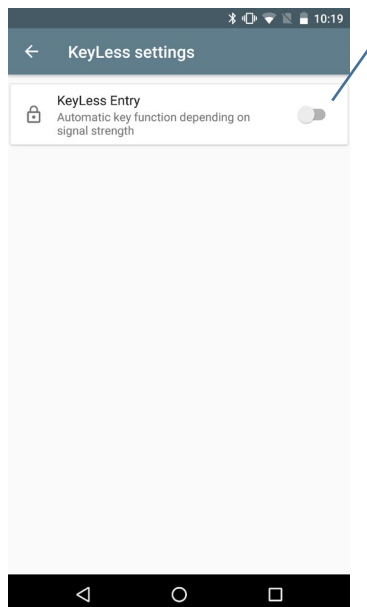
Betätigen Sie die Senden-Taste, um die Daten an Ihren Administrator zu senden.



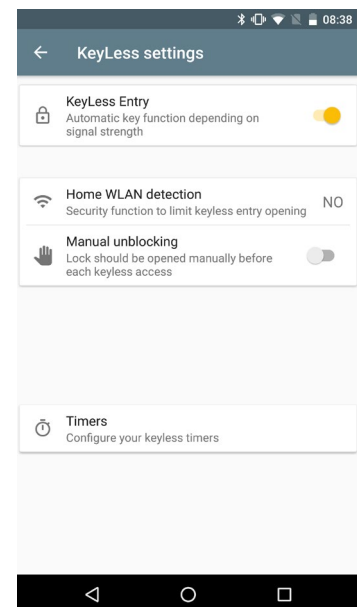
## 5.2.2 Keyless

Die Keyless Entry Funktion ermöglicht es den unter „secuENTRY Liste“ zugewiesenen Schlössern automatisch zu öffnen, ohne dabei nochmals den „GET ACCESS“ Button zu drücken bzw. ein weiteres Öffnungsgeheimnis (Pincode, Fingerprint oder Transponder) zu benutzen. Dazu muss unter „secuENTRY Liste“ eingestellt werden, welche der bekannten Schlösser auf diese Weise geöffnet werden sollen. Sobald sich das registrierte Smartphone im Erkennungsbereich befindet wird das Schloss automatisch geöffnet.

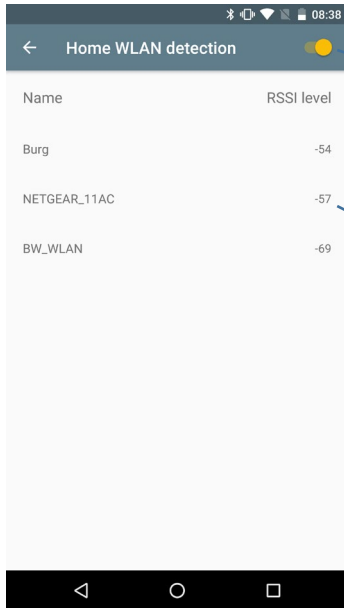
**Achtung: Die Reaktionszeit bis zur Freigabe zur Öffnung des Schlosses ist von Smartphone zu Smartphone unterschiedlich und kann nicht modifiziert werden. Die Funktion ist auch vom WLAN Netzwerk und von der Hard- und Software des jeweiligen Herstellers abhängig. Die Reaktionszeit ist appunabhängig!**



Aktivieren Sie die Funktion



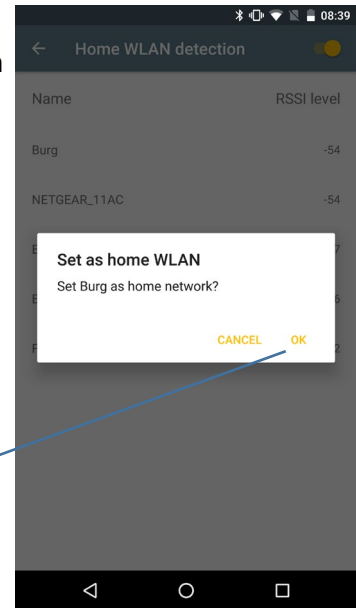
- **Home-WLAN Erkennung:**  
Auswahl des WLAN-Netzwerkes über das die Kommunikation stattfinden soll. Nach der einmaligen Öffnung ist das System für 3 Minuten keyless aktiv, d.h. innerhalb von 3 Minuten öffnet das Schloss automatisch sobald Sie sich im Empfangsbereich befinden und vom System detektiert worden sind. Danach schaltet sich die Keyless-Funktion wieder ab.



Aktivieren Sie die Funktion

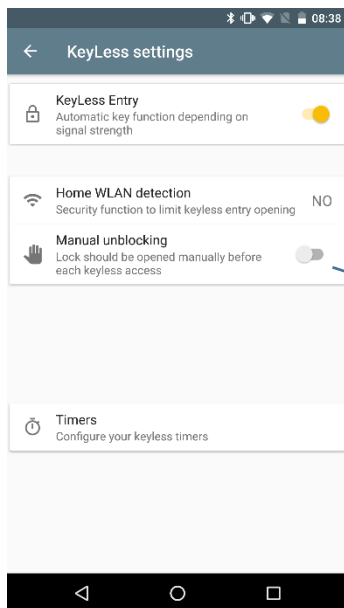
Wählen Sie Ihr eigenes WLAN-Netzwerk aus

Bestätigen Sie mit „OK“ und verlassen Sie das Menü



- **Manuelles Entsperren:**

Bei dem Manuellen Entsperren muss das Schloss einmal über den „GET ACCESS“ Button geöffnet werden bevor die Funktion aktiviert wird. Danach bleibt sie solange aktiv bis das entsprechende Smartphone einmal die Keyless Entry Funktion ausgelöst hat und das Schloss geöffnet wurde.

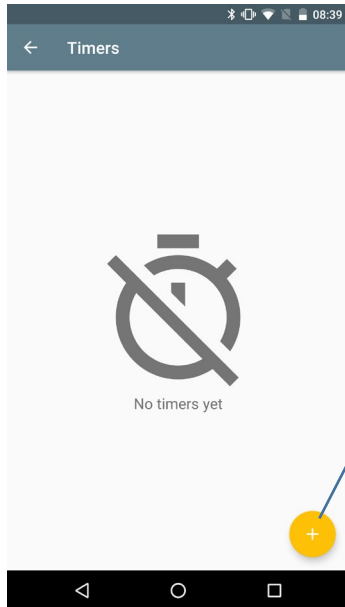


Aktivieren Sie die Funktion

- **Timer:**  
**Android**



Unter diesem Menü können Sie Zeitfenster einrichten, an denen Keyless Entry freigeschaltet ist. Abweichend dieser Timer ist die Keyless Entry Funktion inaktiv. Sollte kein Timer definiert sein, ist die Keyless Entry Funktion ohne Zeiteinschränkung permanent aktiv.



Einen neuen Timer erstellen

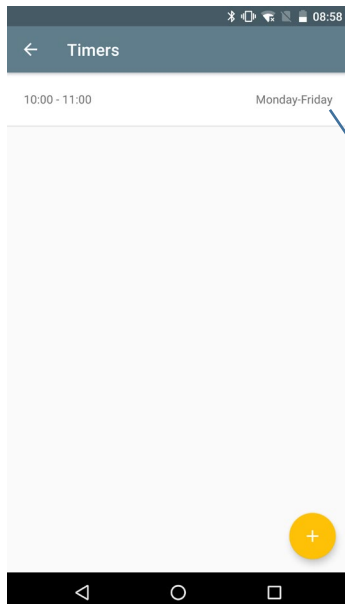


Speichern

Auswahl der Tage

Auswahl der Start-Uhrzeit

Auswahl der End-Uhrzeit

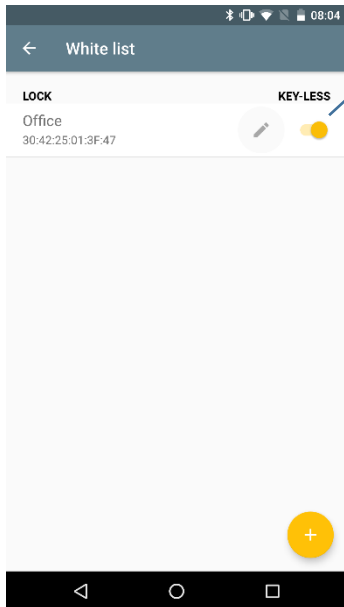


Nach links wischen um einen Timer zu löschen

### 5.2.3 secuENTRY Liste

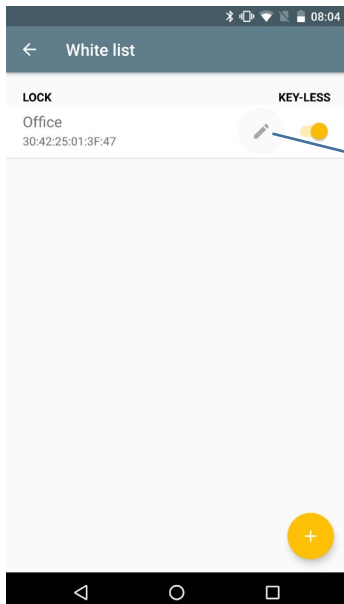
In der white list werden alle bekannten Schlösser angezeigt. Für jedes Schloss kann hier entschieden werden, ob die „Keyless Entry“-Funktion aktiviert sein soll. Des Weiteren können die Schlösser umbenannt werden.

- **Keyless Entry aktivieren:**



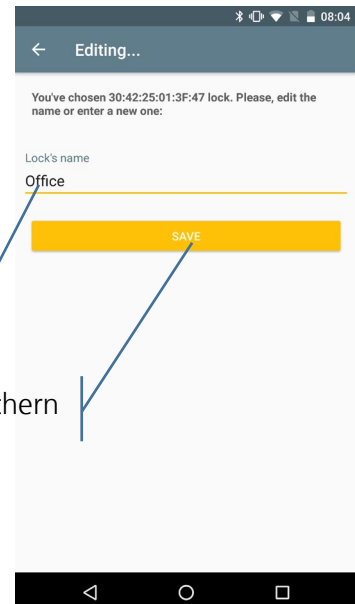
Funktion aktivieren

- **Schloss umbenennen:**



Taste betätigen

Schloss-Bezeichnung ändern



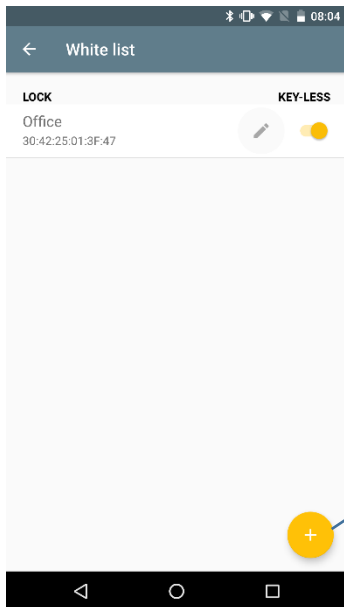
Speichern

- **Schloss hinzufügen:**

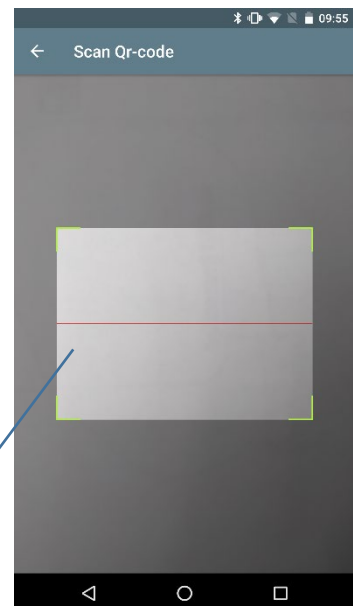
**Android**



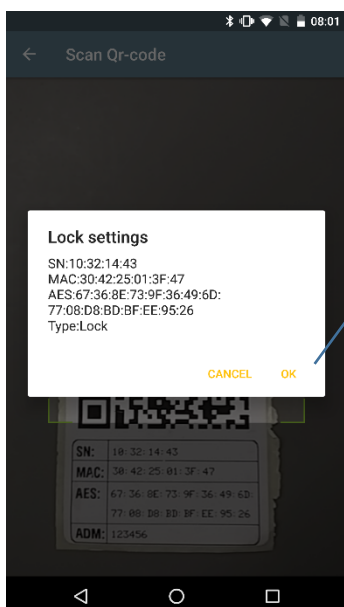




Ein neues Schloss hinzufügen

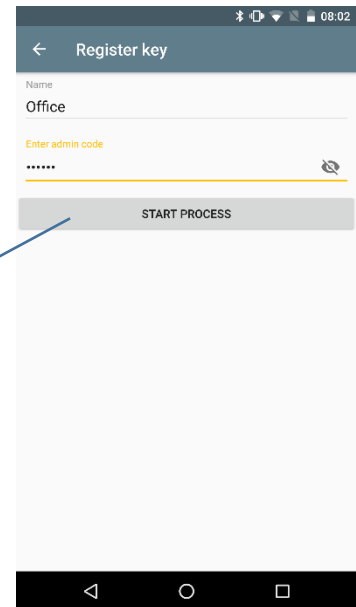


Anschließend öffnet sich die Kamera. Scannen Sie den QR-Code Ihres Gerätes



Betätigen Sie die „OK“-Taste

Geben Sie einen Namen für das Gerät und den zugehörigen Administrator Code ein. Betätigen Sie die „Start“-Taste.

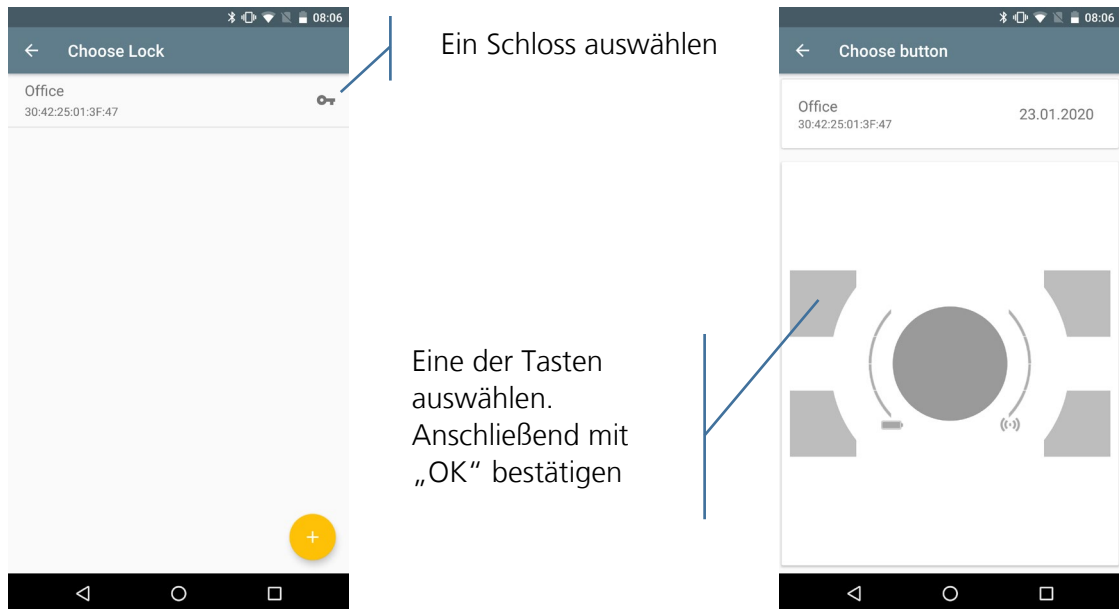


Nach kurzer Dauer ist die KeyApp im Schloss registriert. Betätigen Sie die „OK“-Taste.

## 5.2.4 Direktzugriff Tasten

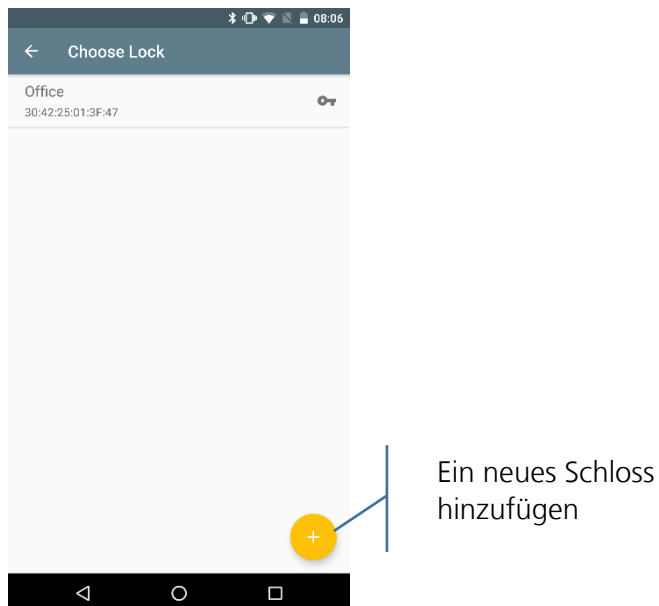
Die Direktzugriff Tasten können belegt werden, um vom Startbildschirm aus ein Schloss zu öffnen. Des Weiteren können neue Schlösser hinzugefügt werden.

- **Direktzugriff Tasten zuweisen:**

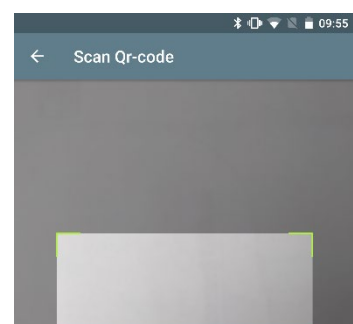


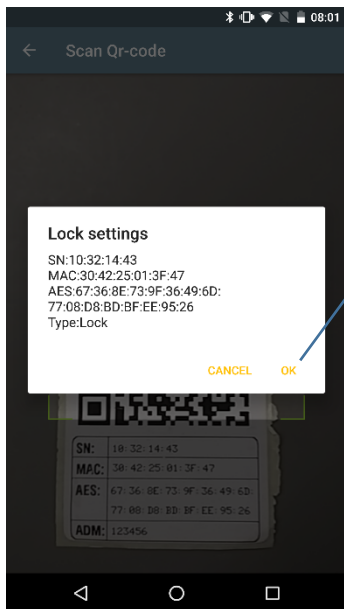
Alternativ kann eine nicht zugewiesene Direktzugriff Taste auf dem Startbildschirm betätigt werden, um das Menü zu öffnen.

- **Schloss hinzufügen:**



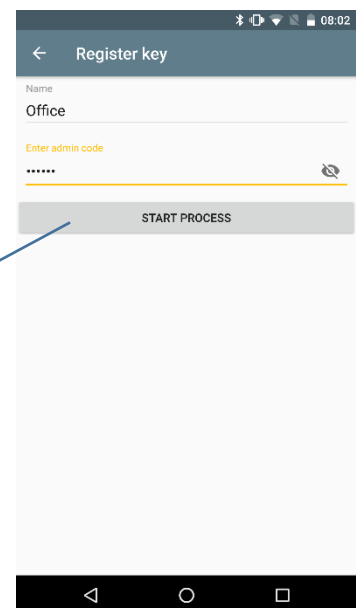
Android





Anschließend öffnet sich die Kamera. Scannen Sie den QR-Code Ihres Gerätes

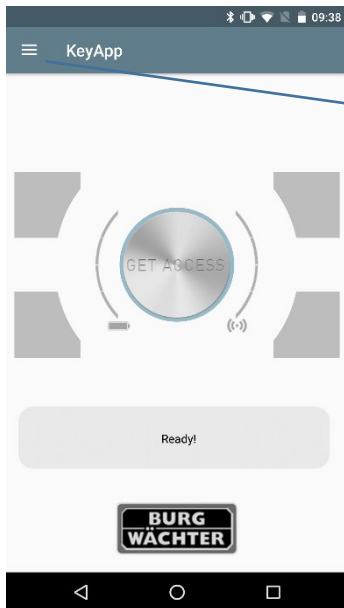
Betätigen Sie die „OK“-Taste



Geben Sie einen Namen für das Gerät und den zugehörigen Administrator Code ein. Betätigen Sie die „Start“-Taste.

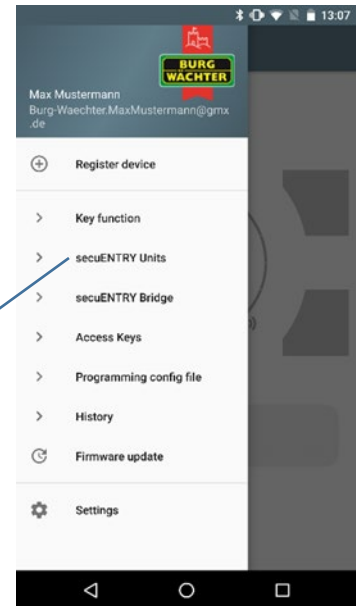
Nach kurzer Dauer ist die KeyApp im Schloss registriert. Betätigen Sie die „OK“-Taste.

## 5.3 secuENTRY Einheiten



Menü-Taste betätigen

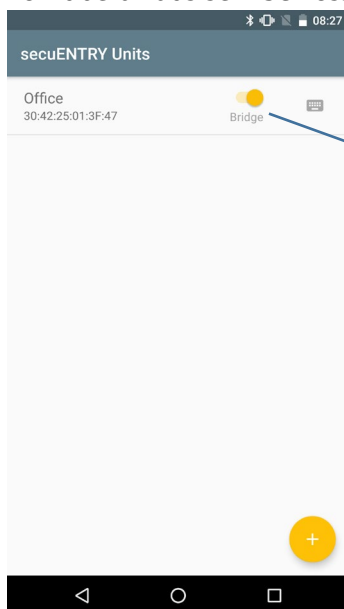
Betätigen Sie die Taste  
„secuENTRY Einheiten“



Dieses Menü bietet 3 Funktionen. Einstellen welche Schlösser über eine Bridge gesteuert werden sollen, den Schlössern Tastaturen zuweisen und neue Schlösser hinzufügen.

- **Bridge-Funktion aktivieren:**

Schlösser die durch eine Bridge kontaktiert werden, werden über WLAN anstatt Bluetooth kontaktiert. Dadurch dauert das Öffnen minimal länger, dafür kann man aber von überall aus sein Schloss öffnen, sofern eine Internetverbindung besteht.

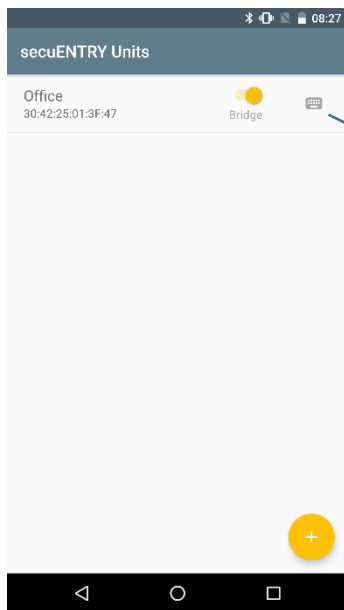


Öffnen durch Nutzung einer Bridge

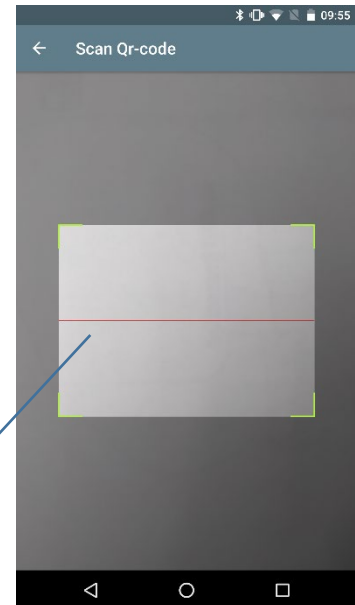
- **Tastatur verbinden:  
Android**



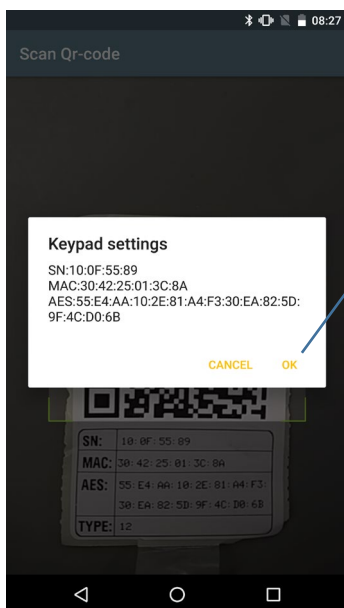
Ein Schloss kann auch in der App mit einer Tastatur verbunden werden.



Tastatur zuweisen

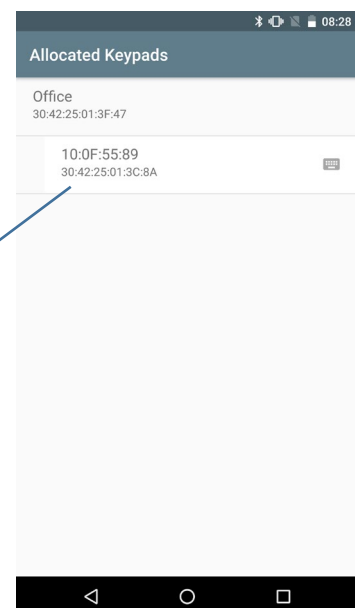


Anschließend öffnet sich die Kamera. Scannen Sie den QR-Code Ihres Gerätes

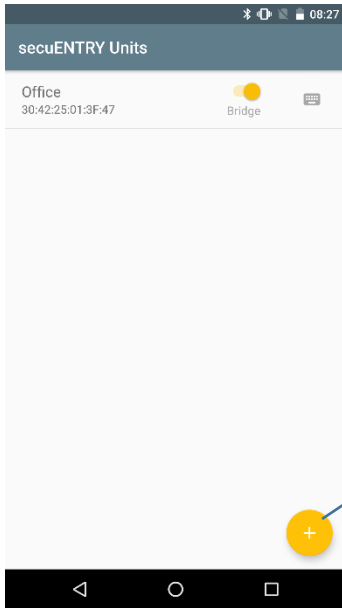


Betätigen Sie die „OK“-Taste.

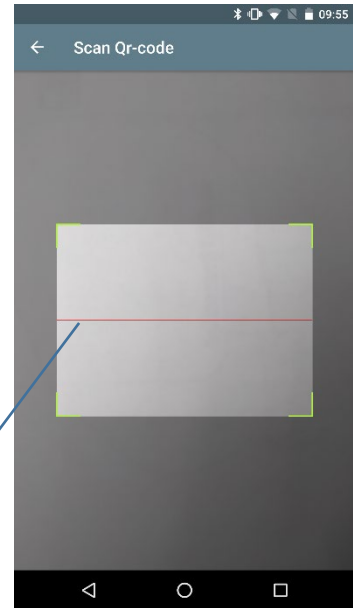
Durch das Antippen eines Schlosses sehen Sie die an dem Schloss angemeldeten Tastaturen



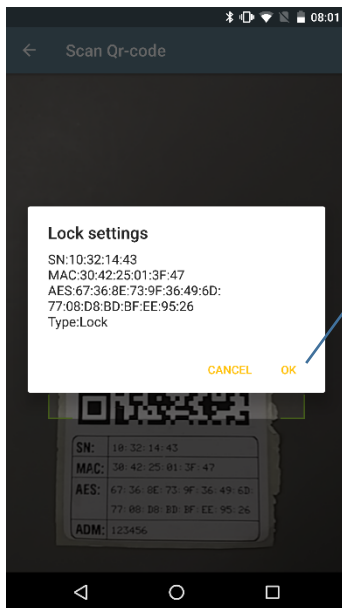
- Schloss hinzufügen:



Ein neues Schloss hinzufügen

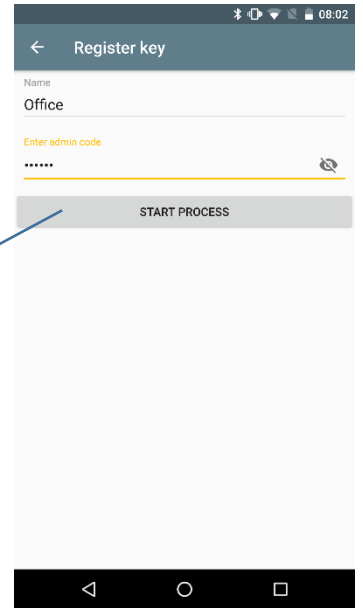


Anschließend öffnet sich die Kamera. Scannen Sie den QR-Code Ihres Gerätes



Betätigen Sie die „OK“-Taste

Geben Sie einen Namen für das Gerät und den zugehörigen Administrator Code ein. Betätigen Sie die „Start“-Taste.

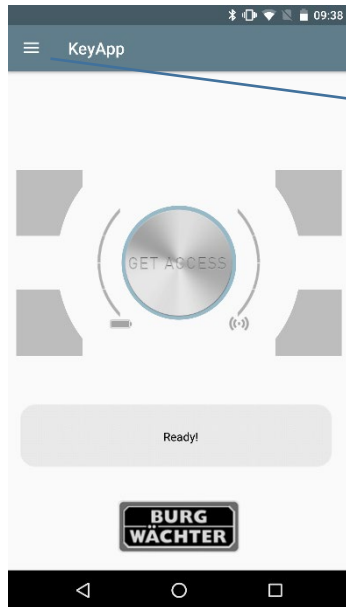


Nach kurzer Dauer ist die KeyApp im Schloss registriert. Betätigen Sie die „OK“-Taste.



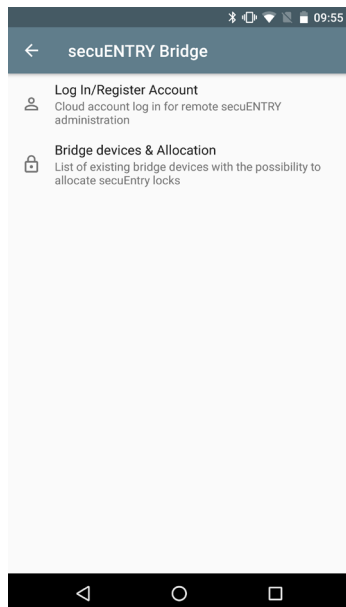
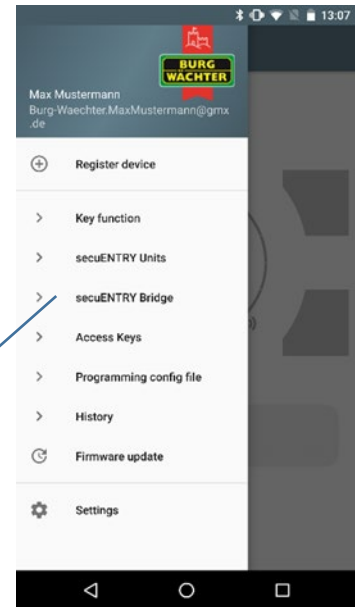
## 5.4 secuENTRY Bridge

Schlösser die durch eine Bridge kontaktiert werden, werden über WLAN anstatt Bluetooth kontaktiert. Dadurch dauert das Öffnen minimal länger, dafür können Sie aber von überall aus Ihr Schloss öffnen, sofern eine Internetverbindung besteht. Jede Bridge kann nur mit einem Schloss verbunden werden. Schlösser die über eine Bridge verbunden sind, können darüber auch programmiert werden und Codes die per Tastatur eingegeben werden erhalten.



Menü-Taste betätigen

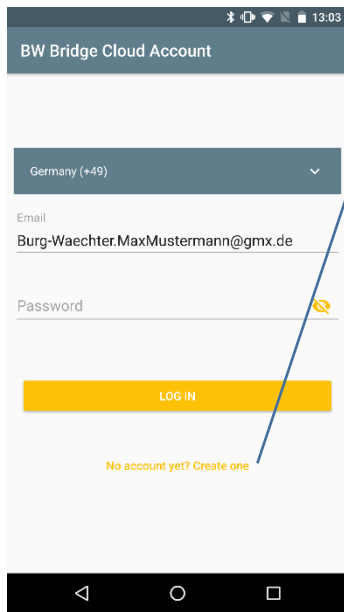
Betätigen Sie die Taste  
„secuENTRY Bridge“



### 5.4.1 Einloggen/Konto erstellen

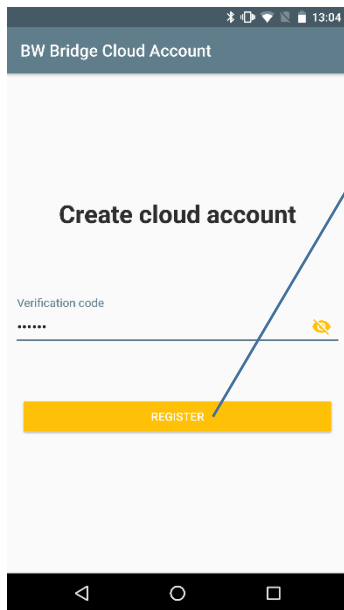
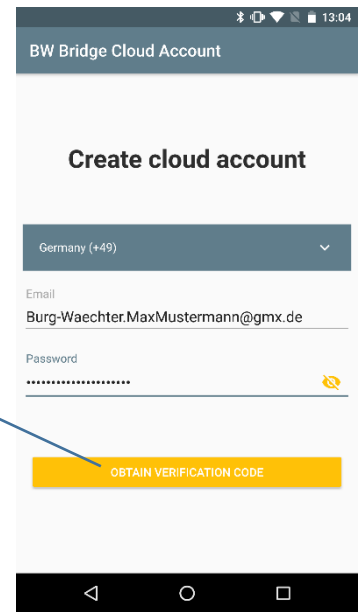
Haben Sie sich bei der Einrichtung für einen Cloud Account entschieden und sich seitdem nicht abgemeldet, so können Sie diesen Abschnitt überspringen. Andernfalls müssen Sie sich anmelden bzw. ein neues Konto erstellen.

- **Konto erstellen:**



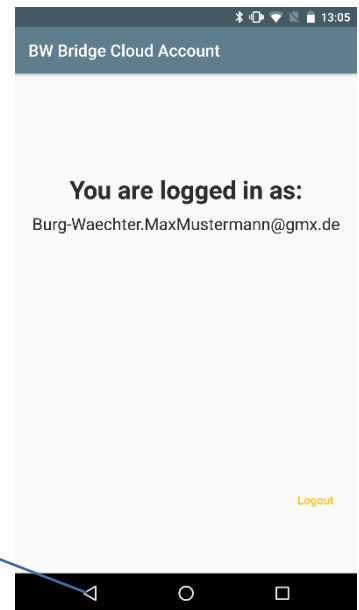
Klicken Sie auf diese Schaltfläche, um zur Registrierung zu gelangen

Denken Sie sich ein Passwort aus und geben Sie es ein. Betätigen Sie die gelbe Schaltfläche, um einen Verifizierungscode per Mail zu erhalten

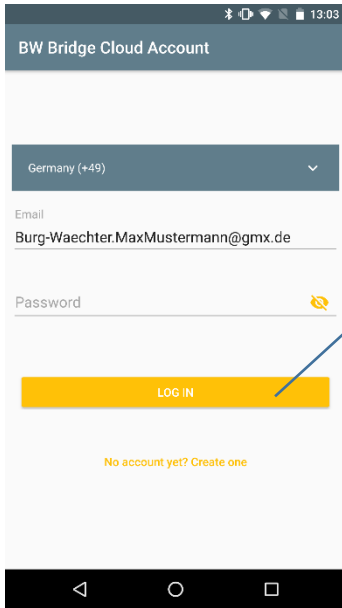


Geben Sie den 6-stelligen Verifizierungscode ein, den Sie per Mail erhalten haben. Betätigen Sie die gelbe Schaltfläche, um die Registrierung abzuschließen

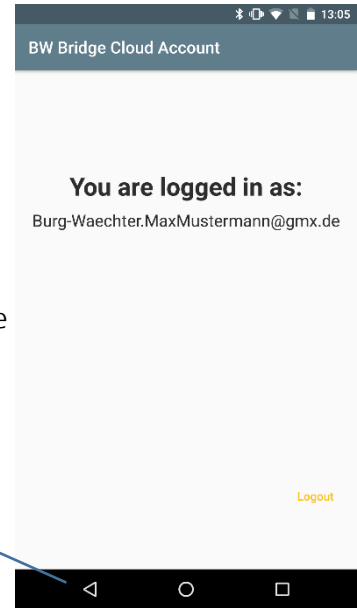
Sie wurden erfolgreich registriert und angemeldet.



- **Einloggen:**

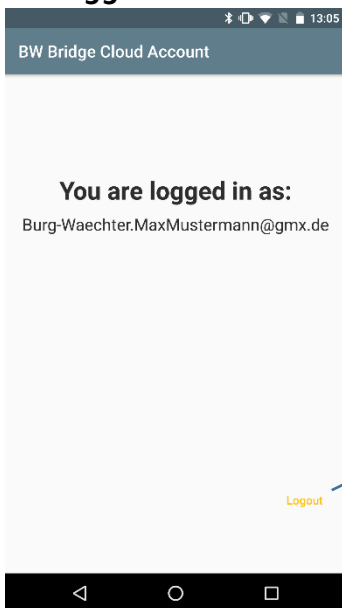


Geben Sie Ihr Passwort ein und betätigen Sie die gelbe Taste



Sie wurden erfolgreich angemeldet.

- **Ausloggen:**

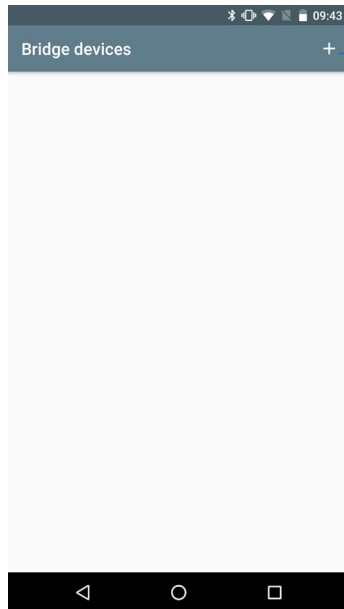


Betätigen Sie die Taste

## 5.4.2 secuENTRY Bridge & Zuweisung

- **secuENTRY Bridge hinzufügen:**

Versorgen Sie die secuENTRY Bridge mit Strom durch Einstecken des USB Kabels. Halten Sie die Reset Taste 5 Sekunden lang gedrückt, die grüne LED fängt an zu blinken.

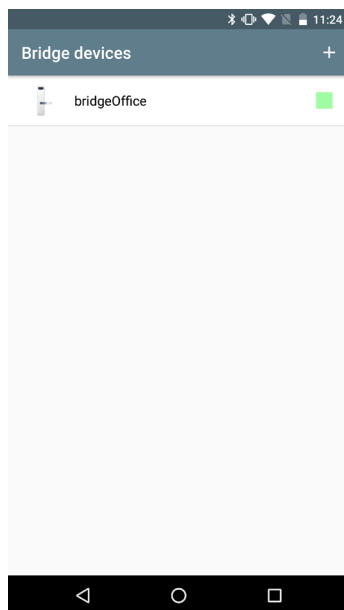
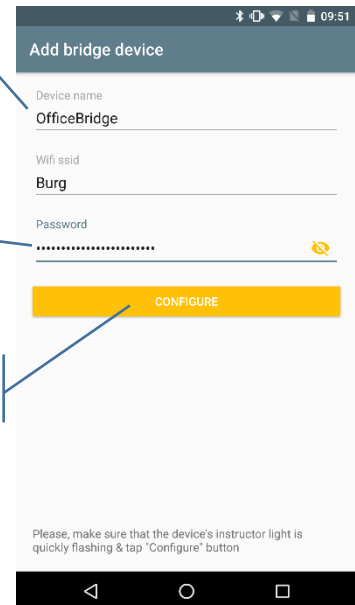


Bridge hinzufügen

Geben Sie einen Namen für die Bridge ein

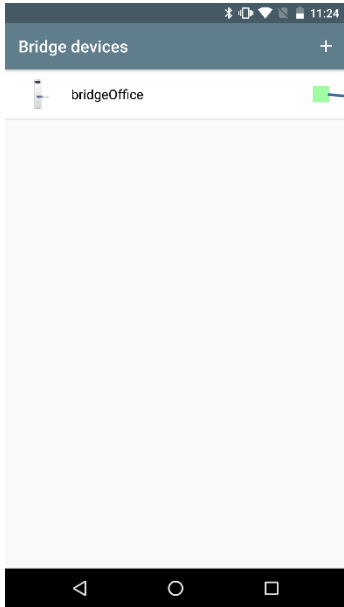
Geben Sie das Passwort für Ihr WLAN-Netzwerk ein

Betätigen Sie die gelbe Taste

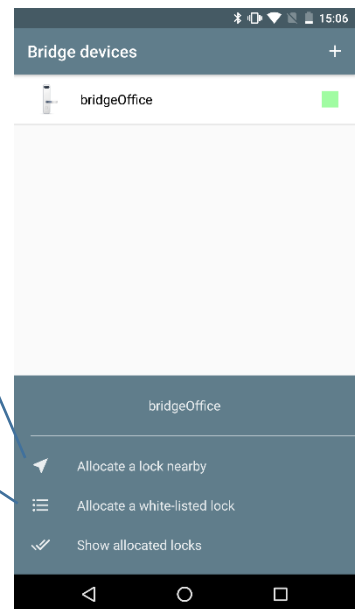


- **Schloss zuweisen:**

Es gibt zwei Möglichkeiten einer Bridge ein Schloss zuzuweisen. Entweder sucht die Bridge nach den Schlössern in der Nähe oder man wählt aus der white list ein Schloss aus.



Bridge auswählen

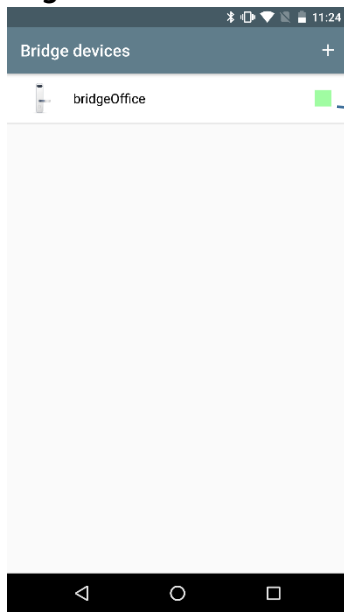


Schlösser in der Nähe suchen

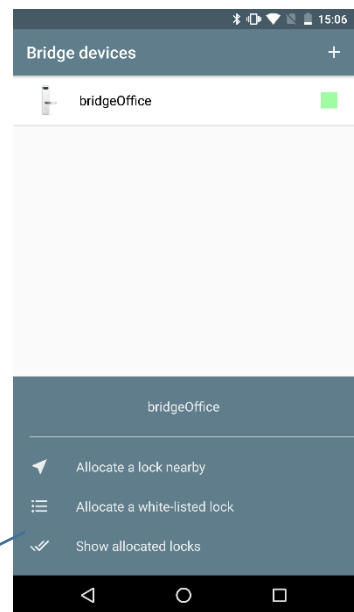
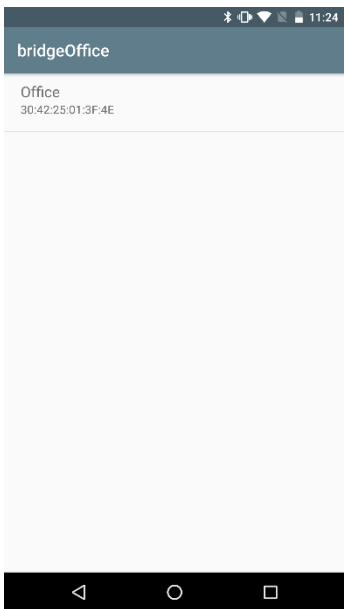
Schlösser der white list ansehen

Schloss auswählen

- **Zugewiesenes Schloss anzeigen:**

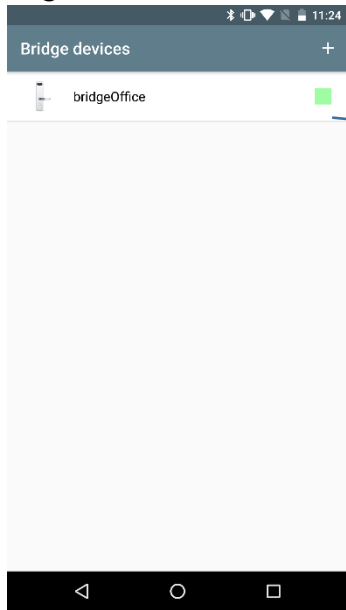


Bridge auswählen

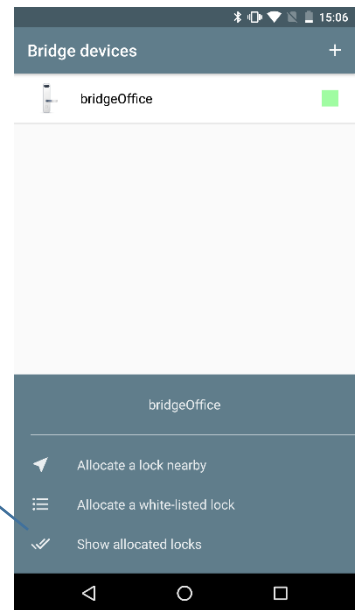


Schloss anzeigen

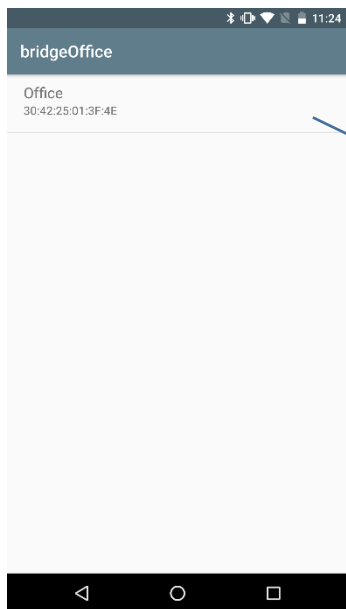
## Zugewiesenes Schloss entfernen:



Bridge auswählen



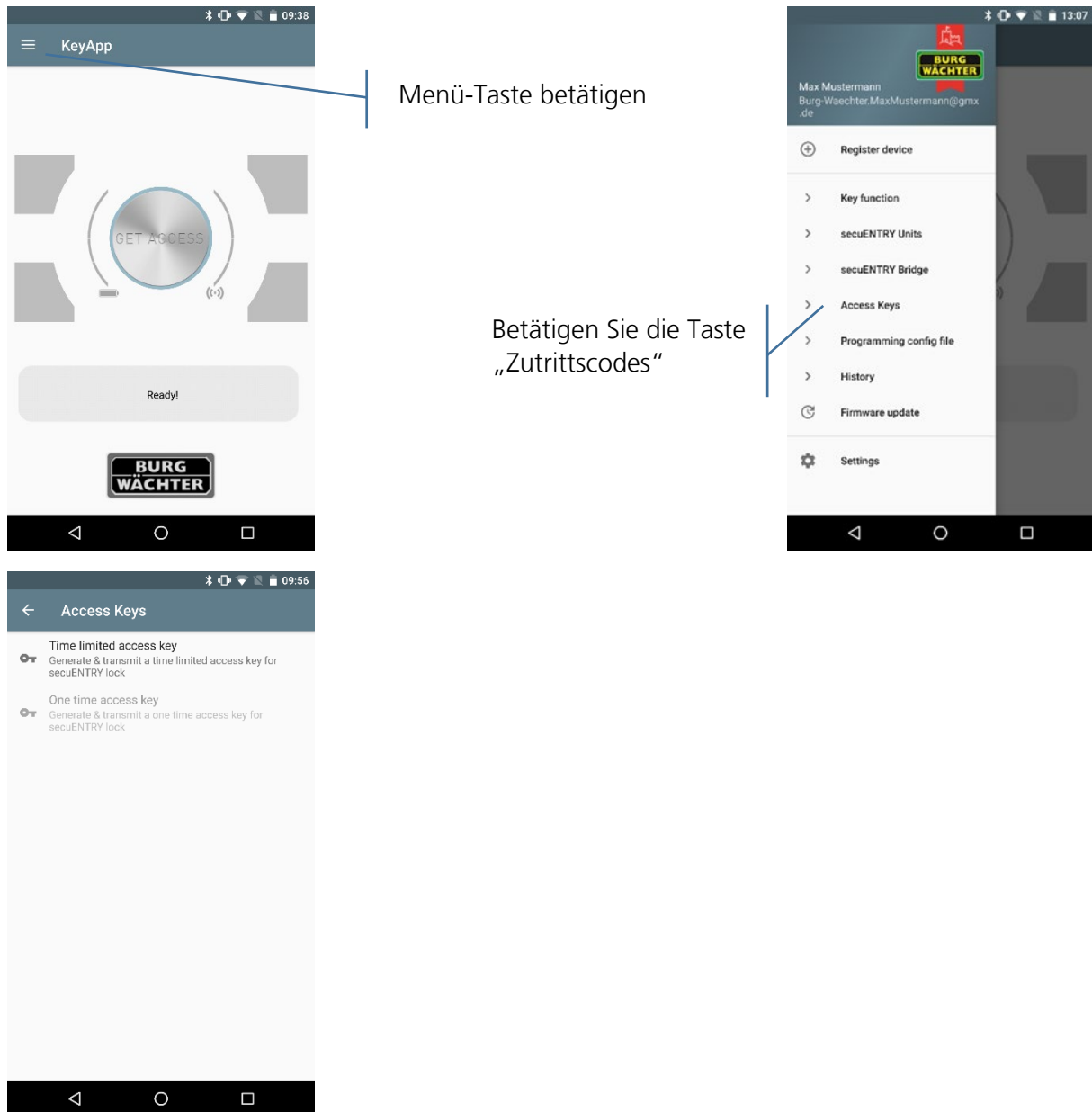
Schloss anzeigen



Nach links wischen

## 5.5 Zutrittscodes

Schlösser die per Bridge kontaktiert werden, können auch zeitlich limitierte Zutrittscodes erhalten. Dabei ist jedoch wichtig, dass diese auch in der zeitlichen Reihenfolge aktiviert werden.



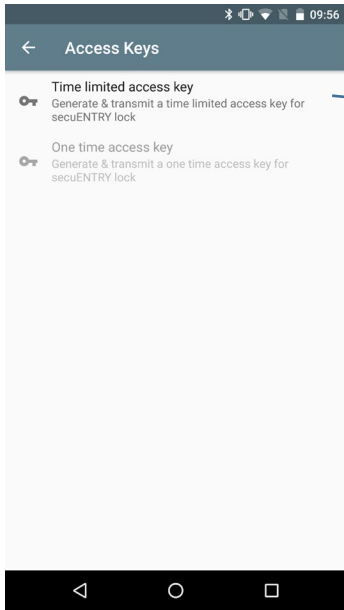
In Zukunft sind auch einmalige Zutrittscodes möglich.

- **Zutrittscode erstellen:**

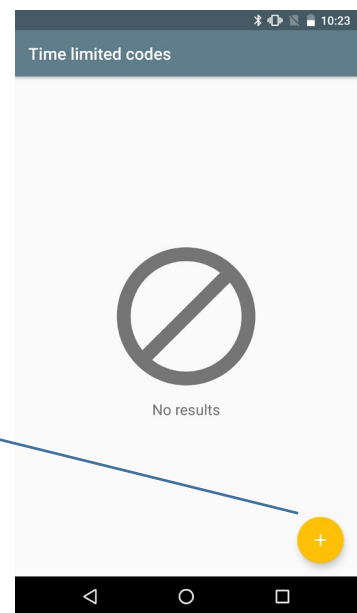
**Android**



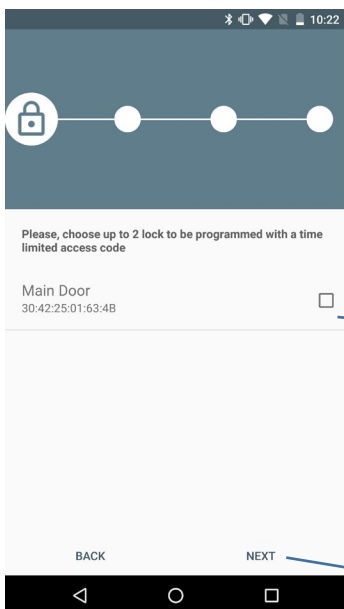




Funktion auswählen

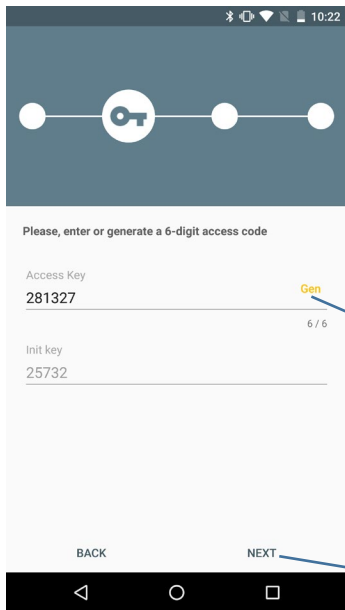


Zeitlich limitierten Code erzeugen



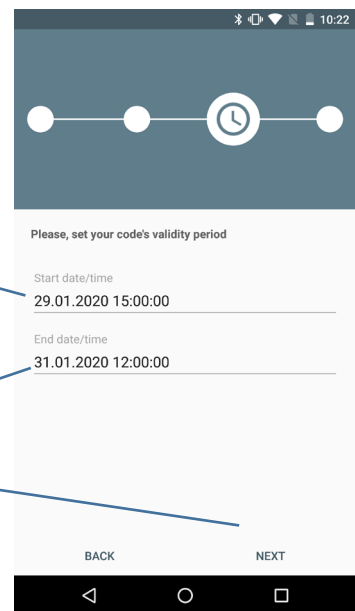
Schloss auswählen

Fortfahren



Code eintragen oder generieren lassen

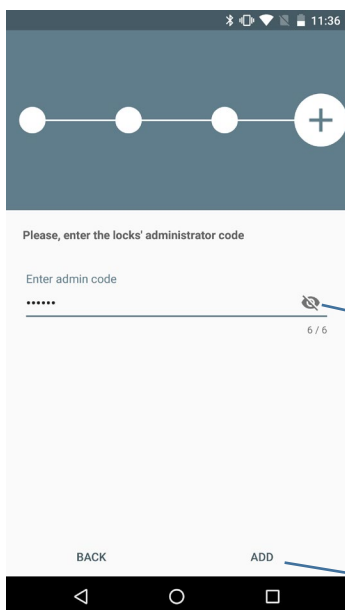
Fortfahren



Start-Datum

End-Datum

Fortfahren

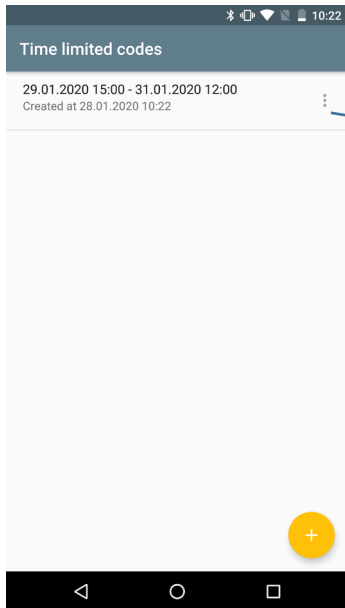


Administratorcode des Schlosses

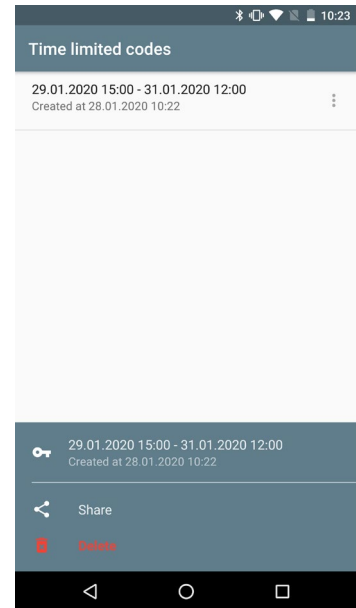
Fortfahren

Nach kurzer Dauer ist die Übertragung vollendet und das Schloss kennt den Init Key und den Zutrittscode. Bestätigen Sie mit „OK“. Der Init Key muss einmalig an der zum Schloss gehörigen Tastatur eingegeben werden (die 5 Ziffern eingeben und Enter betätigen), um den Zutrittscode freizuschalten. Anschließend kann das Schloss mit dem Zutrittscode geöffnet werden.

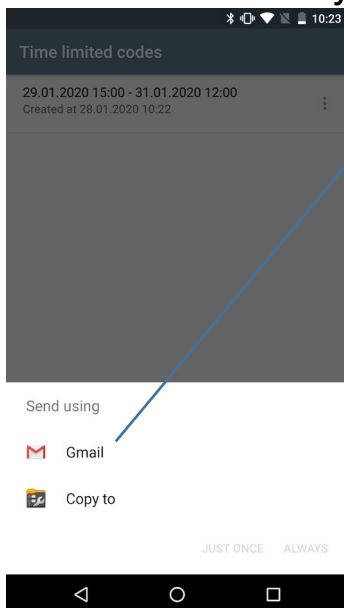
Für eine erhöhte Sicherheit nutzen wir eine 2-Faktor-Authentifizierung. Der Zutrittscode wird per E-Mail verschickt, der Init Key in einer SMS. (Veraltete) Zutrittscodes können gelöscht werden.



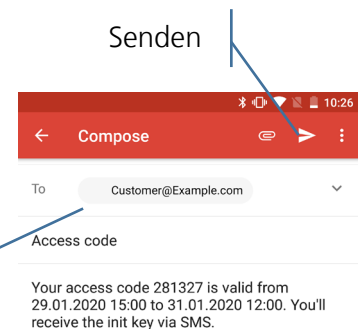
Menü öffnen



• Zutrittscode und Init Key teilen:



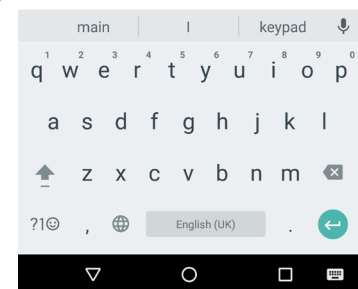
Wählen Sie Ihr E-Mail-Programm

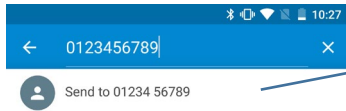


Senden

Geben Sie die E-Mail-Adresse des Empfängers ein

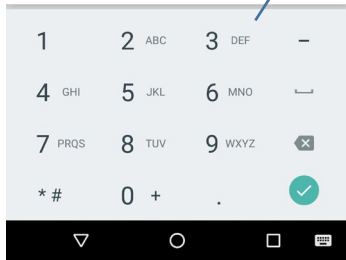
Fügen Sie ggf. noch Text oder Anhänge hinzu



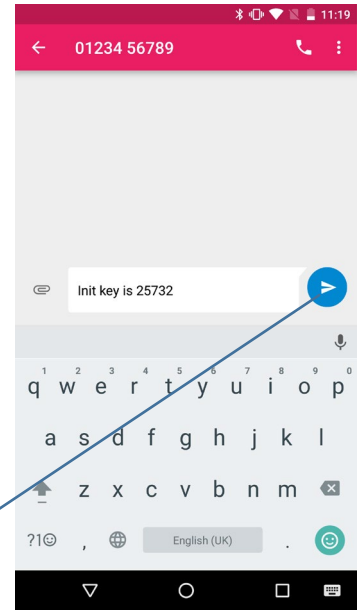


Empfänger wählen

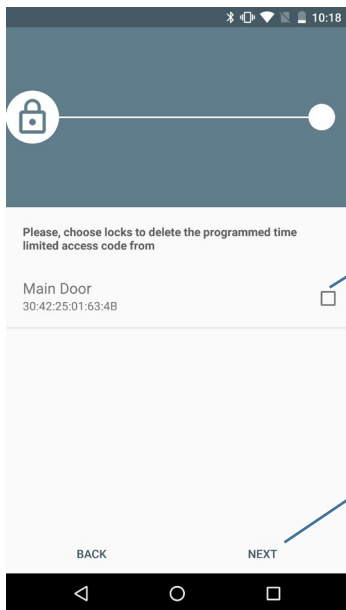
Geben Sie die  
Telefonnummer des  
Empfängers ein



Senden



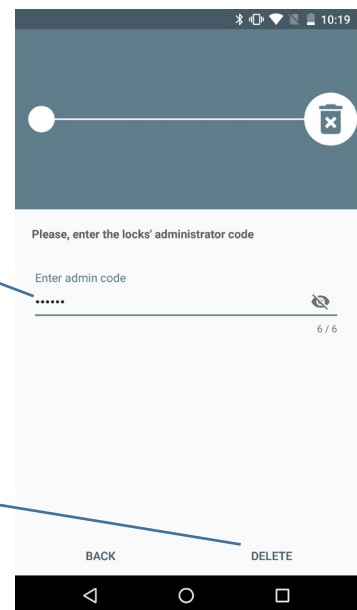
• Zutrittscode löschen:



Schloss auswählen

Fortfahren

Administratorcode eingeben

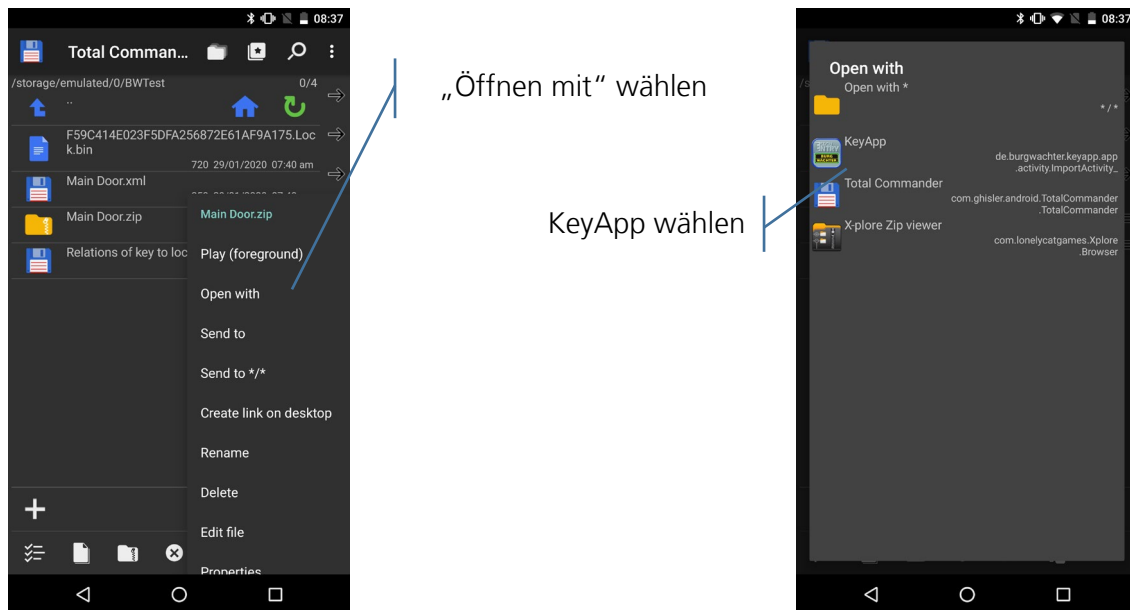


Code löschen

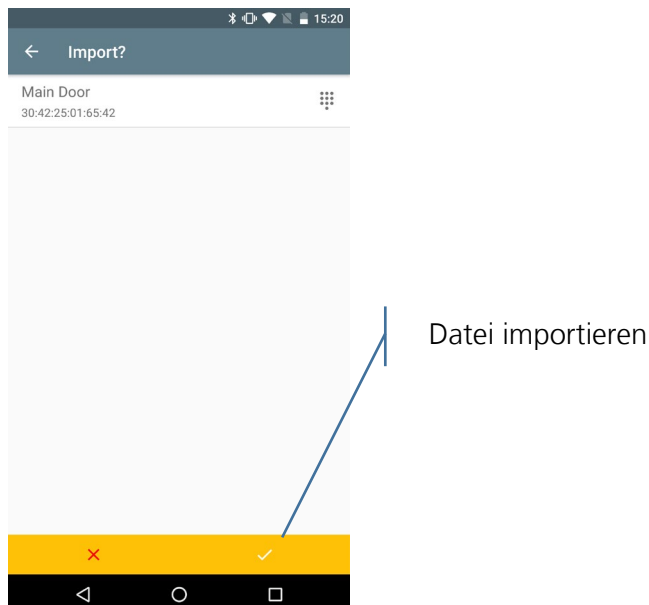
## 5.6 Config File PC-Software

Mit der PC-Software können Config Files erstellt werden. Mit diesen können Schlösser programmiert und die Historie ausgelesen werden. Dazu müssen Sie die „.zip“ Datei auf Ihr Handy laden und diese mit der secuENTRY KeyApp öffnen. Es gibt verschiedene Apps mit denen es möglich ist, auf Ihre Dateien zuzugreifen, um diese beispielsweise mit der KeyApp zu öffnen.

### 5.6.1 Config Files importieren



Die KeyApp wird dadurch geöffnet. Nun können Sie den Inhalt der Datei importieren.

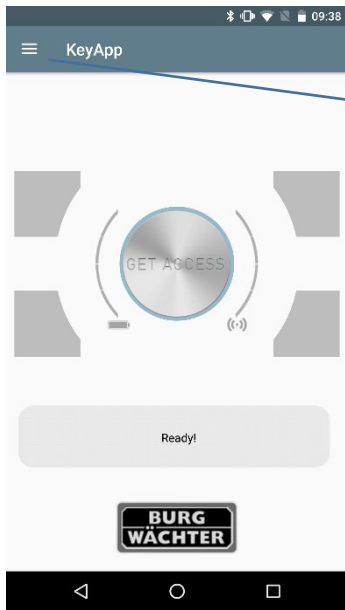


Für die weiteren Funktionen müssen Sie das „Config File PC-Software“-Menü öffnen.

**Android**

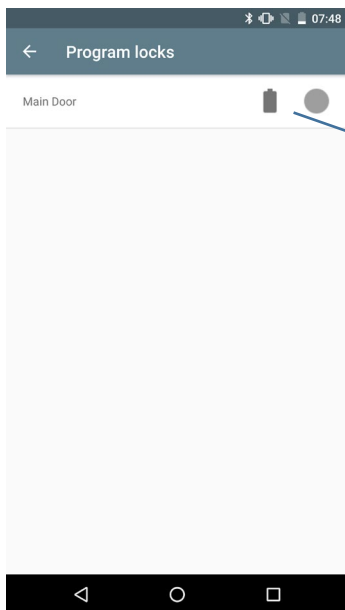
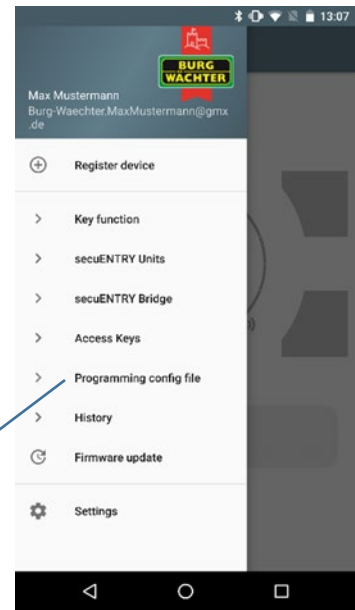


Seite 37 | 57

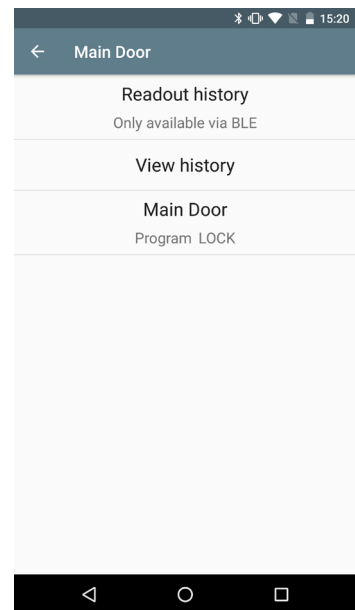


Menü-Taste betätigen

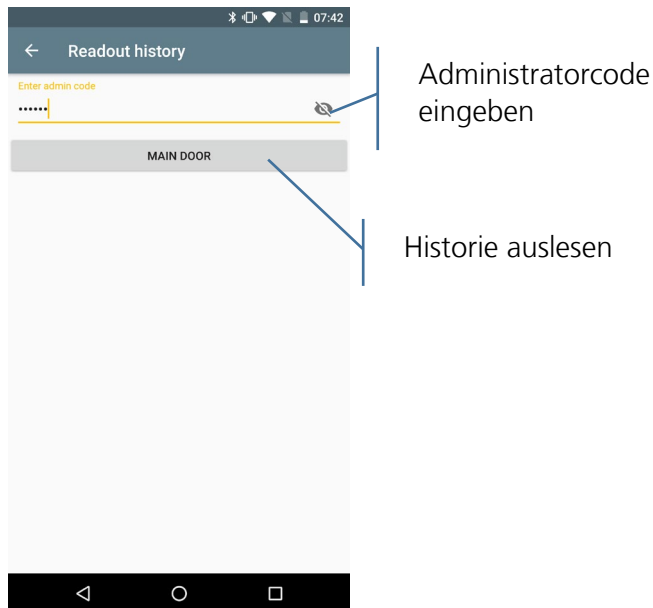
Betätigen Sie die Taste „Config File PC-Software“



Schloss/Config File wählen

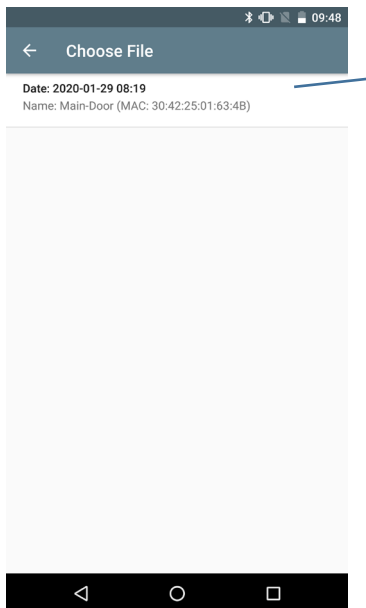


## 5.6.2 Historie auslesen



Nach kurzer Dauer ist die Historie des Schlosses ausgelesen. Bestätigen Sie mit „OK“. Die Historie können Sie sich wie in Kapitel 5.6.3 beschrieben anzeigen lassen.

### 5.6.3 Historie anzeigen



Historien-Datei auswählen



Vorgang

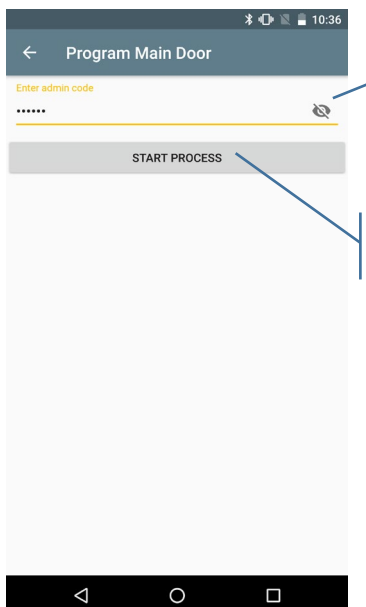
Ausgeführt durch

Batteriestand

Datum & Uhrzeit

### 5.6.4 Schloss Programmieren

Schlösser die mit einer Bridge verbunden sind werden auch darüber programmiert. Andernfalls werden die Daten über Bluetooth übertragen.



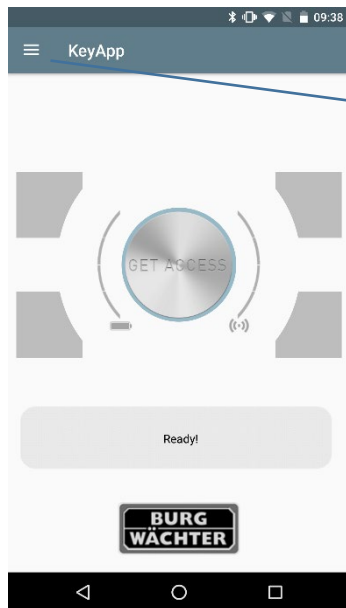
Administratorcode eingeben

Schloss programmieren

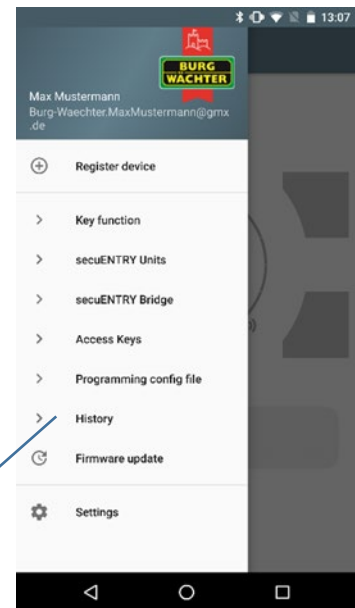


## 5.7 Historie

Die Historie gibt Informationen der Vergangenheit über Schloss und App.



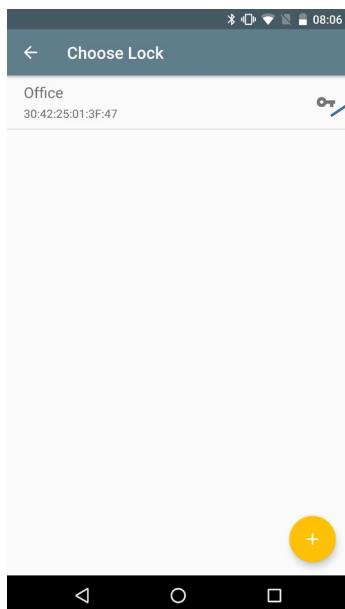
Menü-Taste betätigen



Betätigen Sie die Taste „Historie“

### 5.7.1 Historie auslesen

- **Historie eines Schlosses auslesen:**



Wählen Sie ein Schloss aus

Geben Sie den Administratorcode des Schlosses ein und betätigen Sie die Taste

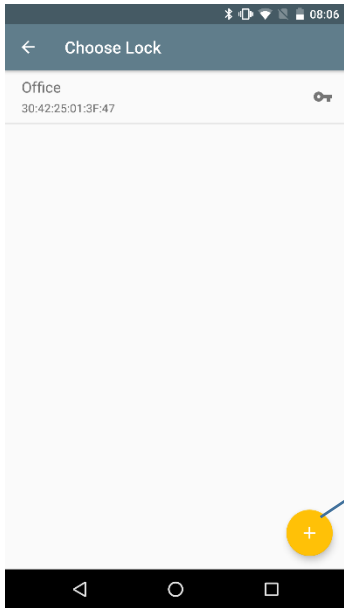


Die Historie wird nun ausgelesen, bestätigen Sie mit „OK“. Anschließend können Sie wie unter 5.7.2 beschrieben die Historie ansehen.

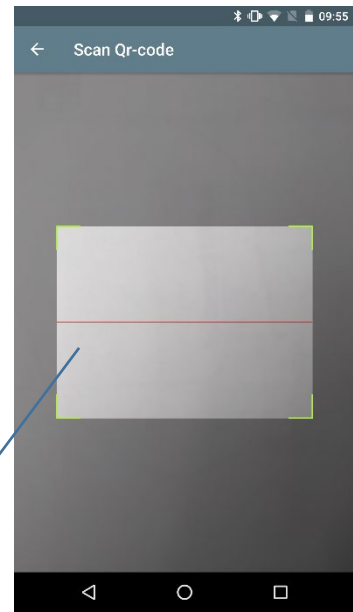
- **Schloss hinzufügen:**

**Android**

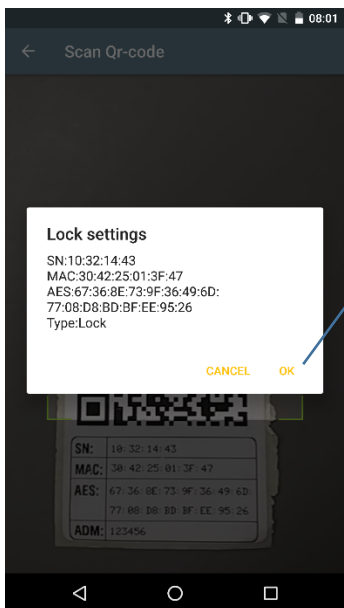




Ein neues Schloss hinzufügen

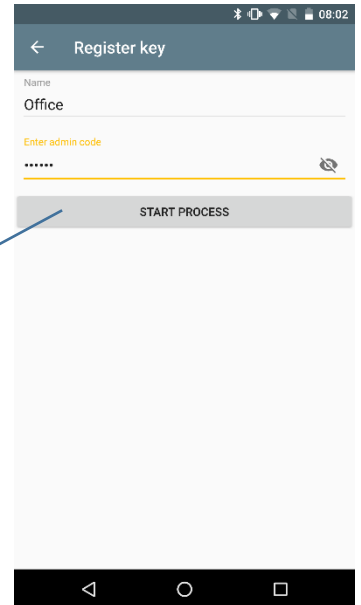


Anschließend öffnet sich die Kamera. Scannen Sie den QR-Code Ihres Gerätes



Betätigen Sie die „OK“-Taste

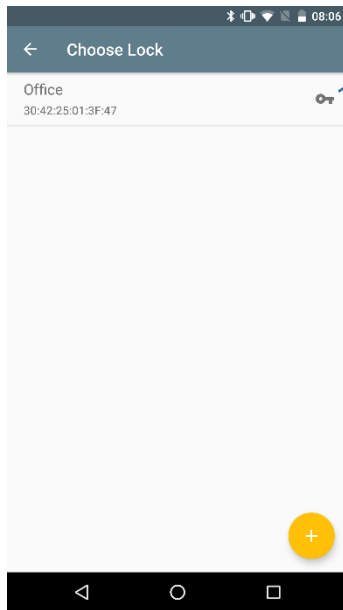
Geben Sie einen Namen für das Gerät und den zugehörigen Administrator Code ein. Betätigen Sie die „Start“-Taste.



Nach kurzer Dauer ist die KeyApp im Schloss registriert. Betätigen Sie die „OK“-Taste.

## 5.7.2 Schloss-Historie

- **Historie eines Schlosses anzeigen:**



Wählen Sie ein Schloss aus

Wählen Sie die Historien-Datei aus, die Sie sehen möchten

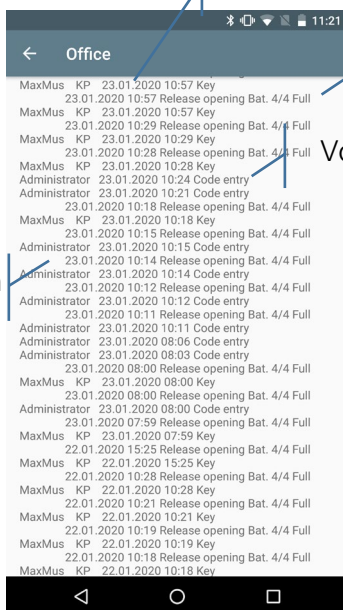


Datum & Uhrzeit

Batteriestand

Vorgang

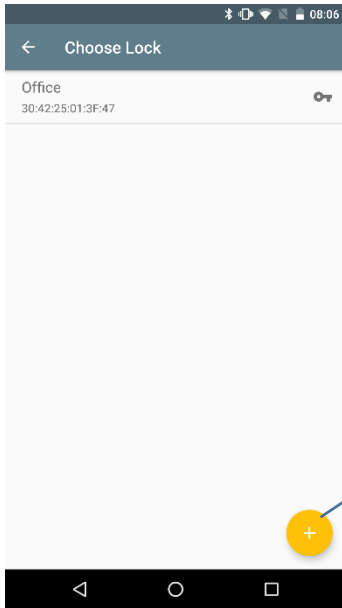
Ausgeführt durch



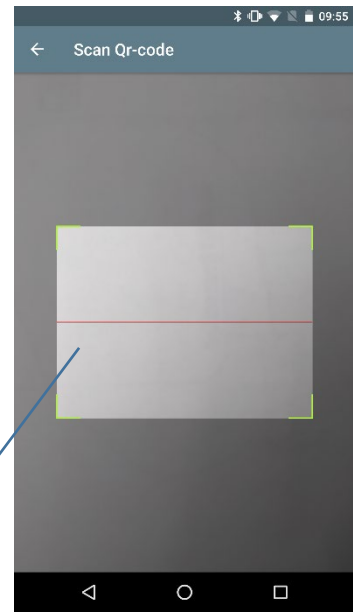
- **Schloss hinzufügen:**

**Android**

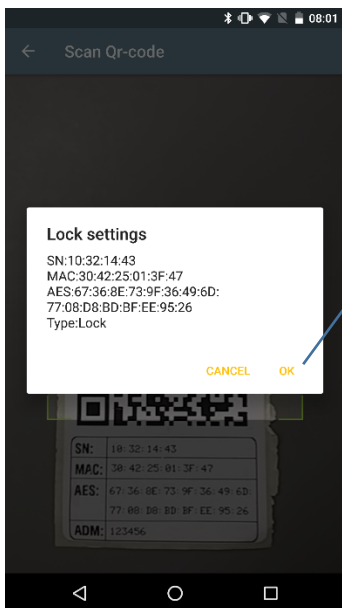




Ein neues Schloss hinzufügen

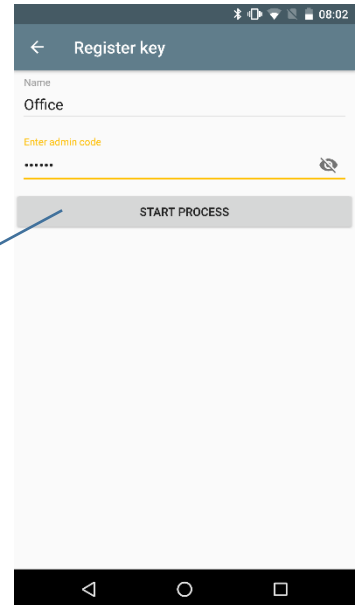


Anschließend öffnet sich die Kamera. Scannen Sie den QR-Code Ihres Gerätes



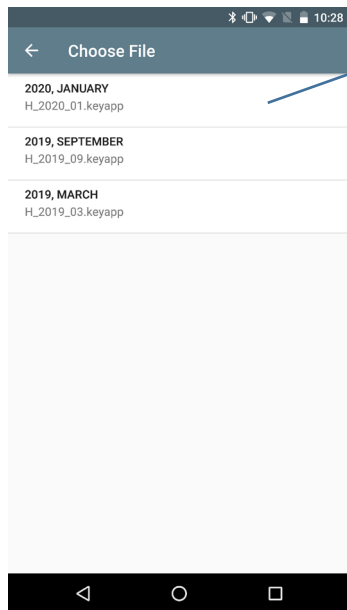
Betätigen Sie die „OK“-Taste

Geben Sie einen Namen für das Gerät und den zugehörigen Administrator Code ein. Betätigen Sie die „Start“-Taste.



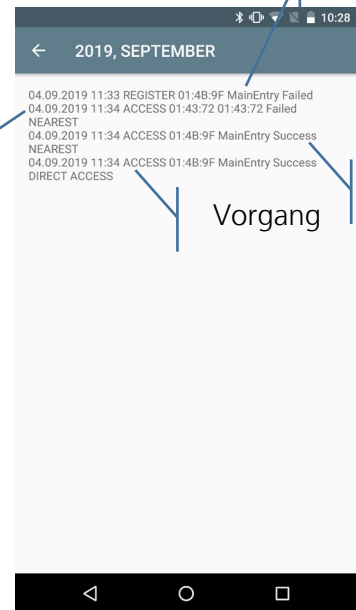
Nach kurzer Dauer ist die KeyApp im Schloss registriert. Betätigen Sie die „OK“-Taste.

### 5.7.3 App Historie



Wählen Sie eine Historien-Datei aus

Datum & Uhrzeit



Schloss

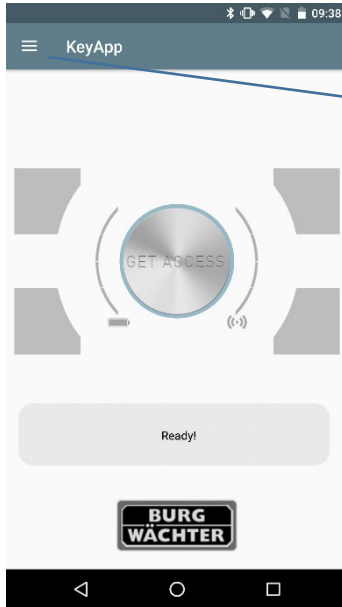
04.09.2019 11:33 REGISTER 01:4B:9F MainEntry Failed  
04.09.2019 11:34 ACCESS 01:43:72 01:43:72 Failed  
NEAREST  
04.09.2019 11:34 ACCESS 01:4B:9F MainEntry Success  
NEAREST  
04.09.2019 11:34 ACCESS 01:4B:9F MainEntry Success  
DIRECT ACCESS

Vorgang

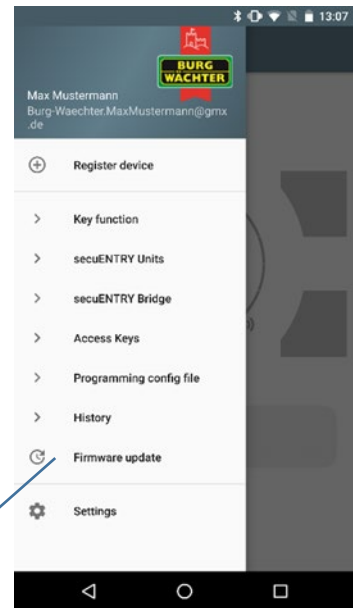
Ergebnis

## 5.8 Firmware update

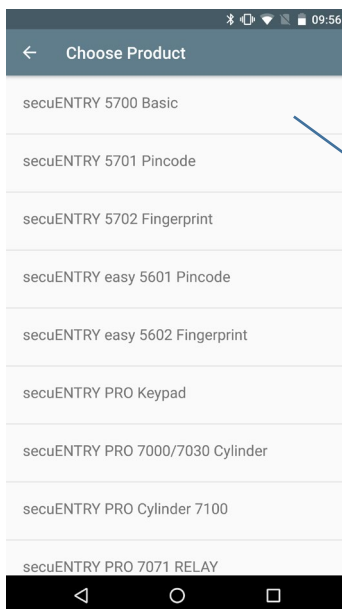
Mit Firmware-Updates können Sie unsere Produkte auf dem neusten Stand halten. Ein Firmware-Update durchzuführen dauert einige Minuten. Daher sollte der Batteriestand vorher betrachtet werden und ggf. die Batterien getauscht werden.



Menü-Taste betätigen

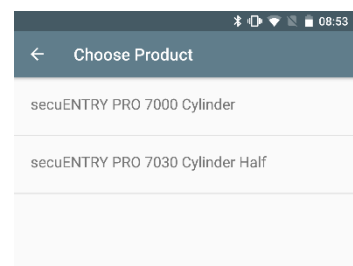


Betätigen Sie die Taste „Firmware update“



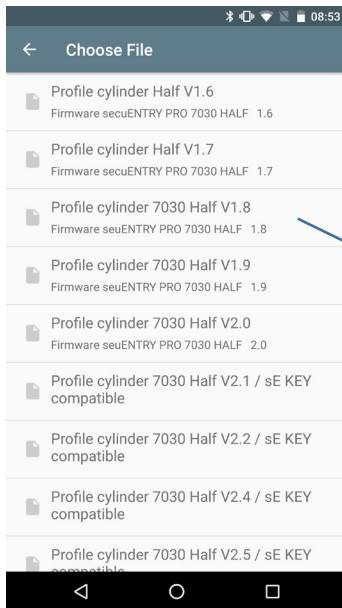
Wählen Sie Ihre Produktlinie

**Android**

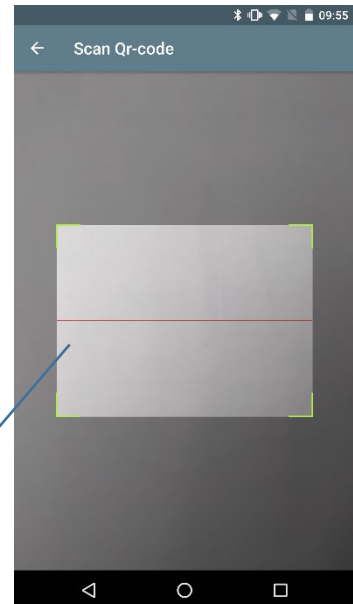




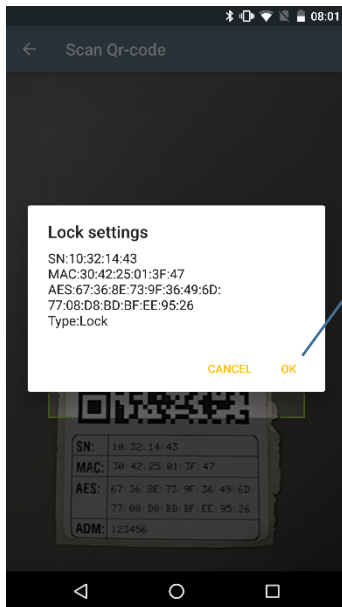
Wählen Sie Ihr Produkt



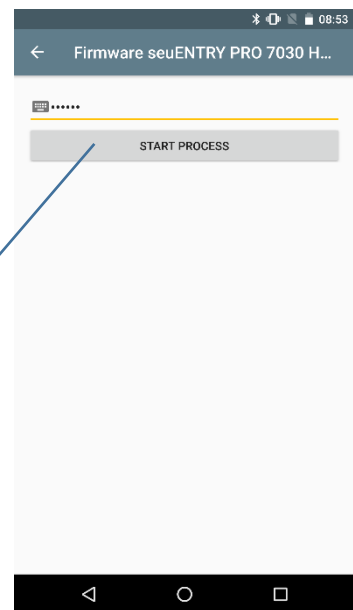
Wählen Sie die Firmware-Version die Sie installieren möchten. Dafür benötigen Sie eine Internetverbindung



Anschließend öffnet sich die Kamera. Scannen Sie den QR-Code Ihres Gerätes



Betätigen Sie die „OK“-Taste

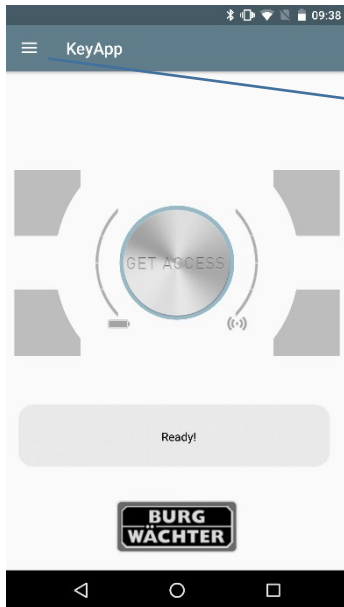


Geben Sie den Administrator-code des Gerätes ein und betätigen Sie die „Start“-Taste

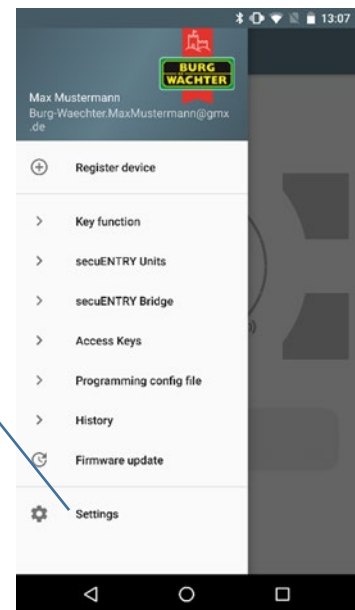
Nach wenigen Minuten ist das Firmware-Update aufgespielt. Betätigen Sie die „OK“-Taste.

## 5.9 Einstellungen

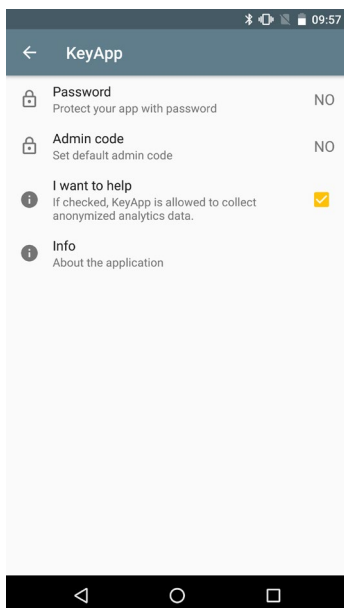
In den Einstellungen kann ein Passwort zum Schutz der App gewählt werden und ein Administratorcode für alle Geräte eingestellt werden. Des Weiteren kann entschieden werden, ob anonymisierte Daten an Burg-Wächter geschickt werden sollen, damit die App verbessert werden kann. Zusätzlich kann man sich Informationen ansehen, wie beispielsweise die Version der App.



Menü-Taste betätigen

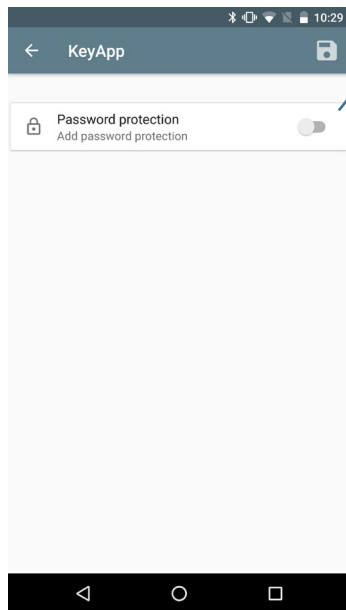


Betätigen Sie die Taste „Einstellungen“

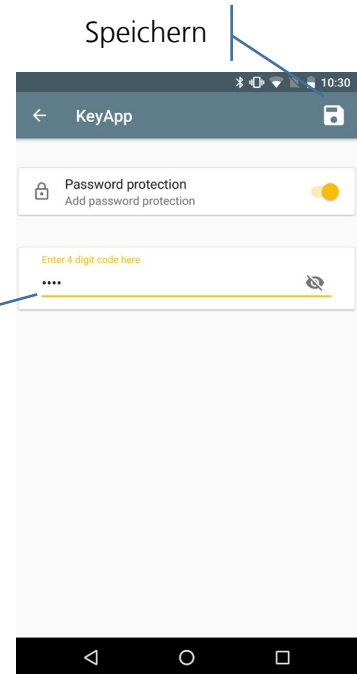


## 5.9.1 Passwort

Schützen Sie die App durch ein zusätzliches 4-stelliges Passwort.



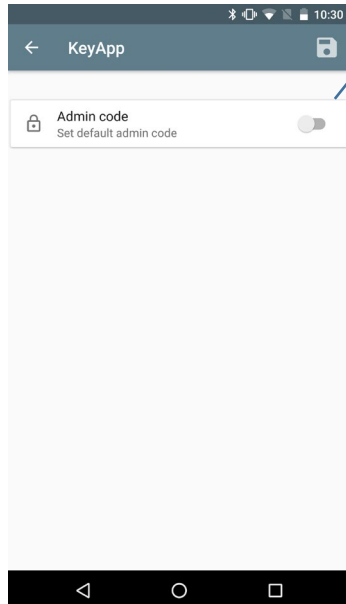
Funktion einschalten



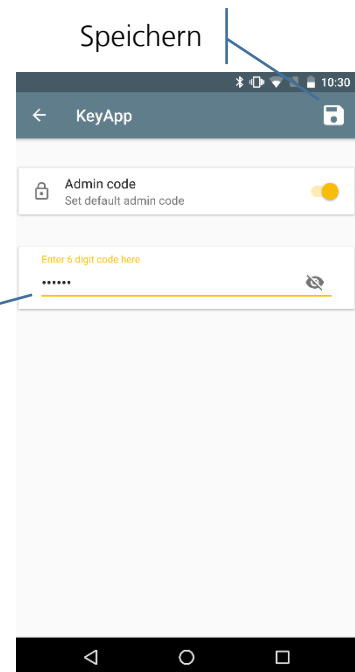
4-stelliges Passwort

## 5.9.2 Administratorcode

Mit dieser Funktion kann für alle Geräte derselbe Administratorcode voreingestellt werden. Dadurch wird der Administratorcode automatisch ausgefüllt bei Abfragen.



Funktion einschalten

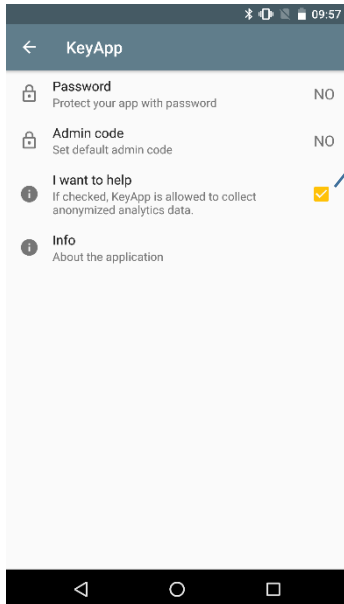


Speichern

6-stelliges Passwort

### 5.9.3 Ich möchte helfen

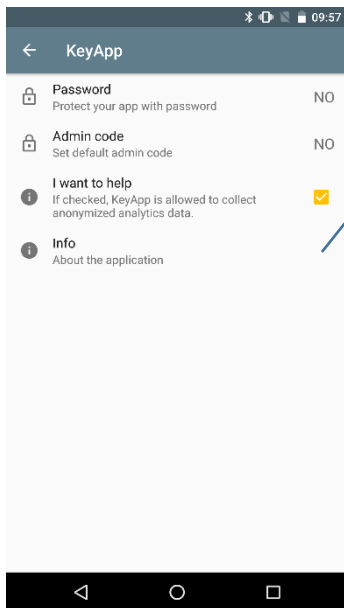
Mit dieser Funktion senden Sie anonymisierte Daten an Burg-Wächter und helfen somit die App zu verbessern.



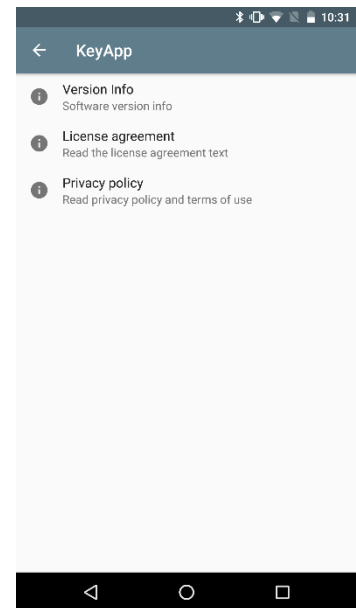
Funktion einschalten

## 5.9.4 Info

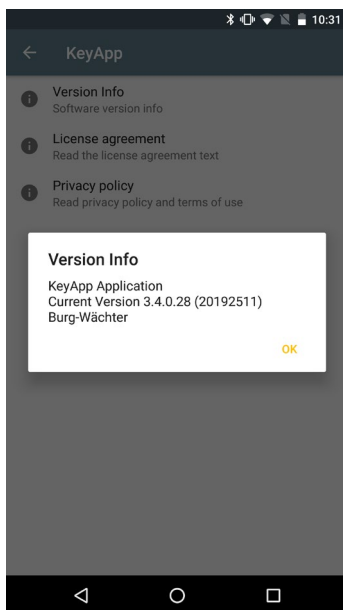
In diesem Menü können wichtige Information zur Nutzung der App wiedergegeben werden.



Menü öffnen



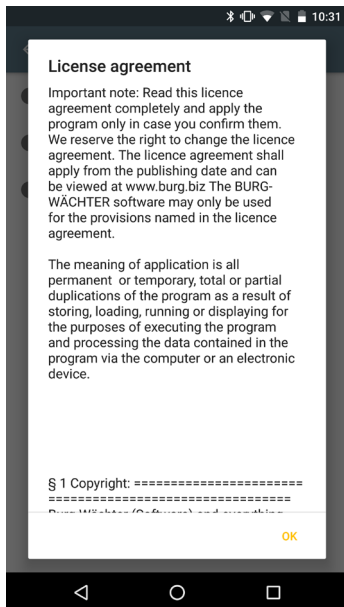
- **Versions Info:**



- **Lizenzbestimmungen:**

**Android**





- **Datenschutzrichtlinien:**  
 Sie werden weitergeleitet zu unserer Website:  
<https://www.burg.biz/datenschutz/secuentry-apps/>





## **Impressum**

Das Copyright dieser Bedienungsanleitung liegt ausschließlich bei der BURG-WÄCHTER KG.

Jegliche Vervielfältigung auch auf elektronischen Datenträgern bedarf der schriftlichen Genehmigung der BURG-WÄCHTER KG. Der Nachdruck – auch auszugsweise – ist verboten.

Irrtum und technische Änderungen vorbehalten.

© Copyright by **BURG-WÄCHTER KG, Wetter (Germany)**

**BURG-WÄCHTER KG**  
**Altenhofer Weg 15**  
**58300 Wetter**

