



ANLEITUNG

Inhaltsverzeichnis

Erste Schritte.....	1
Verwaltung der Schließanlage.....	3
Inbetriebnahme.....	4
Datenschlüssel einrichten.....	4
Konto einrichten.....	5
Ersteinrichtung.....	7
Verwaltungsschlüssel hinzufügen.....	7
Schlösser programmieren (nur bei Ersteinrichtung).....	9
Schlüssel verwalten.....	11
Inhabernamen ändern.....	11
Verwaltungsschlüssel löschen.....	12
Neue Verwalterdaten auf die Schlösser übertragen.....	13
Protokollinformationen.....	15
Protokolle auslesen.....	15
Protokolle auf dem mobilen Gerät ansehen.....	17
Protokolle auf dem Computer ansehen.....	17
Dateinamen des Protokolls ändern.....	18
Schlosseinstellungen vornehmen	19
Betriebsart.....	19
Tonsignal	20
Nur bei wechselndem Gebrauch: LED-Belegungsanzeige.....	21
Öffnungsdauer Fallenriegel.....	22
Automatische Öffnung	23
Neue Einstellungen auf die Schlösser übertragen.....	24
Batteriestatus.....	25
Firmwareversion des Schlosses.....	26
Datenschlüssel austauschen.....	27
Datenbankbackup erstellen	28
Datenbank von einem externen Gerät wiederherstellen.....	30

Erste Schritte

Datum und Uhrzeit einstellen

Stellen Sie sicher, dass Datum und Uhrzeit auf dem mobilen Gerät korrekt eingestellt sind (Zeitzone beachten).

Empfohlen:

Verwaltungsschlüssel kennzeichnen

Es wird empfohlen, die Verwaltungsschlüssel für Protokollierungszwecke physisch zu kennzeichnen.

Sie benötigen:



Mobiles Endgerät mit NextLock-App



Verbindungskabel (beidseitig USB-2)



Zu programmierende Schlösser



Daten-schlüssel



Verwaltungs-schlüssel (ggf. mehrere)



Programmier-schlüssel
(falls zutreffend)

Verwendete Begriffe

Persönlicher Gebrauch

Bei dieser Betriebsart werden jedem einzelnen Schloss zugeordnete Benutzerschlüssel bzw. -codes verwendet. Das Schloss ist im Normalfall verschlossen. Diese Betriebsart eignet sich am besten für Mietschließfächer oder persönliche Schließfächer für den Dauergebrauch.

Tonsignal

Das Tastenfeld gibt bei jedem Tastendruck und beim Öffnen und Schließen des Schlosses ein akustisches Signal aus. Diese Funktion kann deaktiviert werden, sodass beim Betätigen des Schlosses kein Signal ertönt. Alle Systemmeldungen (Schließfehler, Batteriestandwarnung etc.) lösen jedoch auch dann noch ein Tonsignal aus, um die Verwaltung der Schlösser zu ermöglichen.

Automatische Öffnung

Diese Funktion steht bei wechselndem Gebrauch zur Verfügung und sorgt dafür, dass das Schloss sich nach einer vorgegebenen Anzahl von Stunden (1–99) oder zu einer bestimmten Uhrzeit automatisch öffnet.

Datenschlüssel

Weißer elektronischer Schlüssel, der anstelle des Programmierschlüssels zum Programmieren von Axis-Produkten mithilfe der App dient.

Werkseinstellungen

Vor der ersten Initialisierung/Programmierung sowie nach dem Ausführen eines Resets mithilfe der Reset-/Testtaste gelten die ab Werk vorgegebenen Einstellungen. Das Schloss kann durch Betätigen der Taste „C“ und der Schlüsseltaste betätigt werden.

Verwaltungsschlüssel

Mit diesem schwarzen elektronischen Schlüssel kann das Schloss geöffnet werden, wenn der Benutzerschlüssel verlegt bzw. der Benutzercode vergessen wurde. Auch können die Protokolle von Schlössern ausgelesen oder die Schlösser inspiziert werden. Bei persönlichem Gebrauch dient der Verwaltungsschlüssel zur Zuweisung eines Benutzerschlüssels oder -codes. Pro Schloss können bis zu 25 Verwaltungsschlüssel registriert werden. Versagt in einem Schloss die Batterie, so kann es mithilfe der 9-Volt-Batterie im Verwaltungsschlüssel mit Strom versorgt werden. Verwaltungsschlüssel können auch RFID-Karten sein, die mit Ausnahme der externen Stromversorgung für das Schloss dieselben Funktionen wie herkömmliche Verwaltungsschlüssel bieten.

Programmierschlüssel

Mit diesem gelben elektronischen Schlüssel können die Einstellungen von Schlössern geändert und Verwaltungsschlüssel registriert werden. Pro Schließanlage wird genau ein Programmierschlüssel benötigt. Alle Digilock-Schlösser akzeptieren nur einen einzigen Programmierschlüssel. Auch der Programmierschlüssel kann bei Versagen der Batterie eines Schlosses als externe Stromversorgung dienen.

Ersatz-Datenschlüssel

Der Schlüssel dient als Ersatz für verlorene, gestohlene oder beschädigte Datenschlüssel. Sobald alle Schlösser mit dem Ersatzschlüssel berührt wurden, funktioniert der (gestohlene) Originalschlüssel nicht mehr.

Wechselnder Gebrauch

Bei dieser Betriebsart steht das unbenutzte Schließfach nicht nur einem bestimmten Benutzer zur Verfügung, sondern es kann mit einem beliebigen Benutzerschlüssel bzw. -code in Gebrauch genommen und verschlossen werden. Das Schloss lässt sich dann nur mit dem Schlüssel oder Code wieder öffnen, mit dem es verschlossen wurde. Sobald das Schloss geöffnet wurde, steht es auch wieder anderen Benutzern mit einem anderen Benutzerschlüssel bzw. -code zur Verfügung.

Verwaltung der Schließanlage

Um neue Schlösser in Betrieb zu nehmen, befolgen Sie bitte die Anweisungen unter „Ersteinrichtung“.



Datenschlüssel einrichten

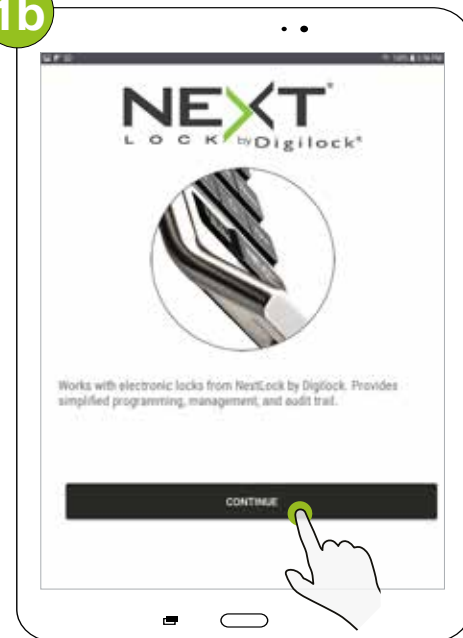
1

Öffnen Sie die **NextLock**-App durch Antippen des entsprechenden Symbols auf dem Startbildschirm des mobilen Geräts. Tippen Sie dann auf **Weiter**.

1a



1b



2

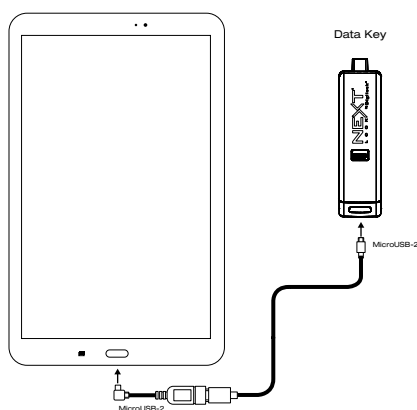
Schließen Sie den **Datenschlüssel** mit dem mitgelieferten Kabel am mobilen Gerät an.

3

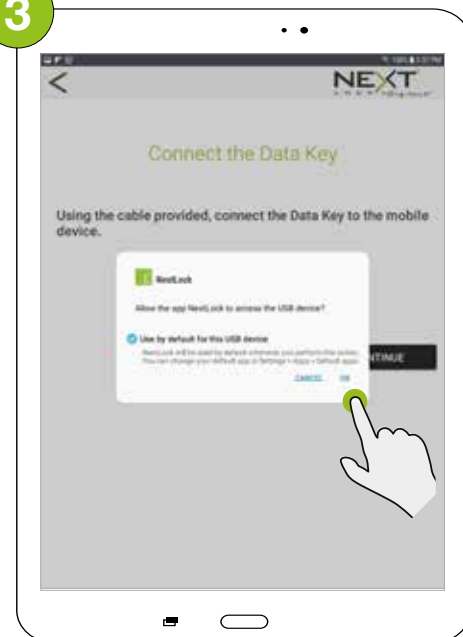
Sie werden aufgefordert, dem Zugriff auf das USB-Gerät zuzustimmen. Stimmen Sie dem Zugriff auf den **Datenschlüssel** zu und tippen Sie auf **OK**.

Tippen Sie danach auf **Weiter**.

2



3





Konto einrichten

1

Geben Sie einen Benutzernamen und ein Passwort (mindestens 8 Zeichen) ein und tippen Sie dann auf **Weiter**.

Bitte notieren Sie sich den Benutzernamen und das Passwort.

2

Wenn es sich um eine neue Schließanlage handelt, die noch nicht mit einem **Programmierschlüssel** arbeitet (Schlösser sind noch auf **Werkseinstellung** (Betätigung mit  )), tippen Sie auf **Nein** und fahren Sie mit Schritt 5 fort. Wenn die Schließanlage mit einem **Programmierschlüssel** arbeitet, tippen Sie auf **Ja** und fahren Sie mit Schritt 3 fort.

3

Nehmen Sie den **Programmierschlüssel** zur Hand und tippen Sie auf **Weiter**.

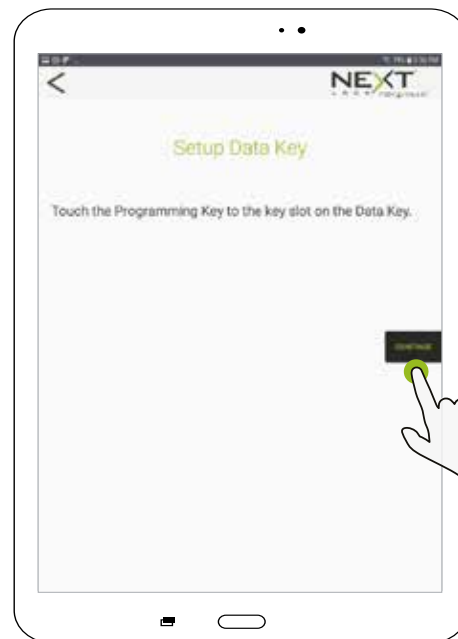
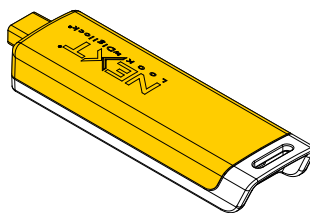
1



2



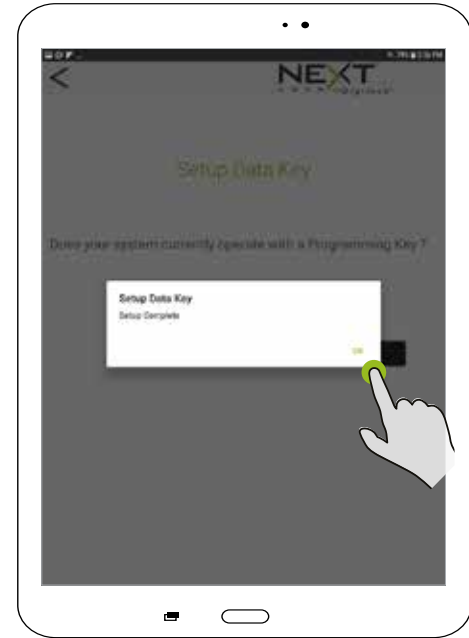
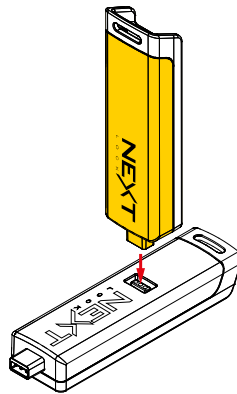
3



4

Halten Sie den **Programmierschlüssel** an den Schlüsseleinschub des **Datenschlüssels**, bis das mobile Gerät meldet, dass die Einrichtung abgeschlossen ist. Tippen Sie auf **OK**, um fortzufahren.

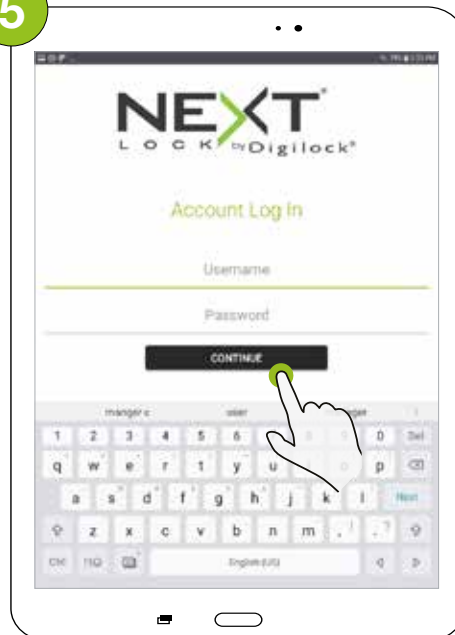
4



5

Melden Sie sich mit dem zuvor gewählten Benutzernamen und Passwort an und tippen Sie auf **Weiter**.

5



Ersteinrichtung

Verwaltungsschlüssel hinzufügen

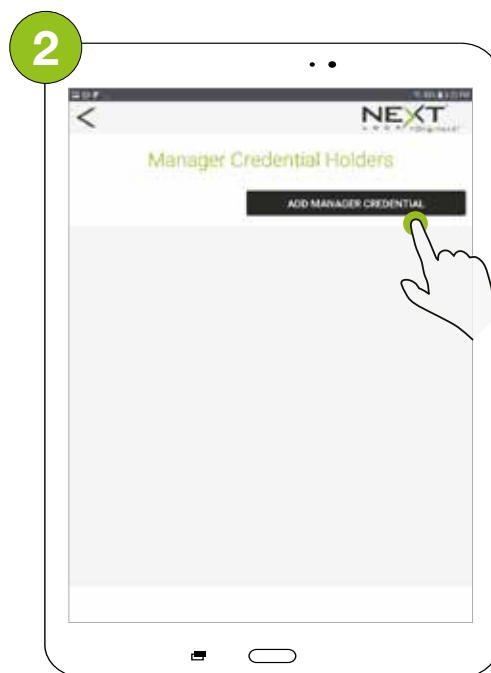
Wenn die Schlösser noch auf **Werkseinstellungen** eingestellt sind, beginnen Sie die Ersteinrichtung mit dem Hinzufügen von **Verwaltungsschlüsseln**. Wenn die **Werkseinstellungen** bereits geändert wurden, können jederzeit zusätzliche **Verwaltungsschlüssel** hinzugefügt werden.

Hinweis: Das Programmieren von Schlössern ist erst nach dem Hinzufügen mindestens eines **Verwaltungsschlüssels** möglich. Wenn eine Schließanlage um die Verwendung eines **Datenschlüssels** anstelle eines **Programmierschlüssels** erweitert wurde, müssen die für die Schließanlage registrierten Verwaltungsschlüssel wie im Folgenden beschrieben in der NextLock-App eingetragen werden.

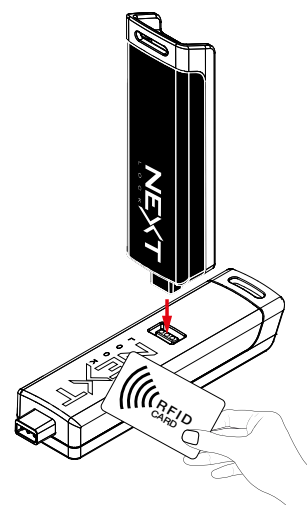
1 Tippen Sie auf der Hauptseite auf **Verwaltungsschlüssel**.



2 Tippen Sie auf **Verwaltungsschlüssel** hinzufügen.



3 Halten Sie einen **Verwaltungsschlüssel** an den Schlüsseleinschub des **Datenschlüssels** ODER einen RFID-Schlüssel an das NextLock-Logo des **Datenschlüssels**.



FORTSETZUNG AUF DER NÄCHSTEN SEITE

4

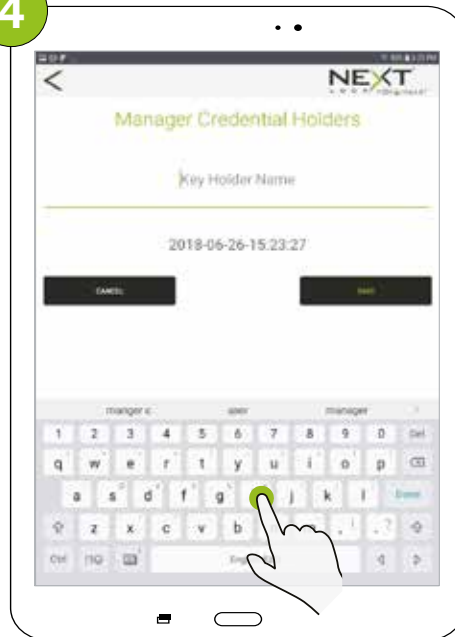
Geben Sie den auf dem Schlüssel notierten Namen des Schlüsselinhabers ein und tippen Sie auf **Speichern**. Der Name wird für Protokollfunktionen verwendet.

5

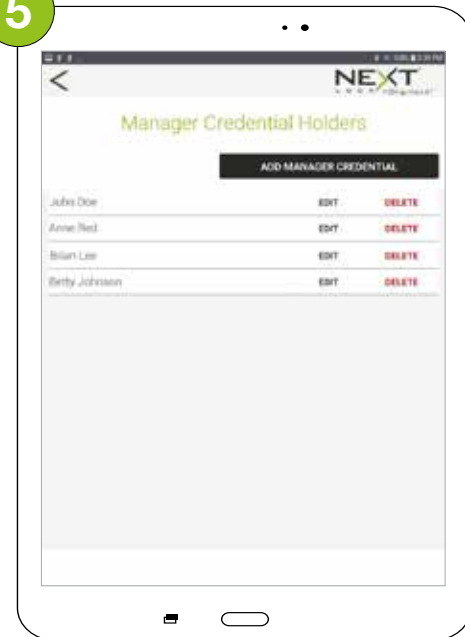
Wiederholen Sie die Schritte 1 bis 4, um alle gewünschten Verwaltungsschlüssel hinzuzufügen. Tippen Sie auf <, um zur Hauptseite zurückzukehren.

Wichtig: Wenn es sich nicht um eine Ersteinrichtung handelt, befolgen Sie die Anweisungen unter **Neue Verwalterdaten auf die Schlösser übertragen** auf Seite 13, um die vorgenommenen Änderungen zu speichern.

4



5



Schlösser programmieren (nur bei Ersteinrichtung)

Wenn die Schlösser bereits programmiert sind, befolgen Sie die Anweisungen unter **Neue Verwalterdaten auf die Schlösser übertragen** auf Seite 13.

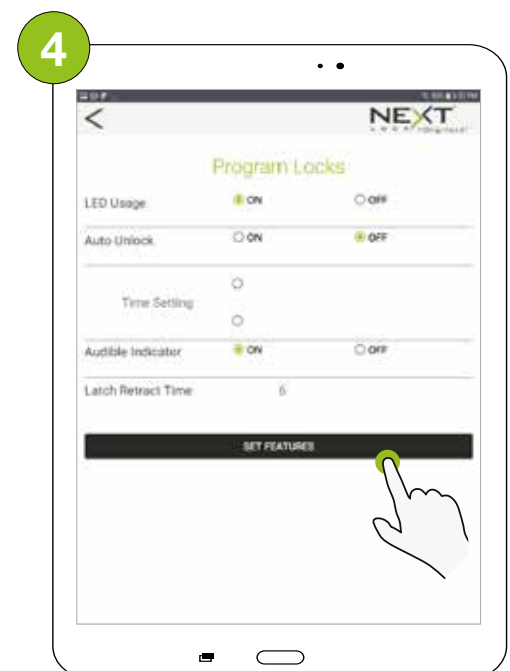
1 Tippen Sie auf der Hauptseite auf **Schlösser programmieren**.

2 Setzen Sie die Häkchen bei den Verwaltern, die den Schlössern zugewiesen werden sollen.



3 Tippen Sie auf **Ersteinrichtung**, um die Schlosseinstellungsoptionen auszuklappen.

4 Nehmen Sie die gewünschten Einstellungen vor und tippen Sie auf **Änderungen übernehmen**, um fortzufahren.



FORTSETZUNG AUF DER NÄCHSTEN SEITE

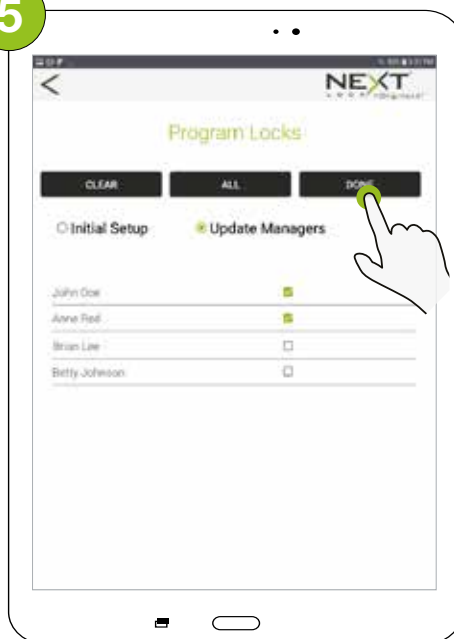
5

Wenn Sie alle gewünschten Einstellungen vorgenommen haben, tippen Sie auf **Fertig**, um fortzufahren.

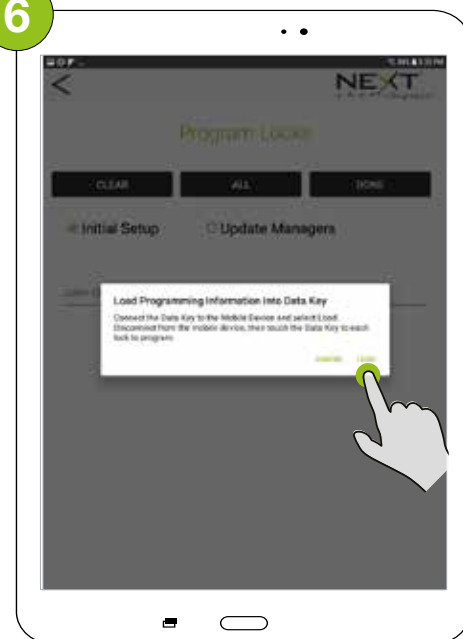
6

Stellen Sie sicher, dass der **Datenschlüssel** an das mobile Gerät angeschlossen ist. Tippen Sie auf **Übertragen**, um die Einstellungen auf den **Datenschlüssel** zu übertragen.

5



6



7

Es erscheint der Hinweis, dass der **Datenschlüssel** zum Programmieren der Schlösser bereit ist.

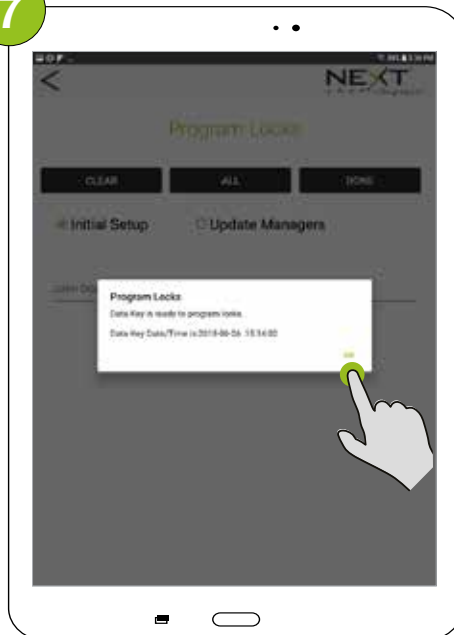
Der **Datenschlüssel** kann nun vom mobilen Gerät getrennt und zum Programmieren der Schlösser verwendet werden.

8

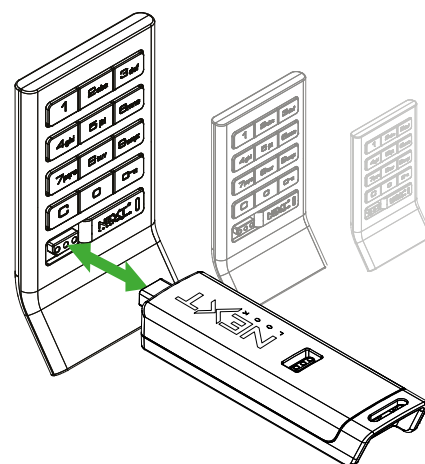
Berühren Sie jedes Schloss, das mit denselben Verwaltungsschlüsseln betätigt werden können soll, mit dem **Datenschlüssel**. Jedes Schloss bestätigt die erfolgreiche Programmierung mit zwei Doppel-Pieptönen.

Hinweis: Ein einzelner Piepton weist auf einen Fehler bei der Programmierung hin. Führen Sie den **Datenschlüssel** erneut ein, bis zwei Doppel-Pieptöne ertönen.

7



8



Schlüssel verwalten

Inhabernamen ändern

1

Tippen Sie auf der Hauptseite der NextLock-App auf **Verwaltungsschlüssel**.

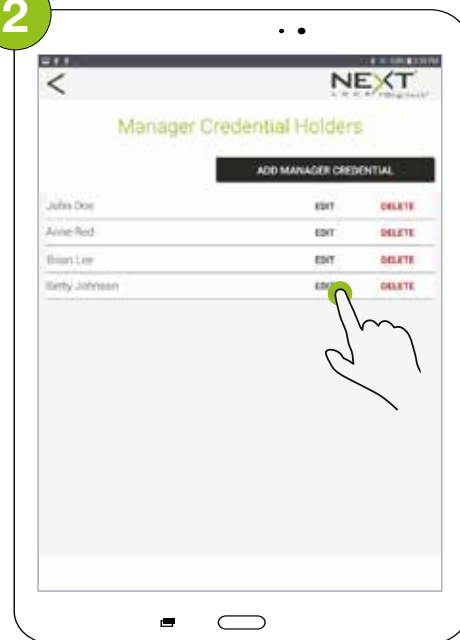
2

Tippen Sie bei dem Verwaltungsschlüssel, den Sie bearbeiten möchten, auf **Bearbeiten**.

1



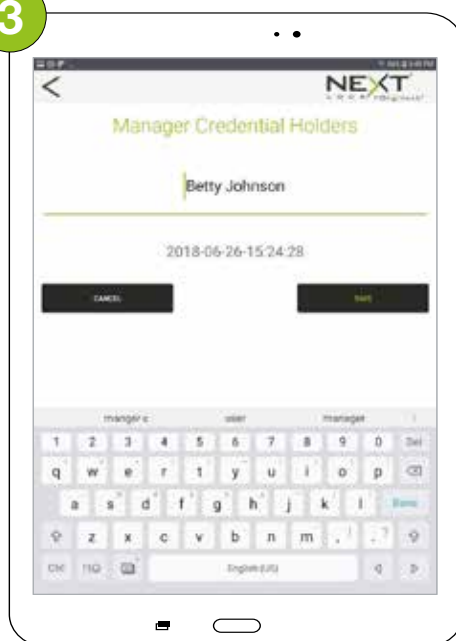
2



3

Bearbeiten Sie den Namen des Inhabers wie gewünscht und tippen Sie auf **Speichern**, um die Änderungen abzuspeichern. Tippen Sie auf **<**, um zur Hauptseite zurückzukehren.

3



Verwaltungsschlüssel löschen

Wichtig: Nach dem Löschen von Schlüsseln aus der Datenbank der NextLock-App MÜSSEN alle Schlösser mithilfe des **Datenschlüssels** aktualisiert werden, um die Änderungen zu übernehmen. Befolgen Sie die Anweisungen unter **Neue Verwalterdaten auf die Schlösser übertragen** auf Seite 13, um die vorgenommenen Änderungen zu speichern.

1

Tippen Sie auf der Hauptseite der NextLock-App auf **Verwaltungsschlüssel**.

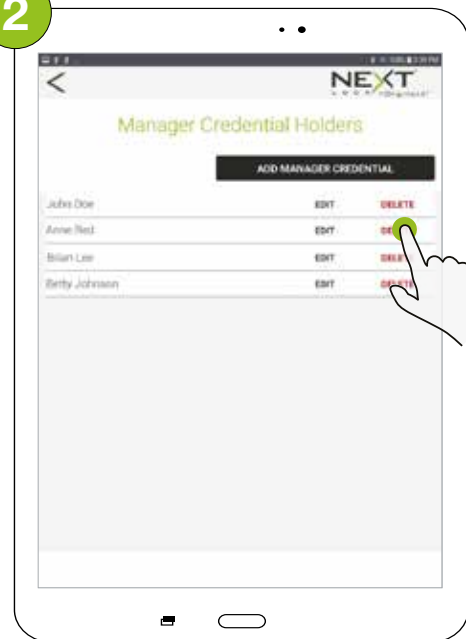
2

Tippen Sie bei dem Verwaltungsschlüssel, den Sie löschen möchten, auf **Löschen**.

1



2



3

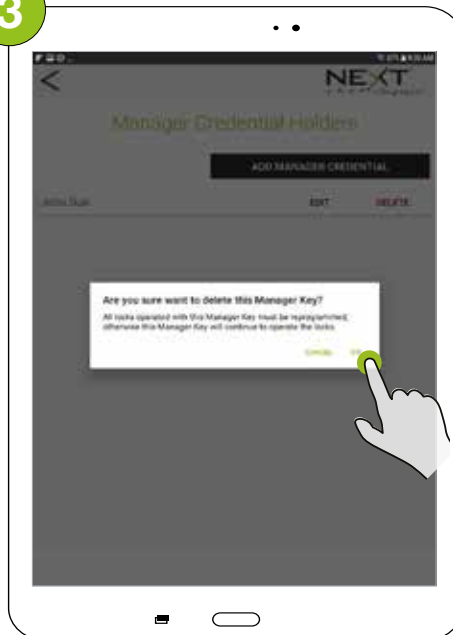
Tippen Sie auf **OK**, um den Verwaltungsschlüssel unwiederbringlich zu löschen.

Warnung: Die Aktion kann nicht rückgängig gemacht werden.

Tippen Sie auf **<**, um zur Hauptseite zurückzukehren.

Wichtig: Befolgen Sie die Anweisungen unter **Neue Verwalterdaten auf die Schlösser übertragen** auf Seite 13, um die vorgenommenen Änderungen zu speichern.

3



Neue Verwalterdaten auf die Schlösser übertragen

1

Tippen Sie auf der Hauptseite auf **Schlösser programmieren**, um die Verwaltungsschlüssel zu aktualisieren.

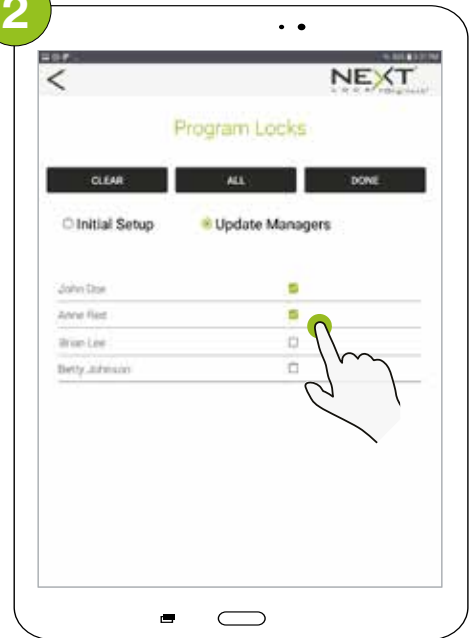
2

Setzen Sie das Häkchen bei allen Verwaltern, die Zugriff auf die zu aktualisierenden Schlösser haben sollen.

1



2



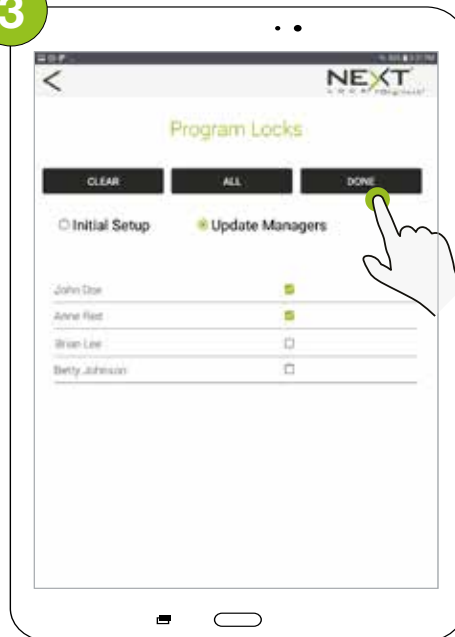
3

Stellen Sie sicher, dass der **Datenschlüssel** an das mobile Gerät angeschlossen ist. Tippen Sie auf **Verwalter aktualisieren** und dann auf **Fertig**.

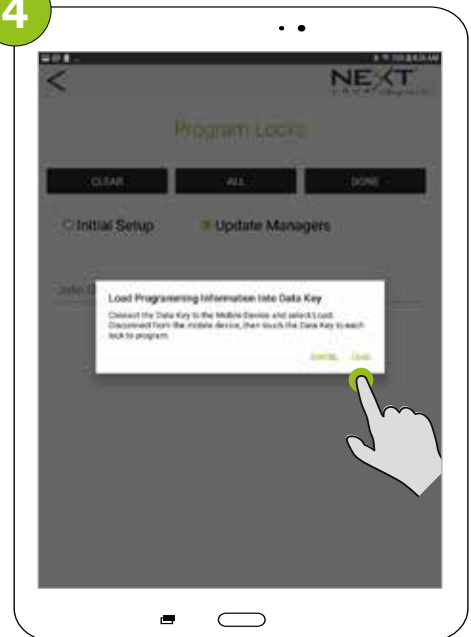
4

Tippen Sie bei der folgenden Nachfrage auf **Übertragen**, um die aktualisierten Informationen auf den **Datenschlüssel** zu übertragen.

3



4



5

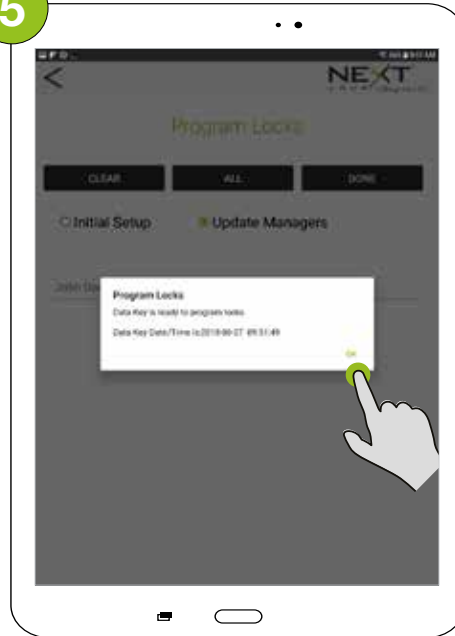
Es erscheint der Hinweis, dass der **Datenschlüssel** zum Programmieren der Schlösser bereit ist. Tippen Sie auf **OK**. Der **Datenschlüssel** kann nun vom mobilen Gerät getrennt und zum Programmieren der Schlösser verwendet werden.

6

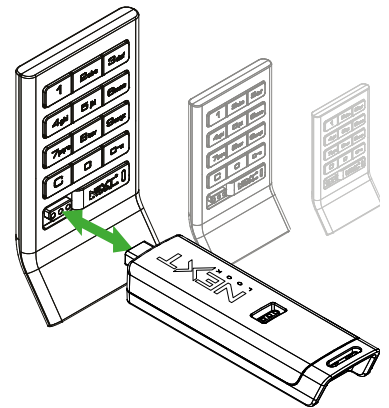
Halten Sie den **Datenschlüssel** an ALLE Schlösser, die mit den aktualisierten Verwaltungsschlüsseln betätigt werden können sollen.

*Hinweis: Ein einzelner Piepton weist auf einen Fehler bei der Programmierung hin. Führen Sie den **Datenschlüssel** erneut ein, bis zwei Doppel-Pieptöne ertönen.*

5



6



Protokolle auslesen

Hinweis: Die Protokolle der Schlösser können individuell überprüft werden. Dazu müssen die Schlossprotokolle einzeln ausgelesen und angezeigt werden.

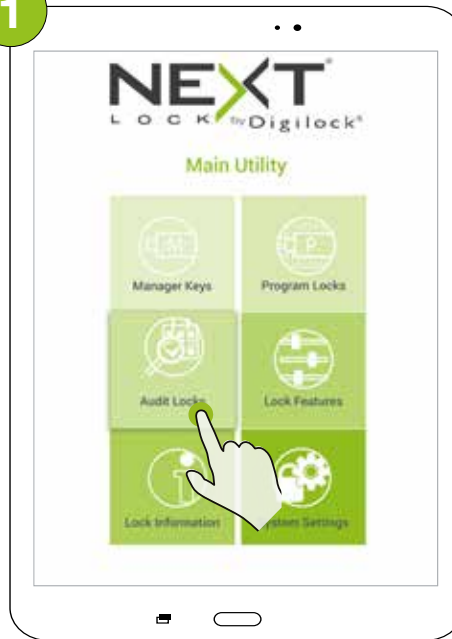
1

Tippen Sie auf der Hauptseite auf **Protokoll auslesen**.

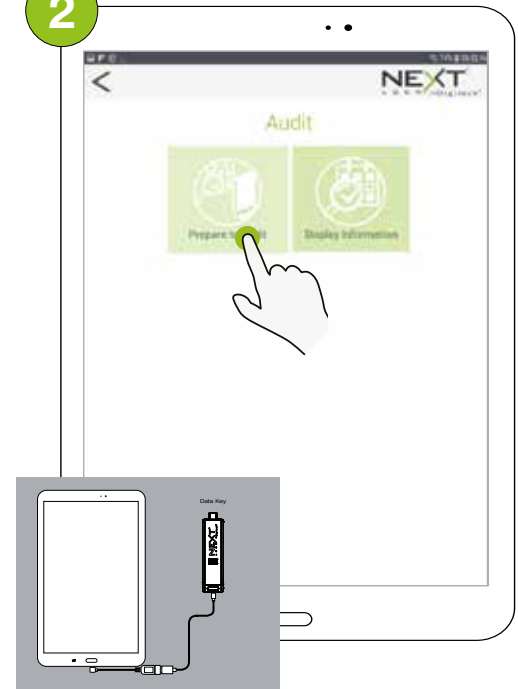
2

Stellen Sie sicher, dass der **Datenschlüssel** an das mobile Gerät angeschlossen ist und tippen Sie auf **Prüfung vorbereiten**.

1



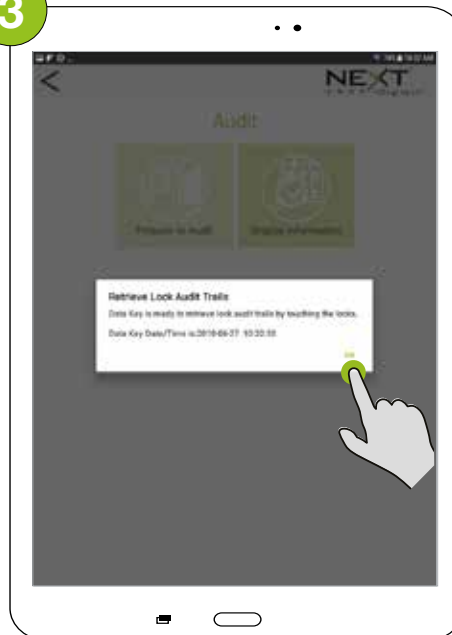
2



3

Es erscheint eine Mitteilung, dass der **Datenschlüssel** jetzt an das auszulesende Schloss gehalten werden kann. Tippen Sie auf **OK**.

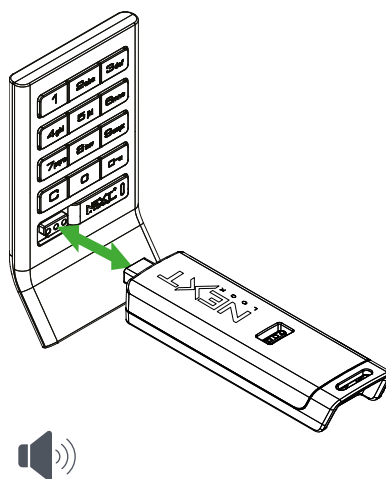
3



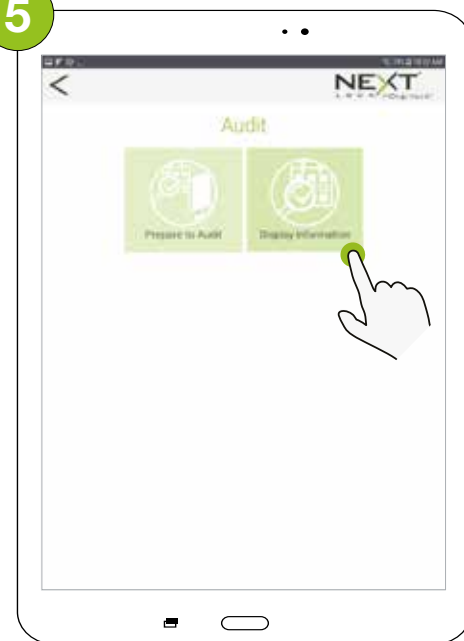
4

Berühren Sie das Schloss mit dem **Datenschlüssel**, um das Protokoll auszulesen. Ein Doppel-Piepton signalisiert, dass das Protokoll erfolgreich ausgelesen wurde.

4



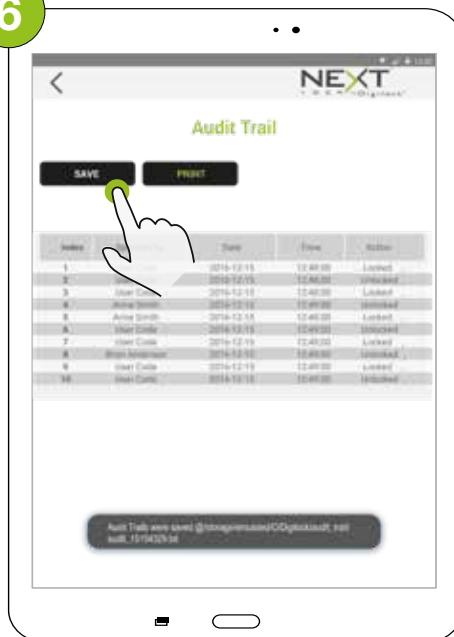
5



6

Tippen Sie auf **Speichern**, um das Protokoll für Ihre Unterlagen zu speichern. Im Textfeld auf der folgenden Seite erscheint der Dateiname. Tippen Sie auf **Fertig**, um die Datei zu speichern. Am unteren Bildschirmrand erscheint eine Bestätigung, dass die Datei gespeichert wurde.

6



Protokolle auf dem mobilen Gerät ansehen

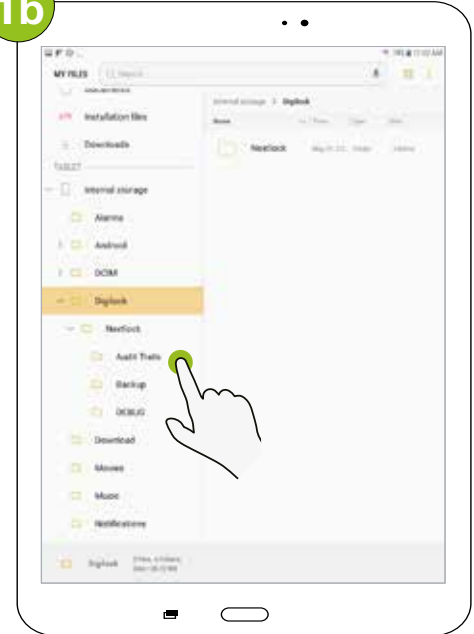
1

Um die gespeicherte Datei auf dem mobilen Gerät zu betrachten, tippen Sie auf dem Hauptbildschirm des Geräts auf **Eigene Dateien**. Tippen Sie im Dateimanager des mobilen Geräts auf **Interner Speicher**. Gehen Sie dann auf **Digilock** > **NextLock** > **Protokolle**. In diesem Verzeichnis sind alle gespeicherten Protokolle abgelegt.

1a



1b



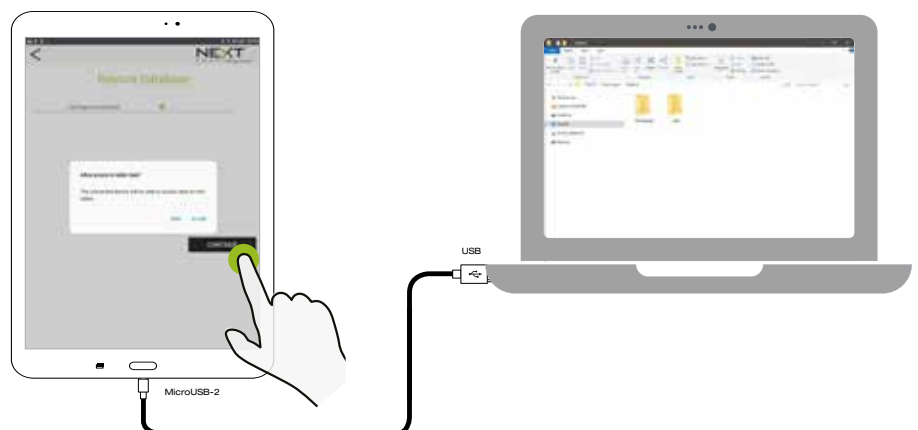
Protokolle auf dem Computer ansehen

Um ein Protokoll auf einem Computer zu betrachten, schließen Sie das mobile Gerät an den Computer an und gewähren Sie dem Computer Zugang zu den Daten auf dem mobilen Gerät, indem Sie auf **Zulassen** klicken.

1

Gehen Sie im Dateimanager des Computers in das Verzeichnis des mobilen Geräts und dann in das Verzeichnis **Digilock** > **NextLock** > **AUDIT TRAIL**. In diesem Verzeichnis sind alle gespeicherten Protokolle abgelegt.

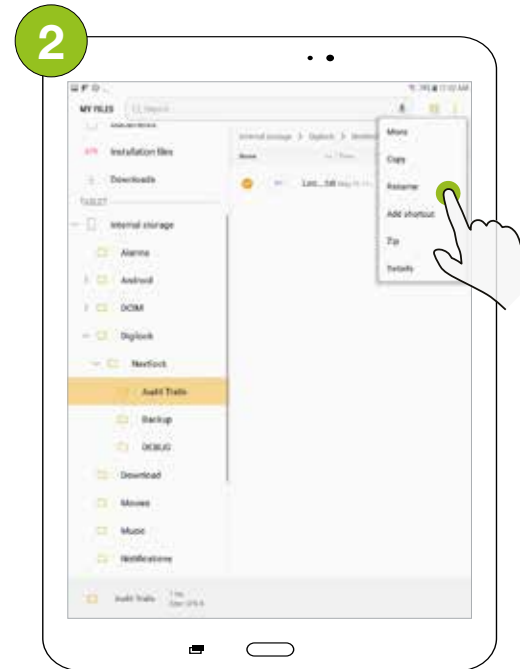
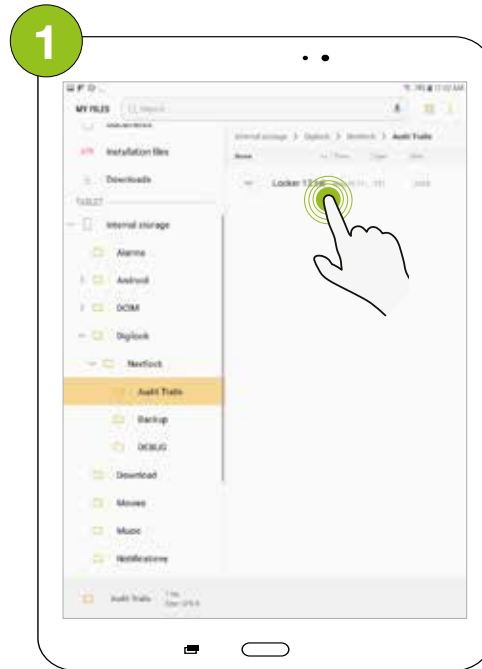
1



Dateinamen des Protokolls ändern

1 Wechseln Sie in das Dateiverzeichnis auf dem mobilen Gerät (*siehe Protokoll betrachten*), tippen Sie auf den zu ändernden Dateinamen und halten Sie ihn gedrückt. Das Häkchen neben dem Dateinamen muss gesetzt sein.

2 Tippen Sie auf das Menü-Symbol in der oberen rechten Ecke des Bildschirms, danach auf **Umbenennen**. Geben Sie den neuen Dateinamen ein und bestätigen Sie mit **Umbenennen**. Der Dateiname wird auf dem Bildschirm unverzüglich aktualisiert.



Schlosseinstellungen vornehmen

Betriebsart

Schlösser mit Riegel- oder Hebelmechanismus können für **persönlichen** oder **wechselnden Gebrauch** eingerichtet werden.

1

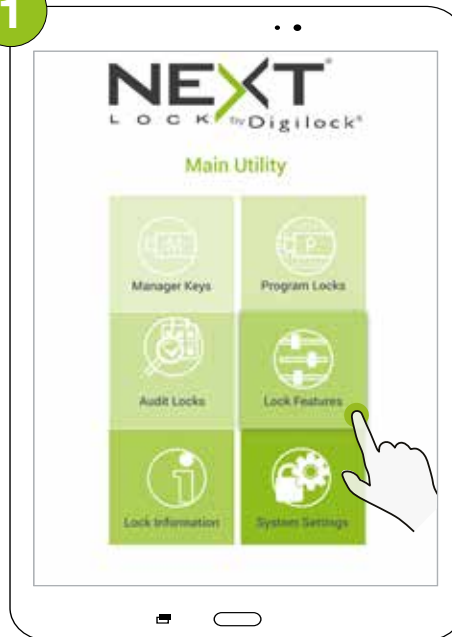
Tippen Sie auf der Hauptseite der NextLock-App auf **Schlosseinstellungen**.

2

Treffen Sie unter Betriebsart wählen die gewünschte Auswahl: **wechselnder Gebrauch** oder **persönlicher Gebrauch**.

WICHTIG: Befolgen Sie die Anweisungen unter **Neue Einstellungen auf die Schlösser übertragen** auf Seite 24, um die vorgenommenen Änderungen zu speichern.

1



2



Tonsignal

Wenn die Schlösser sich in einer ruhigen Umgebung befinden, wo akustische Signale stören könnten, kann die Ausgabe von **Tonsignalen** mithilfe des mobilen Geräts und des **Datenschlüssels** deaktiviert werden. Die Ausgabe der **Tonsignale** kann jederzeit wieder aktiviert werden.

Systemwarnungen (Schließfehler, Batteriestandswarnung etc.) ertönen auch bei deaktiviertem Tonsignal.

1

Tippen Sie auf der Hauptseite der NextLock-App auf **Schlösseinstellungen**.

2

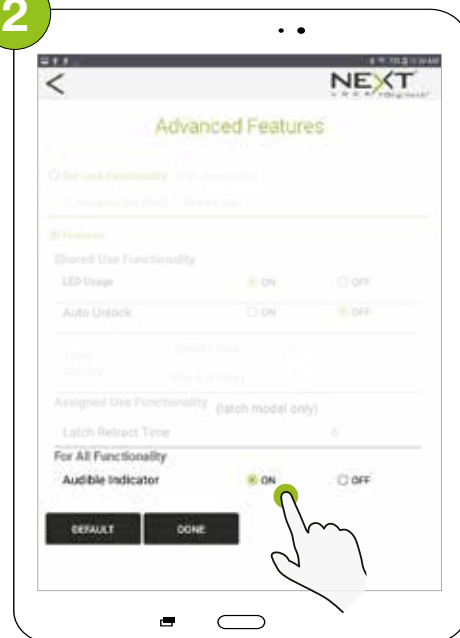
Tippen Sie im Abschnitt „Einstellungen“ unter **Alle Betriebsarten** auf **Tonsignal EIN** oder **AUS**.

WICHTIG: Befolgen Sie die Anweisungen unter **Neue Einstellungen auf die Schlösser übertragen** auf Seite 24, um die vorgenommenen Änderungen zu speichern.

1



2



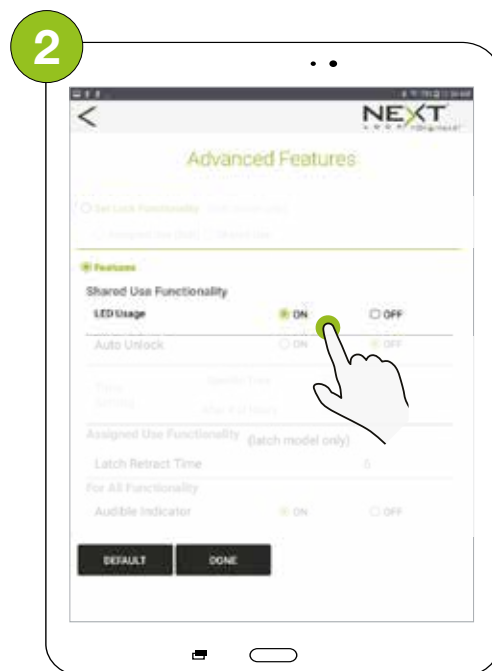
Nur bei wechselndem Gebrauch: LED-Belegungsanzeige

Bei wechselndem Gebrauch kann eingestellt werden, ob die LED bei belegtem Schließfach blinken soll oder nicht. Bei deaktivierter LED-Belegungsanzeige verbraucht das Schloss weniger Energie, sodass sich die Lebensdauer der Batterie verlängert.

1 Tippen Sie auf der Hauptseite der NextLock-App auf **Schlössereinstellungen**.

2 Tippen Sie im Abschnitt „Einstellungen“ neben „LED-Belegungsanzeige“ auf **EIN** oder **AUS**.

WICHTIG: Befolgen Sie die Anweisungen unter **Neue Einstellungen auf die Schlösser übertragen** auf Seite 24, um die vorgenommenen Änderungen zu speichern.



Öffnungsdauer Fallenriegel

Die Öffnungsdauer für den Riegel von Fallenschlössern kann auf 1 bis 10 Sekunden eingestellt werden.

1

Tippen Sie auf der Hauptseite der NextLock-App auf **Schlosseinstellungen**.

2

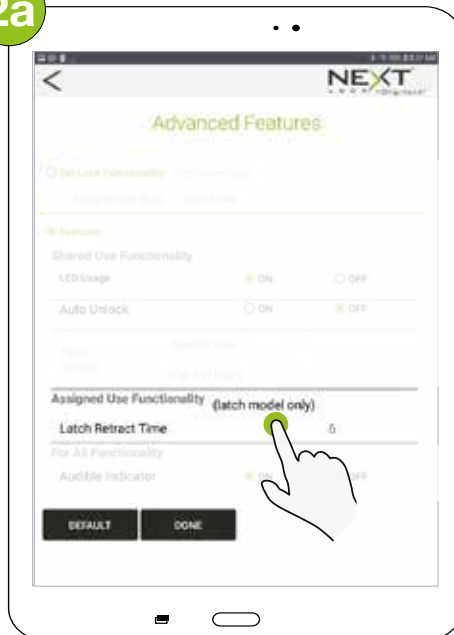
Geben Sie unter „Einstellungen“ die gewünschte Anzahl an Sekunden ein, die verstreichen sollen, bevor der Riegel wieder schließt. Tippen Sie auf **Fertig**.

WICHTIG: Befolgen Sie die Anweisungen unter **Neue Einstellungen auf die Schlösser übertragen** auf Seite 24, um die vorgenommenen Änderungen zu speichern.

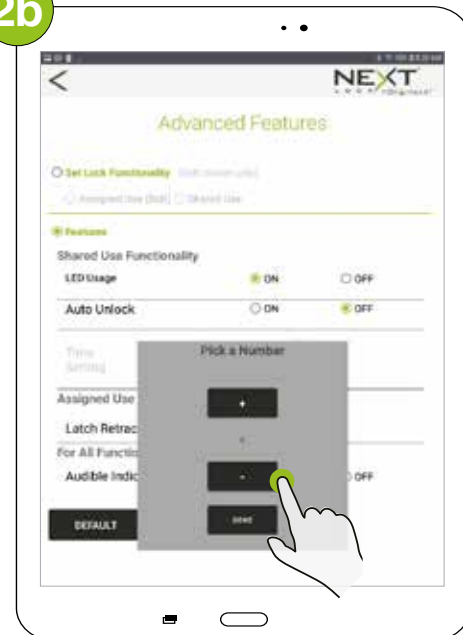
1



2a



2b



Automatische Öffnung

Methoden zur automatischen Öffnung

Öffnung nach einer bestimmten Anzahl von Stunden nach dem Verschließen:

Die Schlösser können so eingestellt werden, dass sie sich nach einer bestimmten Anzahl von Stunden (möglich sind 1 bis 99 Stunden) nach dem Verschließen automatisch wieder öffnen. Ist dieser Wert zum Beispiel auf 2 gesetzt, so öffnet sich das Schloss stets 2 Stunden nach jedem Verschließen selbsttätig wieder und steht für den nächsten Benutzer zur Verfügung. Hinweis: Wenn eine **automatische Öffnung** nach einer langen Zeitdauer eingerichtet wird, empfehlen wir, die LED-Belegungsanzeige zu deaktivieren, um den Energieverbrauch des Schlosses zu minimieren und so die Lebensdauer der Batterie zu verlängern.

Zu einer bestimmten Uhrzeit:

Die Schlösser können so eingestellt werden, dass sie sich zu einer bestimmten Uhrzeit automatisch wieder öffnen und für den nächsten Benutzer zur Verfügung stehen.

1

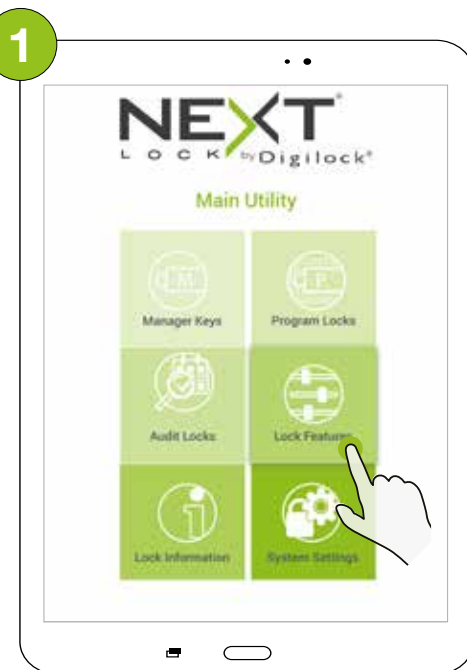
Tippen Sie auf der Hauptseite der NextLock-App auf **Schlosseinstellungen**.

2

Aktivieren Sie im Abschnitt **Automatische Öffnung** die gewünschte Methode (siehe oben) und geben Sie ggf. die gewünschte Uhrzeit ein.

Hinweis: Standardmäßig ist bei **automatischer Öffnung** nach einer bestimmten Anzahl von Stunden eine Dauer von 12 Stunden vorgegeben.

WICHTIG: Befolgen Sie die Anweisungen unter **Neue Einstellungen auf die Schlösser übertragen** auf Seite 24, um die vorgenommenen Änderungen zu speichern.



Neue Einstellungen auf die Schlösser übertragen

Hinweis: Um vorgenommene Änderungen auf die Schließanlage zu übertragen, müssen die folgenden Schritte ausgeführt werden.

Tippen Sie dazu zunächst auf der Hauptseite auf Schlosseinstellungen.

1

Stellen Sie sicher, dass der **Datenschlüssel** an das mobile Gerät angeschlossen ist und tippen Sie auf **Fertig**.

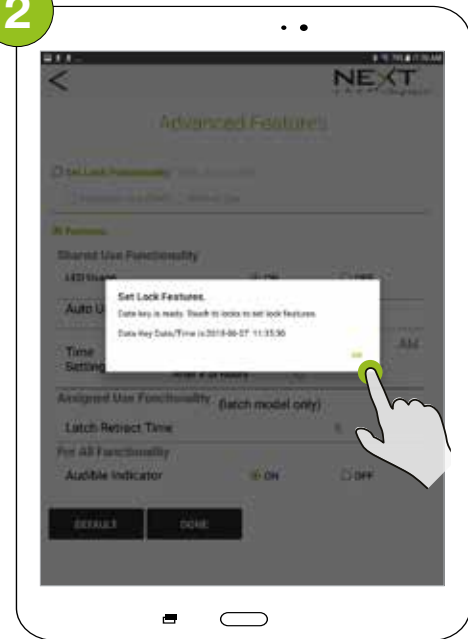
2

Es erscheint der Hinweis, dass der **Datenschlüssel** zum Übertragen der Schlosseinstellungen bereit ist. Tippen Sie auf **OK**, um fortzufahren. Der **Datenschlüssel** kann nun vom mobilen Gerät getrennt und zum Programmieren der Schlösser verwendet werden.

1



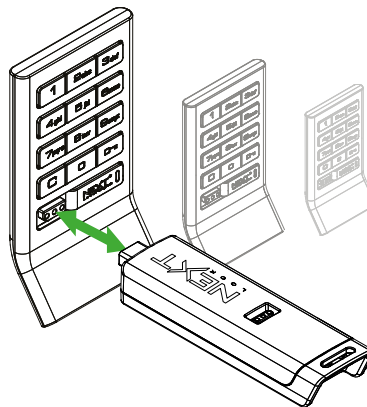
2



3

Halten Sie den **Datenschlüssel** an ALLE Schlösser, auf die die vorgenommenen Änderungen übertragen werden sollen. Ein Zweiklang-Piepton ertönt und die LED blinkt einmal auf (● = **wechselnder Gebrauch**, ● = **persönlicher Gebrauch**), um die erfolgreiche Programmierung zu bestätigen.

3



Batteriestatus

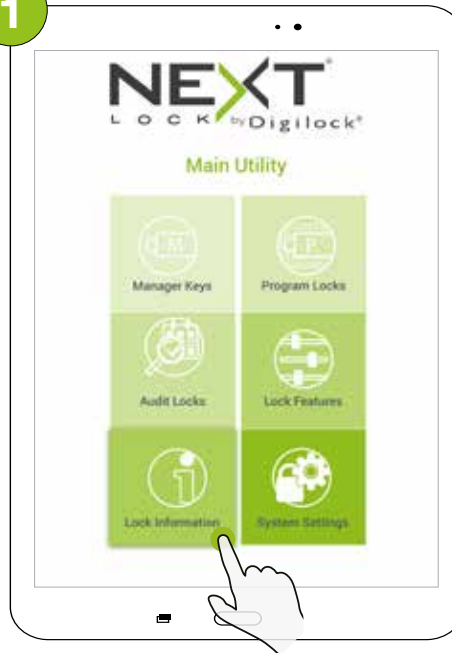
1

Tippen Sie auf der Hauptseite auf **Schlossinformationen**.

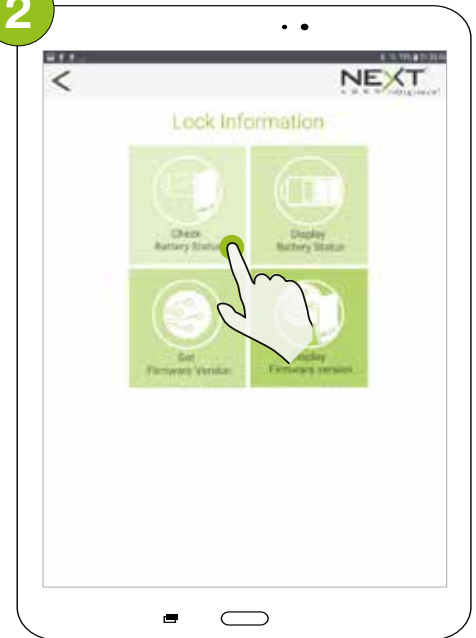
2

Stellen Sie sicher, dass der **Datenschlüssel** an das mobile Gerät angeschlossen ist und tippen Sie auf **Batteriestatus überprüfen**.

1



2



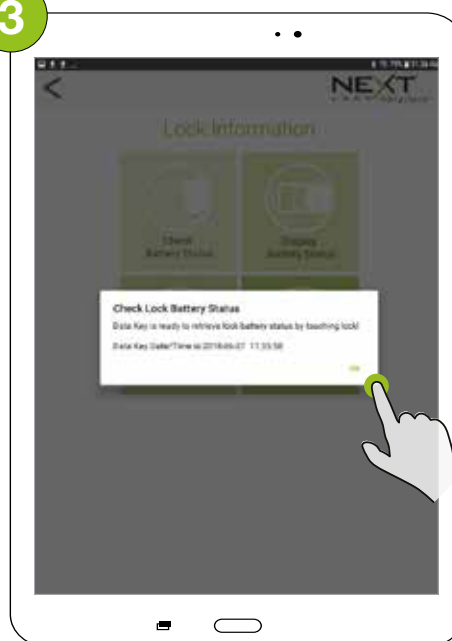
3

Es erscheint der Hinweis, dass der **Datenschlüssel** zum Auslesen des Batteriestatus bereit ist. Tippen Sie auf **OK** und halten Sie den **Datenschlüssel** an das Schloss. Ein Doppel-Piepton signalisiert, dass der Auslesevorgang erfolgreich war.

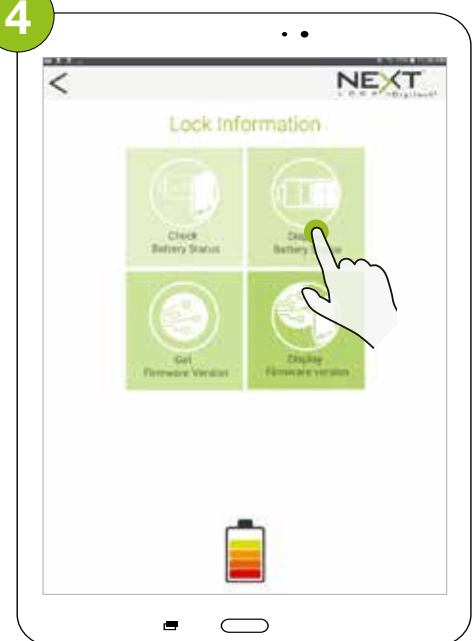
4

Stellen Sie sicher, dass der **Datenschlüssel** noch an das mobile Gerät angeschlossen ist und tippen Sie auf **Status anzeigen**. Der Batteriezustand wird am unteren Bildschirmrand graphisch dargestellt.

3



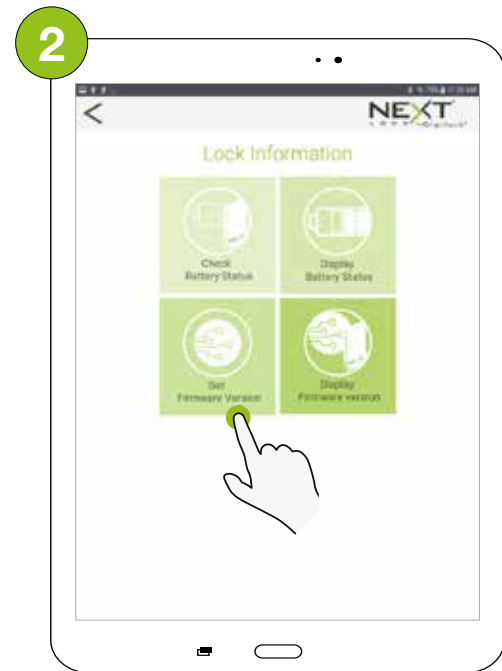
4



Firmwareversion des Schlosses

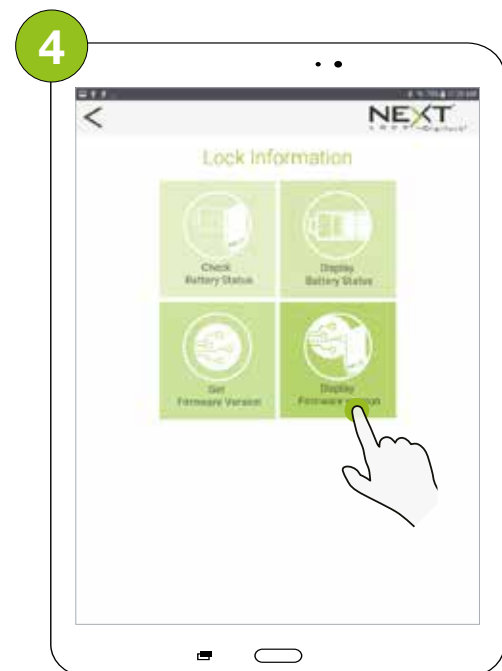
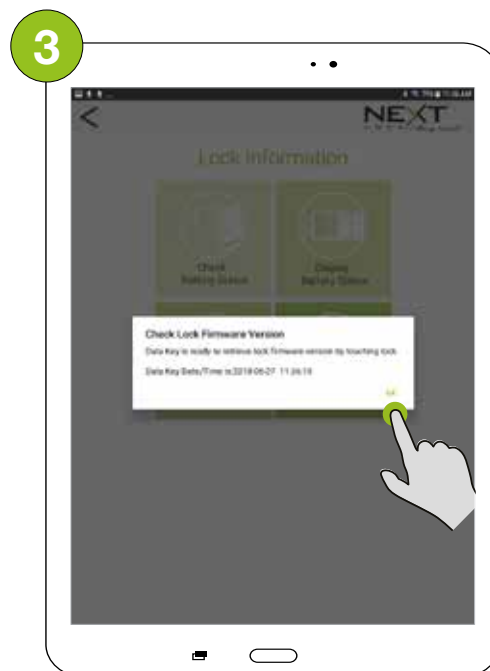
1 Tippen Sie auf der Hauptseite auf **Schlossinformationen**.

2 Stellen Sie sicher, dass der **Datenschlüssel** an das mobile Gerät angeschlossen ist und tippen Sie auf **Firmwareversion auslesen**.



3 Es erscheint der Hinweis, dass der **Datenschlüssel** zum Auslesen der Firmwareversion bereit ist. Tippen Sie auf **OK** und halten Sie den **Datenschlüssel** an das Schloss. Ein Doppel-Piepton signalisiert, dass der Auslesevorgang erfolgreich war.

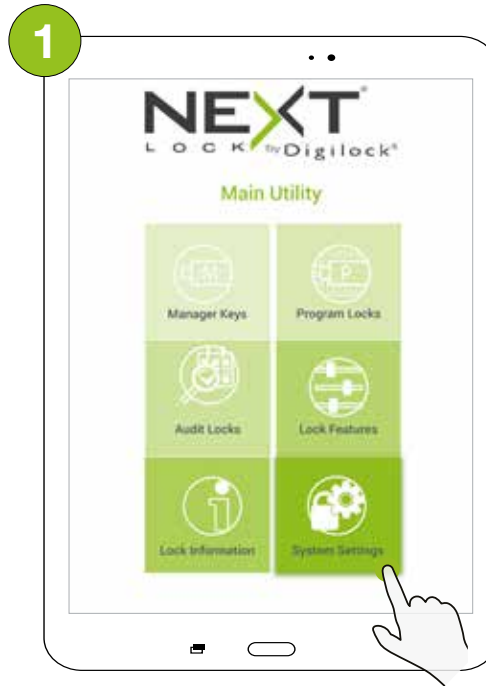
4 Stellen Sie sicher, dass der **Datenschlüssel** noch an das mobile Gerät angeschlossen ist und tippen Sie auf **Firmwareversion anzeigen**. Die Firmwareversion des Schlosses wird nun angezeigt.



Datenschlüssel austauschen

Ein gestohlener oder verlorengegangener **Datenschlüssel** muss durch einen kostenpflichtigen **Ersatz-Datenschlüssel** ersetzt werden. Halten Sie den neuen Datenschlüssel an die Schlösser, um die Programmierung zu aktualisieren und zu verhindern, dass die Schlösser noch mit dem nicht mehr vorhandenen alten **Datenschlüssel** geöffnet werden können.

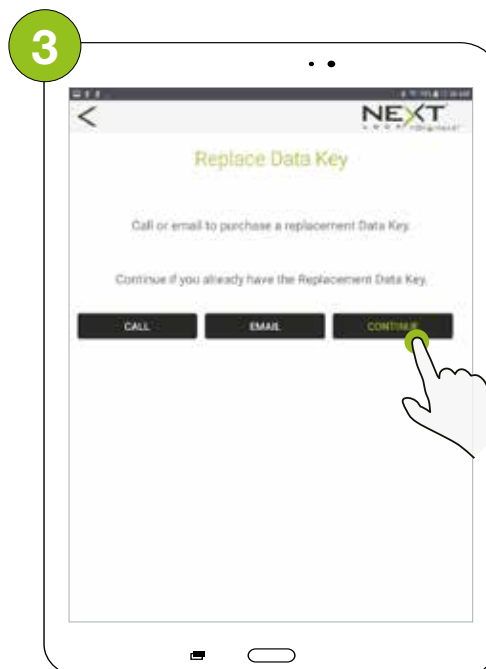
1 Tippen Sie auf der Hauptseite auf **Systemeinstellungen**.



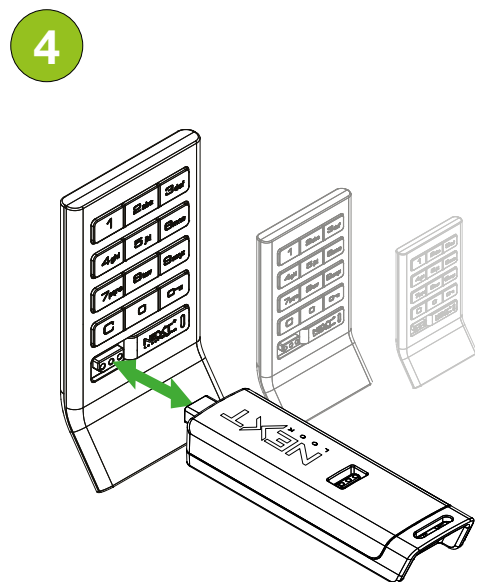
2 Tippen Sie auf **Datenschlüssel austauschen**. Stellen Sie sicher, dass der **Ersatz-Datenschlüssel** an das mobile Gerät angeschlossen ist und tippen Sie auf **Weiter**.



3 Die NextLock-App überprüft nun den **Ersatz-Datenschlüssel**. Nach erfolgreicher Prüfung erscheint eine entsprechende Meldung. Tippen Sie auf **OK**, um fortzufahren. Der **Ersatz-Datenschlüssel** kann nun vom mobilen Gerät getrennt werden.



4 Halten Sie den **Ersatz-Datenschlüssel** an alle Schlösser der Schließanlage. Ein Doppel-Piepton signalisiert jeweils, dass die Programmierung erfolgreich geändert wurde.



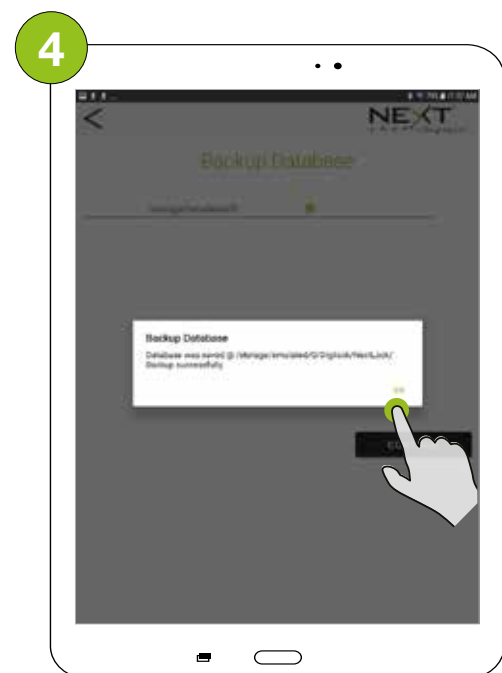
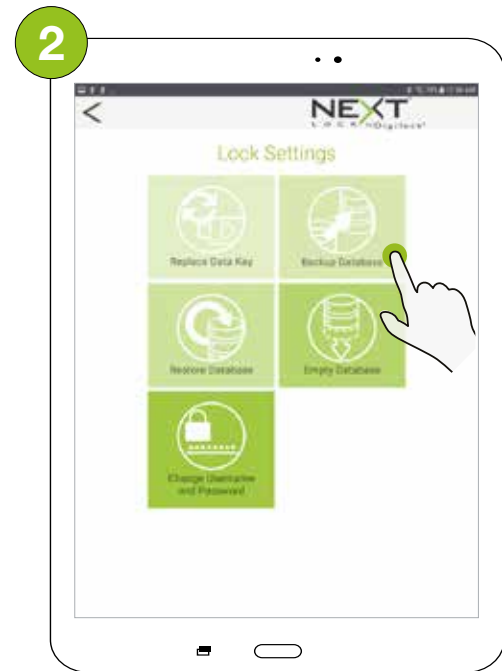
WICHTIG: Jedes Schloss kann solange mit dem alten **Datenschlüssel** betätigt werden, bis es mit dem **Ersatz-Datenschlüssel** berührt wurde.

Datenbankbackup erstellen

Erstellen Sie regelmäßig Backups der Datenbank, besonders vor der Durchführung umfangreicher Änderungen.

Schritt 1: Lokales Backup erstellen

- 1** Tippen Sie auf der Hauptseite auf **Systemeinstellungen**.
- 2** Tippen Sie auf **Datenbankbackup erstellen**.
- 3** Tippen Sie auf **Weiter**. Es erscheint eine Meldung, dass das Backup erfolgreich erstellt wurde. Auch der Speicherort der Backupdatei wird angezeigt.
- 4** Tippen Sie auf **OK**, um den lokalen Backupvorgang abzuschließen.



Schritt 2: Kopieren des Backups auf ein externes Gerät

1

Um die Backupdatei auf einen Computer zu kopieren, schließen Sie das mobile Gerät an den Computer an und gewähren Sie dem Computer Zugang zu den Daten auf dem mobilen Gerät, indem Sie auf **Zulassen** klicken.

2

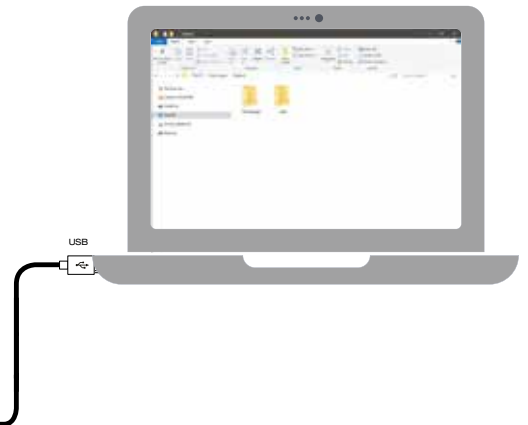
Gehen Sie im Dateimanager des Computers in das Verzeichnis des mobilen Geräts und dann in das Verzeichnis **Digilock > NextLock > BACKUP**.

Alle gespeicherten Backups liegen in diesem Verzeichnis und können von hier aus auf einen lokalen Computer kopiert werden.

1



2



Datenbank von einem externen Gerät wiederherstellen

Stellen Sie zunächst sicher, dass eine Kopie der wiederherzustellenden Datenbank in der Zwischenablage des externen Geräts verfügbar ist.

- 1 Schließen Sie das mobile Gerät an den Computer an und gewähren Sie dem Computer Zugang zu den Daten auf dem mobilen Gerät, indem Sie auf **Zulassen** klicken.

Als Nächstes muss die gesicherte Backupdatei in den Backup-Ordner kopiert werden

- 2 Gehen Sie dazu im Dateimanager des Computers in das Verzeichnis des mobilen Geräts und dann in das Verzeichnis **Digilock > NextLock > BACKUP** und kopieren Sie die gesicherte Backupdatei in dieses Verzeichnis.



- 3 Tippen Sie auf der Hauptseite der NextLock-App auf **Systemeinstellungen**.

- 4 Tippen Sie auf **Datenbankbackup wiederherstellen**.



FORTSETZUNG AUF DER NÄCHSTEN SEITE

5

Tippen Sie auf **Weiter**. Sobald die Wiederherstellung erfolgreich abgeschlossen ist, erscheint eine entsprechende Meldung.

6

Tippen Sie auf **OK** und melden Sie sich mit den Anmeldedaten für die wiederhergestellte Datenbank in der NextLock-App an.

5



6



Digilock®

security simplified®

Kontaktieren Sie uns

Digilock Corporate Headquarters

9 Willowbrook Court
Petaluma, CA 94954
USA
+1 707 766 6000
support@digilock.com

