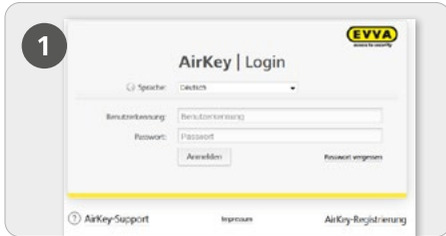




AirKey

Bedienungsanleitung

AirKey-Registrierung



› Klicken Sie unter <https://airkey.evva.com> den Button **AirKey-Registrierung** an.

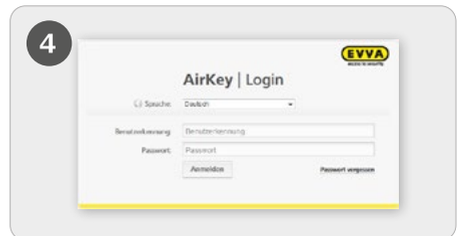


› Füllen Sie die Formularfelder aus. Felder, die mit * gekennzeichnet sind, sind Pflichtfelder. Bitte vergessen Sie nicht, das Captcha zu lösen und die Häkchen in den beiden Checkboxes der Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) und Endbenutzer-Lizenzvereinbarung (EULA) zu setzen.



› Sie erhalten eine Bestätigungs-E-Mail, mit der Sie die AirKey-Registrierung abschließen. Darin finden Sie u.a. folgende Informationen:

- den Link zur Festlegung des Passworts
- die Kundennummer
- die Benutzerkennung



› Nach dem Setzen des Passworts können Sie sich mit der Benutzerkennung aus der E-Mail und dem von Ihnen gewählten Passwort unter <https://airkey.evva.com> anmelden.

Eine detailliertere Beschreibung zu diesem Vorgang finden Sie in unserem AirKey-Systemhandbuch im **Kapitel 4.2 In der AirKey-Onlineverwaltung registrieren**.

Guthaben aufladen



› Wählen Sie auf der Startseite **Home** die Kachel **Guthaben**.

Es ist eine KeyCredit-Card notwendig, auf deren Rückseite sich unter dem Rubbelfeld ein Guthabencode befindet.



› Klicken Sie auf die Schaltfläche **Guthaben aufladen**.



› Geben Sie den auf der KeyCredit-Card aufgedruckten Guthabencode ein (Groß- und Kleinschreibung muss nicht beachtet werden).

› Klicken Sie auf die Schaltfläche **Guthaben aufladen**. Es erscheint eine Erfolgsmeldung, wenn der Guthabencode gültig ist.

Eine detailliertere Beschreibung zu diesem Vorgang finden Sie in unserem AirKey-Systemhandbuch im **Kapitel 4.6 Guthaben aufladen**.

Smartphone anlegen und registrieren mit „Send a Key“



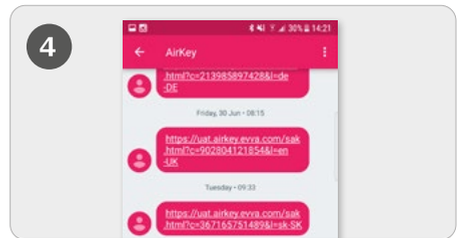
➤ Wählen Sie auf der Startseite **Home** die Kachel „**Send a Key**“.



➤ Suchen Sie im Suchfeld nach bereits angelegten Personen oder Smartphones. Wenn Sie wissen, dass die Person und das Smartphone noch nicht angelegt sind, wählen Sie **Neu anlegen**.



➤ Sind alle Pflichtfelder ausgefüllt, klicken Sie auf **Weiter**.



➤ Es wird eine SMS an die Zielperson verschickt, in der ein Link zur AirKey-App für die Registrierung in eine Schließanlage enthalten ist.

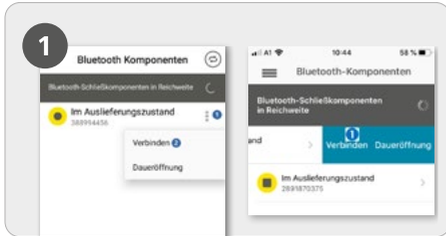


➤ Sofern die AirKey-App bereits vorab installiert ist, wird über den Link die Registrierung automatisch durchgeführt. Ist die AirKey-App noch nicht installiert, wird man über den Link zum Download der AirKey-App weitergeleitet. In

diesem Fall unterscheidet sich der Ablauf zwischen Android und iPhone wie folgt: **Android:** Nach der Installation und dem Öffnen der AirKey-App wird die Registrierung automatisch durchgeführt. **iPhone:** Nach der Installation und dem Öffnen der AirKey-App wird die Eingabe einer Telefonnummer gefordert. Tragen Sie Ihre Telefonnummer ein und bestätigen Sie mit **Registrieren**. Sie erhalten eine weitere SMS. Bleiben Sie in der AirKey-App und tippen Sie auf den achtstelligen Registrierungscode, welcher oberhalb der Tastatur eingeblendet wird. Bestätigen Sie mit **Registrieren**, um die Registrierung abzuschließen.

Eine detailliertere Beschreibung zu diesem Vorgang finden Sie in unserem AirKey-Systemhandbuch im **Kapitel 4.9.1 Funktion „Send a Key“**.

Schließkomponenten mit dem Smartphone hinzufügen



› Zylinder im Auslieferungszustand müssen durch händische Berührung aufgeweckt werden, um in der Übersichtsliste der Bluetooth-Schließkomponenten in Reichweite gelistet zu werden.

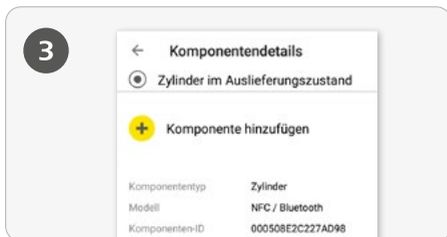
› **Android:** Tippen Sie bei der Schließkomponente im Auslieferungszustand auf die drei Punkte ①.

Wählen Sie anschließend **Verbinden** ②

› **iPhone:** Wischen Sie die Komponente im Auslieferungszustand nach links und wählen Sie **Verbinden** ①.

ⓘ Die Wartungsberechtigung muss für das Smartphone aktiviert sein!

› Es wird eine Verbindung zur Schließkomponente aufgebaut. Verlassen Sie mit dem Smartphone keinesfalls die Reichweite der NFC- oder Bluetooth-Verbindung zur Schließkomponente.



› Sie erhalten nun die Komponentendetails der Schließkomponente. Tippen Sie auf **Komponente hinzufügen**.

› Geben Sie für die Schließkomponente eine klare Bezeichnung mit eventueller Zusatzinformation ein und tippen Sie auf **Hinzufügen**.

› **Es werden automatisch die aktuellen GPS-Koordinaten als Standort der Schließkomponente ermittelt, dargestellt durch das Häkchen in der türkisenen Checkbox bzw. den blauen Schieber. Dies kann einige Sekunden dauern.**

› Sollten mehrere Schließanlagen zur Verfügung stehen, wählen Sie die entsprechende Schließanlage aus.

5

Komponente erfolgreich hinzugefügt

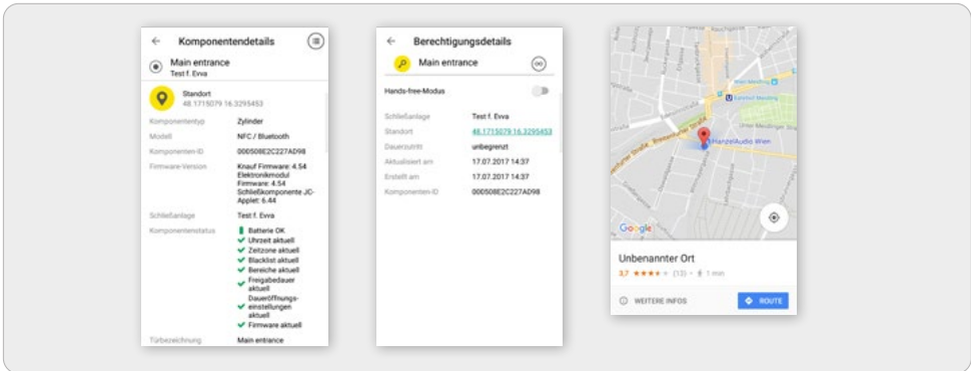
Die Schließkomponente wurde zur weiteren Konfiguration zur Schließanlage "Test" hinzugefügt.

Es wurde eine temporäre Berechtigung für die Schließkomponente erstellt. Die Berechtigung verliert in 4 Stunden ihre Gültigkeit. Um die Schließkomponente danach sperren zu können, muss eine neue Berechtigung erstellt werden.

SCHLIESSEN

› Via Bluetooth wird automatisch eine Verbindung zur Schließkomponente aufgebaut, um den Vorgang abzuschließen. Sollte der Zylinder nicht mehr blau blinken, muss dieser erneut durch Berührung aufgeweckt werden.

Standortermittlung



› Wurde beim Hinzufügen der Schließkomponente das Häkchen in der türkisen Checkbox gesetzt bzw. der blaue Schieber aktiviert, werden die Standortdaten sowohl in den Komponentendetails als auch in den Berechtigungsdetails der Schließkomponente angezeigt. In den Berechtigungsdetails der Schließkomponente sind die Standortdaten als Link dargestellt. Wird der Link angetippt, folgt eine automatische Weiterleitung zu einem installiertem Kartendienst wie zum Beispiel Google Maps oder Apple Karten.

› Spezialberechtigung „Wartungsberechtigung“ für dieses Smartphone aktivieren:
Die Wartungsberechtigung kann nur bei Smartphones aktiviert werden, die bereits einer Person zugewiesen sind. Hiermit bekommt das Smartphone die Berechtigung, Schließkomponenten im Auslieferungszustand zu sperren sowie Schließkomponenten und Medien in eine Schließanlage hinzuzufügen bzw. von einer Schließanlage zu entfernen. Zusätzlich kann die Firmware von Schließkomponenten und die Keyring-Version von Medien aktualisiert werden.

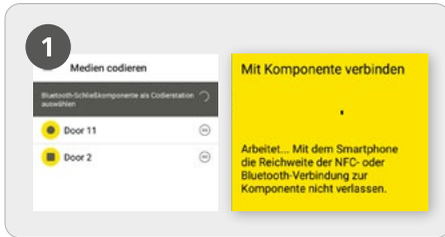
Einstellungen

Wartungsberechtigung	<input checked="" type="checkbox"/>	Mit diesem Smartphone können zusätzliche Wartungsoperationen bei AirKey Komponenten durchgeführt werden
Daueröffnung	<input checked="" type="checkbox"/>	Medium darf die manuelle Daueröffnung aktivieren
Protokoll Daten anzeigen	<input type="checkbox"/>	Protokoll Daten in der AirKey-App anzeigen
Freigabedauer	<input checked="" type="radio"/>	Normale Freigabedauer
	<input type="radio"/>	Erweiterte Freigabedauer
PIN-Code der AirKey-App		Kein PIN-Code festgelegt
Aktualisierung nach jedem Zutritt		Aktiviert (die AirKey-App-Daten am Smartphone werden nach jedem Zutritt aktualisiert)

- › Die Aktivierung der Spezialberechtigung „Wartungsberechtigung“ erfolgt auf der Startseite **Home** unter der Kachel **Smartphones**.
- › Klicken Sie in der Übersichtsliste das gewünschte Smartphone an.
- › Wählen Sie in der Registerkarte **Details**, im Abschnitt **Einstellungen**, das Häkchen für die Wartungsberechtigung aus und klicken Sie anschließend auf **Speichern**.

Eine detailliertere Beschreibung zu diesem Vorgang finden Sie in unserem AirKey-Systemhandbuch im **Kapitel 4.11 Schließkomponente hinzufügen**.

Karten, Schlüsselanhänger, Kombischlüssel und Armbänder hinzufügen – Medien codieren

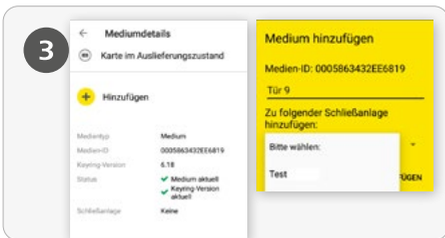


- Starten Sie die AirKey-App und wählen Sie im Hauptmenü den Menüpunkt **Medien codieren**.
- Wählen Sie aus der Übersichtsliste die Bluetooth-Schließkomponente aus, mit der das Medium aktualisiert werden soll.
- Es wird eine Verbindung zur Schließkomponente aufgebaut. Zylinder müssen vorab durch Berührung aufgeweckt werden.

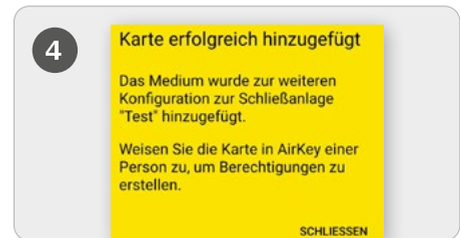
ⓘ *Die Wartungsberechtigung muss für das Smartphone aktiviert sein!*



- Halten Sie das Medium im Auslieferungszustand an die Schließkomponente, um das Medium zu aktualisieren.



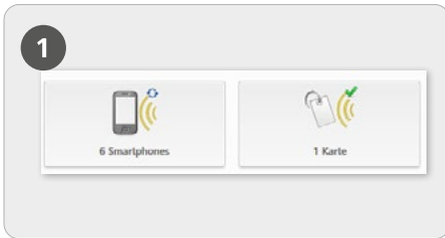
- Tippen Sie in den Mediumdetails auf **Hinzufügen**. Geben Sie für das Medium eine klare Bezeichnung ein und tippen Sie auf **Hinzufügen**. Sollten mehrere Schließanlagen zur Verfügung stehen, wählen Sie die entsprechende Schließanlage aus.



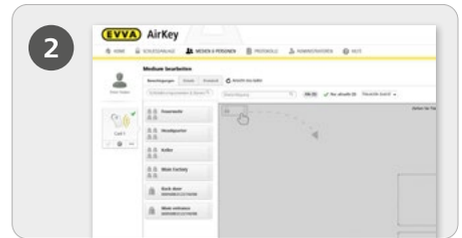
- Halten Sie das Medium im Auslieferungszustand erneut an die Schließkomponente, um den Vorgang abzuschließen.

Eine detailliertere Beschreibung zu diesem Vorgang finden Sie in unserem AirKey-Systemhandbuch im **Kapitel 4.12 Karten, Schlüsselanhänger und Kombischlüssel hinzufügen**.

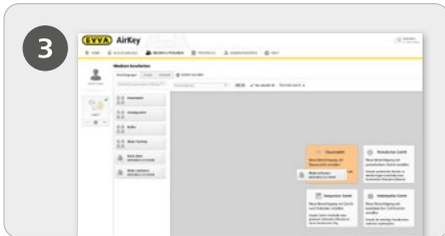
Berechtigungen vergeben



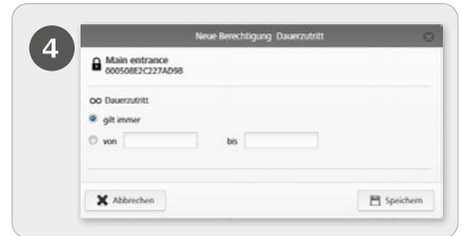
- Wählen Sie auf der Startseite **Home** die Kachel **Smartphones** bzw. **Karten**.
- Klicken Sie in der Übersichtsliste auf das gewünschte Medium.



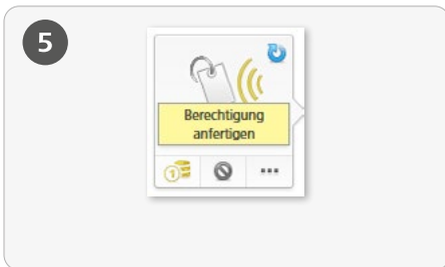
- Sofern das Medium einer Person zugewiesen ist, erscheint die Übersicht der Berechtigungen des Mediums.



- Ziehen Sie die Schaltfläche mit der gewählten Tür oder mit dem gewählten Bereich per Drag & Drop in die Mittelfläche. Erst wenn Sie Ihre Auswahl in die Mittelfläche bewegen, erscheinen die möglichen Zutrittsarten.



- Klicken Sie auf **Speichern**, wenn alle Einstellungen der gewünschten Zutrittsart konfiguriert wurden.

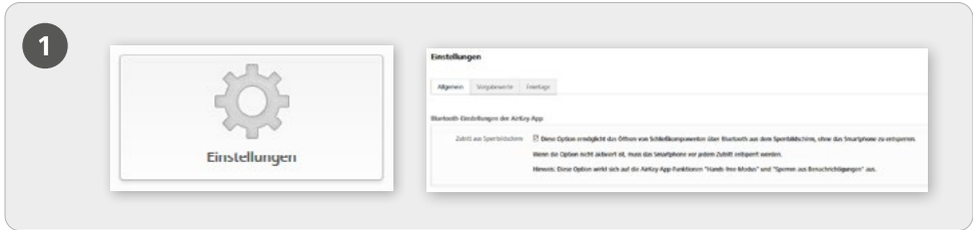


- Nachdem Sie die Zutrittsberechtigung für ein Medium erstellt haben, müssen Sie den Vorgang mit **Berechtigung anfertigen** und einer abschließenden Aktualisierung des entsprechenden Mediums abschließen.

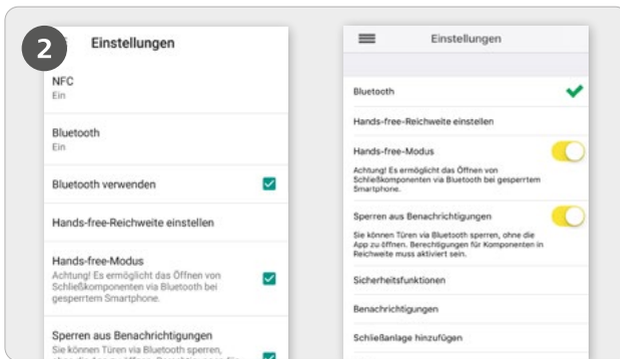
! Für das Anfertigen der gewünschten Zutrittsberechtigung wird ein KeyCredit benötigt!

Eine detailliertere Beschreibung zu diesem Vorgang finden Sie in unserem AirKey-Systemhandbuch im **Kapitel 4.14 Berechtigungen vergeben**.

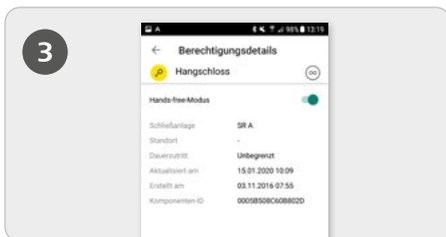
Hands-free-Modus für Bluetooth-Schließkomponenten



➤ Für Bluetooth-Schließkomponenten gibt es den Hands-free-Modus. Dabei handelt es sich um eine Komfortfunktion, bei der die Schließkomponente in der App nicht mehr ausgewählt werden muss. Der Administrator kann die Funktion konfigurieren, damit ein Zutritt auch mit aktivierter Displaysperre des Smartphones durchgeführt werden kann. Wählen Sie dazu auf der Startseite **Home** die Kachel **Einstellungen**, um anschließend im Tab „Allgemein“ die Funktion „Zutritt aus Sperrbildschirm“ zu aktivieren.



➤ In der AirKey-App muss im Hauptmenü **Einstellungen** der Hands-free-Modus aktiviert werden.



➤ Zusätzlich muss auch in den **Berechtigungen** der Hands-free Modus aktiviert werden.

Funktion: Der Zylinder sendet nach Berührung ein Bluetooth-Signal aus. Beim Wandleser funktioniert dies automatisch, ohne Berührung. Empfängt eine AirKey-App in Sperrreichweite dieses Bluetooth-Signal, wird der Sperrvorgang gestartet.

Eine detailliertere Beschreibung zu diesem Vorgang finden Sie in unserem AirKey-Systemhandbuch im **Kapitel 6.9 Einstellungen der AirKey-App** und im **Kapitel 6.16 Exkurs: Hands-free auf einen Blick**.

Medium deaktivieren – bei Verlust



Deaktivieren

- › Wählen Sie auf der Startseite **Home** die Kachel **Smartphones** bzw. **Karten**.
- › Klicken Sie in der Übersichtsliste auf das gewünschte Medium.
- › Klicken Sie auf **Medium deaktivieren**.



- › Geben Sie einen Grund für die Deaktivierung an. Als Grund stehen „Verlust“, „Defekt“ oder „Anderer“ zur Auswahl. Klicken Sie auf Weiter. Bestätigen Sie die Sicherheitsabfrage mit Medium deaktivieren.
- › Klicken Sie auf **Weiter**.
- › Bestätigen Sie die Sicherheitsabfrage mit **Medium deaktivieren**.



Aktualisieren Sie die Schließkomponenten, für die das Medium eine Berechtigung hatte. Damit wird die Wartungsaufgabe für die Blacklist aus der Liste entfernt und die deaktivierten Medien können diese Schließkomponenten nicht mehr sperren.

Eine detailliertere Beschreibung zu diesem Vorgang finden Sie in unserem AirKey-Systemhandbuch im **Kapitel 5.6.17 Medium deaktivieren** und im **Kapitel 5.6.19 Medium reaktivieren**.

AirKey-Systemüberblick

<https://www.evva.com/de/airkey/website/>

AirKey-Onlineverwaltung

<http://airkey.evva.com>

AirKey-Systemhandbuch

<https://www.evva.com/de/airkey/systemmanual/>

AirKey-Softwaretutorial

<http://video.evva.com/tutorials/airkey/software/de/>

Montageanleitungen, Datenblätter & Gebrauchsinformationen

<https://www.evva.com/de/downloads>



www.evva.com