



# Schlüsselkompetenz für alle Branchen

Schließanlagen, Sicherheitssysteme und individuelle Zutrittskontrolle  
– für jede Branche die passende Lösung

**WECKBACHER**<sup>®</sup>

# Einen „sicherheitstechnischen Maßanzug“ schneiden wir auch für Ihr Unternehmen

**Solides Handwerk, weitreichende Erfahrung, innovative Lösungen.** Kaum eine sicherheitstechnische Anforderung ist uns fremd, für neue Herausforderungen haben wir innovative Ideen. Unsere Sicherheitskonzepte bewähren sich jeden Tag. In vielen Branchen. Auch in Ihrer. Fordern Sie uns.

**Gestartet als Schlüsseldienst.** Weckbacher begann 1946 mit einem kleinen Ladengeschäft. Heute steht das Unternehmen für den „sicherheitstechnischen Maßanzug“. Denn wo sich Technik und Produkte rasant weiterentwickeln, wird es immer wichtiger, kompetent über den richtigen Einsatz der richtigen Technik nachzudenken. Was möchte ich absichern und wie? Was soll ich tun und was kann ich tun? Und wo lässt sich noch mehr optimieren?

**Reichstag als Durchbruch.** Mit den Berliner Aufträgen für den Reichstag, das Kanzleramt und die umliegenden Bundesgebäude startete Weckbacher seinen Aufstieg. Nicht nur hier, sondern auch bei vielen anderen – zum Teil sehr komplexen – Projekten hat Weckbacher bewiesen, dass die „Maßanzüge“ perfekt passen. Das gelingt uns, weil wir uns sehr intensiv mit den abzuschließenden Objekten beschäftigen.

**Umfangreiche Erfahrung, breites Portfolio.** Auf den ersten Blick scheinen die Anforderungen an Sicherheitssysteme überall gleich zu sein: Berechtigte Personen brauchen schnellen und einfachen Zugang, Unbefugte sollen draußen bleiben. Doch in der Praxis zeigt sich, dass verschiedene Branchen unterschiedliche Anforderungen haben. Im Finanzsektor ist es vielleicht wichtiger, etwas zu sichern als im Bildungsbereich. Vor allem, wenn es um Bargeld oder Wertpapiere geht. Dort gibt es aber viel weniger Publikumsverkehr als an einer Schule oder Universität, was zum Beispiel auch

andere Evakuierungspläne erfordert. Und ein Einkaufszentrum hat wieder ganz andere Herausforderungen: schnell wechselndes Personal und wechselnde Mieter. Auch dort dürfen die Unternehmensprozesse nicht durch umständliches Schlüsselmanagement ausgebremst werden.

**Der sicherheitstechnische Alltag ist unser Geschäft.** Deshalb verfügen wir über ebenso praktikable wie sichere Zutrittskonzepte und können Schließanlagen optimal konzipieren und realisieren. Das zeigen wir mit den Referenzen in dieser Broschüre. Stellen Sie uns mit Ihrem Projekt auf die Probe. **Wir regeln das.**

Gesundheitswesen

Bildungsstätten

Finanzdienstleister

Gewerbe

Öffentliche Hand

**Das Reichstagsgebäude:** Das deutsche Parlamentsgebäude in Berlin hat ein Sicherheitskonzept von Weckbacher.





## Schlüsselkompetenz im Gesundheitswesen

**Flexibilität bieten. Sicher bleiben. Alltag erleichtern.** Im Gesundheitswesen war schon vor Corona keine Zeit für umständliche Schließsysteme. Ging es doch immer darum, sich um Menschen und nicht um Zutrittsrechte zu kümmern. Die Pandemie wurde dann zum Testfall, in dem sich flexible, digitale Schließanlagen prompt bewähren konnten.

### **Den Alltag meistern, für den Ernstfall gerüstet sein**

Kommt der Oberarzt schnell zu seinen Patienten? Ist der Stationsstützpunkt unkompliziert vor Unbefugten zu schützen? Hat die Haustechnik im Störfall uneingeschränkten Zugriff auf alle relevanten Türen? Führt der verlorene Schlüssel zu einem Sicherheitsrisiko? Haben alle neuen Pflegeschüler sofort und tagesaktuelle Zugangsberechtigungen zu Umkleiden und zu den jeweils wechselnden Stationen? Und: Was ist mit den Reinigungskräften der Fremdfirmen?

### **Fragen wie diese zu lösen, gehört wiederum zu unserem Alltag.**

Und wie flexibel das Konzept ist, zeigt sich in Krisenzeiten. Jeder hat die besonderen Herausforderungen des Frühjahres 2020 vor Augen. Niemand hat dies kommen sehen und erst recht gab es keine Blaupause, wie sich ein Krankenhaus auf eine Pandemie solchen Ausmaßes einstellen soll. Da waren viele unserer Kunden froh, eine intelligente Schließanlage zu haben, bei der in Minuten neue Zugriffsrechte für Stationen vergeben werden konnten. Plötzlich wurden Lagerräume für Masken und Reinigungsmittel zum Hochsicherheitsbereich. Es galt, Behelfsstationen einzurichten und Räume mussten anders genutzt werden als wenige Tage zuvor. Da blieb keine Zeit, wochenlang auf einen passenden mechanischen Schließzylinder zu warten. Ein passendes Konzept beachtet auch die Flucht- und Rettungswege mittels bewährter Technik, die dafür sorgt, dass nur die hinein kommen, die es dürfen. Aber alle im Fluchtfall ins Freie gelangen.

### **Zugangssicherheit**

Nur Berechtigte haben Zugang, und dies aktuell, schnell und unkompliziert

### **Flexibilität**

Änderungen der Schließrechte müssen spontan und ohne großen Aufwand erteilt, verändert und entzogen werden

### **Verlustsicherheit**

Missbrauch durch verlorene Schlüssel ausgeschlossen- ohne Austausch an Tür und Tor!

### **Datenschutz**

Selbstverständlich DSGVO-Konform – das sichert die Unterstützung der Personalvertretung

# Gut für Kliniken: Intelligente Klinken, die Bakterien kaum noch Chancen lassen

Nicht nur vielseitig und robust, sondern auch keimabwehrend: Die elektronischen Spezialbeschläge von SALTO lassen sich problemlos an Türen unterschiedlichsten Materials verbauen. So kann der RFID-Dienstausweis sowohl am Personaleingang als auch am Spind als Schlüssel eingesetzt werden. Und die antibakterielle BioCote®-Beschichtung macht Mikroben das Leben schwer.



FOTO: SALTO SYSTEMS

## Von der Flurtür bis zum Spindzugang:

Mit den SALTO-Komponenten sind auch die Mitarbeiter-spinde ausgerüstet. Ein System vom Personaleingang über die Stationstür bis zur Umkleide erleichtert den Alltag im Klinikum.

Überwiegend elektronische Beschläge kamen am **Universitätsklinikum Düsseldorf** zum Einsatz. Insgesamt statteten wir hier mehr als 15.000 Türen und hunderte Spinde mit SALTO-Komponenten aus. Besondere Herausforderung: Das Zutrittskonzept musste mehr als 600 Bereiche mit unterschiedlichsten Berechtigungen abbilden.

An bislang sieben Standorten haben wir mehr als 7.000 Türen der **Vivantes Kliniken Berlin** mit Beschlägen, Zylinder und elektronischen Spindschlössern von SALTO ausgestattet. Auch hier im laufenden Betrieb. Mittlerweile nutzen nahezu 8.000 interne und externe Mitarbeiter unser Schließsystem.

Unser Dauerbrenner **Klinikum Nürnberg** setzt nun schon seit zehn Jahren auf die robuste Beschlagtechnik von SALTO. Mehrere Standorte wurden vereint und etliche Umzüge und Neuorganisationen realisiert. Über 1.000 Türen werden heute schon intelligent geöffnet und geschlossen.



**Antibakterielle Griffe.** Im Klinikum Nürnberg und den anderen Standorten mit SALTO-Beschlägen sorgen Silberionen in der Beschichtung dafür, dass die Keimbelastung in Grenzen bleibt.



FOTO: KLINIKUM NÜRNBERG



# Nichts verschenkt: Sichere Investition, wirtschaftlicher Betrieb, einfacher Einbau

Wie nachhaltig eine Schließanlagen-Investition war, zeigt sich, wenn in die Jahre gekommene Technologie problemlos mit aktuellen Produkten ergänzt werden kann. Wie beim System 3060 von SimonsVoss. Es glänzt nicht nur durch Beschlagmontage ohne lautes und lästiges Bohren – natürlich zulassungskonform auch an Feuer- und Rauchschutztüren. Mit PinCode-Tastaturen und Anbindung an Kartenleser und mandantenfähige Schließsystemsoftware. Hier sind Innovationsvorsprung und konsequente Investitionssicherheit eingeschlossen!

Das **Klinikum Darmstadt** steht als kommunaler Maximalversorger seit 2017 vor einer besonderen Herausforderung: Im laufenden Klinikbetrieb entsteht ein gigantischer Neubau mit einer Geschossfläche von mehr als sechs Fußballfeldern! Dank flexibelster Technik von SimonsVoss konnten wir jederzeit mühelos die digitalen Türbeschläge nach Baufortschritt und Erfordernis montieren und in Betrieb nehmen. Der besondere Vorteil: Es muss nicht eine einzige Bohrung für die Beschlagmontage an der Tür vorgenommen werden. Das geht schnell, ist sauber und vor allem: es stört niemanden! Bis zur Mitte des Jahres 2020 wurden bereits 1.000 dieser so genannten Snap-In-Beschläge verbaut. An nahezu 100 Kartenlesern können sich die Mitarbeiter automatisch neue Schließrechte abholen, in dem sie einfach den Aufzug anfordern, die Schranke öffnen oder automatische Türantriebe betätigen.

Das **St. Josef Hospital Bochum** ist zugleich Universitätsklinikum der Ruhr Universität. Das schafft höchste Anforderungen an ein Schließsystem. Denn hier sind Zutrittsregelungen nicht nur für Patientenzimmer, Umkleiden und Büros zu verteilen, sondern auch für das Hörsaalzentrum und etliche andere universitäre Funktionsbereiche. Damit auch einmal rasch „außer der Reihe“ Zugriff erteilt werden kann, baut das Klinikum am Stadtpark auf die schnell einsetzbaren PinCode-Tastaturen von SimonsVoss. Ohne Kabel und ohne Bohren ist mit wenigen Handgriffen die Tür durch einen Code begehbar. Und wenn sich die Anforderungen ändern? Kein Problem: Die Tastatur wird rückstandslos demontiert und an anderer Stelle in Betrieb genommen. Natürlich kann das Stammpersonal auch ohne Code die Tür begehen – mit dem personalisierten Transponderschlüssel.



PinCode im Einsatz beim St. Josef Hospital in Bochum.

Der **Landschaftsverband Westfalen-Lippe** setzt seit 15 Jahren auf die hochsicheren und wartungsarmen Schließsysteme von SimonsVoss. Es ist in digitalen Zeiten schon etwas Besonderes, dass es dieser Hersteller immer wieder schafft, bei jeder neuen Zylindergeneration eine volle Abwärtskompatibilität zu entwickeln. An mehr als 30 Dienststellen des LWL setzten wir bereits Schließzylinder, Digitale Türbeschläge, Möbelschlösser und Kartenleser an modernen wie an historischen Türen ein. Durch die mandantenfähige Schließanlagensoftware geschieht dies alles in einer Datenbank. Die professionelle Datensicherung erfolgt von zentraler Stelle – natürlich DSGVO-konform. So können die Schließanlagenverantwortlichen der einzelnen Einrichtungen völlig frei über Ihre Türen und Transponderschlüssel entscheiden – aber eben nur da. Die Nachbarklinik bleibt für ihn unsichtbar.



**PinCode-Tastaturen machen Zugänge noch flexibler.** Mit dem System lassen sich Türen problemlos nachrüsten, so dass sie auch ohne Karte und Schlüssel geöffnet werden können. Und ebenso rasch ist der PinCode wieder abgebaut.





# Sich auf das Lernen konzentrieren können

Auch in Bildungseinrichtungen ist ein einwandfrei funktionierendes Schließsystem sehr wichtig. Wird der Ersatzlehrer schnell den Projektor im Technikraum erreichen? Hat das Umkleidepersonal auch Zugang zu den richtigen Außentüren? Können wir verlorene Schlüssel sofort sperren? Was ist mit den Reinigungskräften der externen Firma? Sollen Räume mit Gefahrenstoffen im Brandfall automatisch gesperrt werden? Die Lösung solcher Fragen ist Teil unserer täglichen Arbeit. Wir liefern Schließkonzepte und Schließsysteme für Grundschulen, Universitäten und andere Bildungseinrichtungen.

**Seien Sie auf Katastrophen vorbereitet.** Studierende hereinlassen und Gefahren und Unbefugte fernhalten – das ist ein Leitprinzip an Universitäten, Hochschulen und anderen Bildungsstätten. Es kommen und gehen viele Personen mit unterschiedlichen Zugangsrechten zu unterschiedlichen Zeiten.

**Amoktüren sorgen für Ruhe und Schutz.** Sie eignen sich unter anderem sehr gut für Seminarräume. Nach der Schließung kann niemand mehr von außen eintreten. Aber die Leute drinnen können jederzeit heraus, denn mit einem Druck auf die Türklinke öffnet sich die verriegelte Tür von innen trotzdem. Dies beugt Panik vor und schafft Fluchtmöglichkeiten.

## Amok-Schutz

Jeder muss jederzeit in der Lage sein, den Raum ohne Schlüssel zu verlassen. Für eine schnelle Evakuierung sind Fluchtwegkonzepte von großer Bedeutung.

## Zugriffssicherheit

Zutritt haben nur autorisierte Personen.  
Zugriffsregeln können schnell geändert werden.

## Sicherheit im Verlustfall

Viele können viel verlieren – verlorene Schlüssel sind schnell deaktiviert.



**Universität Bielefeld** mit dem Hybrid-Schließsystem von SimonsVoss.

An der **Universität Bielefeld** mit mehr als 25.000 Studierenden haben wir mehr als 3.000 Türen mit einem digitalen hybriden, aktiven und passiven Schließsystem von SimonsVoss ausgestattet. Das bedeutet, dass passive RFID-Karten und aktive Transponderschlüssel im Umlauf sind, mit denen die technische Abteilung, Studierende, Professoren und andere Mitarbeiter die richtigen Türen öffnen können. Da die gesamte Installation online erfolgt, hat der technische Service alle Türzustände im Blick und kann mit wenigen Mausklicks eine verlorene Karte oder einen verlorenen Transponder sofort an allen Türen sperren.

Die **Ruhr-Universität Bochum** ist mit knapp 43.000 Studierenden eine der größten Universitäten Deutschlands. Hier haben wir bereits 20.000 mechanische Zylinder und knapp 22.000 elektronische Schlösser von SimonsVoss verbaut. Darüber hinaus wurden rund 17.000 Transponder ausgegeben und wir haben die gesamte Anlage online mit rund 900 Routern von SimonsVoss vernetzt. Die aktiven Transponderschlüssel und -schlösser können von der Verwaltung mit wenigen Mausklicks geändert oder gesperrt werden. Das sorgt für deutlich mehr Komfort und Sicherheit.



## Kein Ärger mit Schlüsseln, ein Schlüssel für alles

Eine Gesamtschule oder Universität verfügt in der Regel über mehrere Gebäude an verschiedenen Standorten. Mit einem digitalen Schließsystem geht keine unnötige Zeit mehr verloren, indem man nach der richtigen Person mit dem richtigen Schlüssel suchen muss oder einen vollen Schlüsselbund mit sich herumschleppt. Den wechselnden Lehrkräften, dem technischen Dienst und der Leitung steht an allen Standorten ein Transponderschlüssel zum Öffnen aller notwendigen Türen zur Verfügung.



**Julius Maximilians-Universität** in Würzburg.

Die **Julius-Maximilians-Universität Würzburg** ist die älteste Universität Bayerns. Für die Universität Würzburg haben wir SALTO-Elektronikschlösser in mehr als 40 Gebäuden mit rund 4.500 Türen installiert. Für zusätzliche Sicherheit haben wir viele Türen auch mit selbstverriegelnden Panik- und Fallenschlössern ausgestattet. Die Universität verfügt in mehreren Gebäuden über drahtlose Online-Türbeschläge, die beim Öffnen auch als Update-Terminals fungieren. Dadurch können die Schlüssel aus der Ferne aktualisiert, validiert und gelesen werden. An der Uni sind 67.000 digitale Schlüssel für Studierende, Lehrende, technische Dienste und externe Unternehmen im Umlauf.

Die **Stuttgarter Gesamtschule** besteht aus 20 Grund- und weiterführenden Schulen. Insgesamt sind darin über rund 5.000 batterielose, mechatronische Schließanlagen von Assa Abloy installiert. Die Spannung, die den Zylinder dieser Systeme aktiviert, wird von der Batterie im Schlüssel geliefert. Dadurch ist der Zylinder selbst weniger wartungsintensiv, da er keine Batterie benötigt. Über Wandprogrammierer können die Lehrer ihre Zutrittsrechte abrufen und ihren Schlüssel validieren. Auf diese Weise wird auch das Protokoll an die Software übertragen. Bei Verlust eines Schlüssels kann der Schlüssel in der Software gesperrt werden, so dass er keine Validierung mehr abrufen kann. Das minimiert das Sicherheitsrisiko für die Schulgemeinschaft.



Die **Katholische Schule St. Franziskus** in Berlin. Ein weiteres Beispiel für die Umsetzung eines intelligenten Schließkonzepts an einer Bildungseinrichtung durch WECKBACHER.

# Minimaler Verwaltungsaufwand – höchste Gewissheit und Klarheit

Sind alle Sicherheitsbereiche ordnungsgemäß verschlossen? In einer Bank ist es besonders wichtig, dass nur die richtigen Personen Zutritt zu den gesicherten Bereichen haben und immer im Blick ist, wer welchen Schlüssel hat und wann welche Tür geöffnet wird.

Im Jahr 2001 wurde nach zweijähriger Bauzeit der Neubau der **Dortmunder Volksbank** fertiggestellt. Fünf Etagen, 7.000 Quadratmeter, modernste Technik. Dazu gehört selbstverständlich auch ein modernes digitales Online-Schließsystem von SimonsVoss im gesamten Gebäude. Seit der Sanierung haben wir mehr als 80 Volksbank-Filialen mit dem digitalen Schließsystem ausgestattet, insgesamt mehr als 1.200 Schlösser. Dadurch ist die de Volksbank flexibel, immer aktuell und hat alle Standorte immer im Griff.

Die **Landesbank Baden-Württemberg (LBBW)** hat seit 2013 einen Servicevertrag mit Weckbacher für ihre Schließanlage. Im Zentralgebäude der LBBW haben wir eine Schließanlage von Dormakaba Evolo mit rund 800 digitalen Zylindern und 800 elektronischen Türbeschlägen installiert, die über Online-Gateways validiert werden. Die technischen Türen verfügen über einen elektronischen Türbeschlag und ein zusätzliches selbstverriegelndes Panikschloss, das auch mit einem mechanischen Dormakaba-Schloss bedient werden kann. Um zu vermeiden, dass Türen versehentlich offen bleiben, haben wir hier Obertürschließer von Dormakaba verbaut. Für die Filialen im ganzen Land hat sich die LBBW für das batterielose mechatronisches Zylindersystem CLIQ von Assa Abloy entschieden. Derzeit sind mehr als 3.000 batterielose Zylinder in den Filialen installiert und mehr als 5.000 Schlüssel im Umlauf.



Die **Landesbank Baden-Württemberg** wurde bundesweit mit Schließkomponenten von Weckbacher beliefert.

**Zusätzliche Sicherheit mit einem Türschließer von Dormakaba.** Sie müssen sich also keine Sorgen über offene oder nicht verriegelbare Türen machen.



Die **Fürstlich Castell'sche Bank** nutzt das digitale Online-Schließsystem von SimonsVoss. Mit dieser Installation kann die Bank von ihrem Standort in Würzburg aus jederzeit alle Schlösser in München und Nürnberg bearbeiten, aktualisieren sowie sämtliche Zutrittsmedien autorisieren und sperren. Außerdem ist immer ersichtlich, wer wann und wo eingetreten ist. Klarheit und Sicherheit sind bei einer Bank oberstes Gebot. Vor allem, wenn es um große Tresore, wichtige Dokumente und wertvolle persönliche Gegenstände der Kunden geht. Die Bank nutzt zudem eine Mehrmandanten-Schließsystemsoftware und verfügt daher nur über eine Datenbank. Auch die Daten werden zentral gesichert.





# Sicherheit und Komfort für Büros, Betriebe, Praxen, Kanzleien und mehr

Weckbacher liefert, was Wirtschaftsbetriebe brauchen: Kontrolle über Ein- und Ausgänge, sichere digitale Schließsysteme, die einfach zu bedienen und mit anderen Systemen wie einem Zeiterfassungssystem, einem Kantinensystem oder einer Hotelsoftware kompatibel sind.

Der internationale Abfall- und Recyclingprofi **RETHMANN Group** setzt nicht nur in den Niederlanden, Deutschland und Luxemburg auf Weckbacher. Wir konnten unsere intelligenten Schließsysteme bereits bis nach Schweserbetriebe in Abu Dhabi liefern und installieren. Insgesamt statteten wir bereits über 250 Standorte mit dem Aktivsystem von SimonsVoss aus. Darüber hinaus nutzt RETHMANN unseren WeckbacherCLAVIS-Service. So ist das Unternehmen immer auf dem neuesten Stand ist und spart viel Zeit in der Verwaltung. Auch um Updates und die Sicherung der Daten muss sich das Unternehmen nicht kümmern, das übernehmen wir. Dabei bleibt alles einfach und der CEO verfügt über einen Transponderschlüssel, mit dem er an allen Standorten, auch international, jede Tür öffnen kann.



Auch das **Mercedes-Benz Museum in Stuttgart** haben wir mit einem Schließsystem aus rund 600 Bauteilen ausgestattet.

Die **Daimler AG** ist Deutschlands zweitgrößter Automobilhersteller und beschäftigt weltweit fast 300.000 Mitarbeiter. Das Unternehmen nutzt das digitale Passivschließsystem von SimonsVoss. Weckbacher hat 45 Standorte mit mehr als 10.000 digitalen Schlössern ausgestattet. Mitarbeiter können mit ihren RFID-Karten ihre Validierung an den Online-Update-Terminals der Personaleingänge abholen und so die erforderlichen Türen auf dem gesamten Gelände öffnen und schließen. Durch die tägliche Validierung entsteht kein Sicherheitsrisiko bei Verlust einer RFID-Karte, da die Karte sofort für eine erneute Validierung gesperrt werden kann.



**Evonik Industries AG.**

Für die **Evonik Industries AG** lieferten wir eine SimonsVoss-Hybridanlage mit mehr als 5.000 Digitalzylindern für mehrere Werks- und Bürostandorte. Auch hier kommen persönliche RFID-Karten als Zutrittsmedium zum Einsatz, um die richtigen Türen öffnen zu können. Das SimonsVoss-System ist in das Zeiterfassungssystem von Evonik integriert. Diese Installation läuft teilweise online. Da das Unternehmen die Außenhaut- und Hochsicherheitsbereiche in sein Online-System integriert hat, können bei Verlust eines Personalausweises alle Zugänge und Risikobereiche sofort gesperrt werden. Dadurch wird verhindert, dass Unbefugte das Gelände betreten – ein zusätzlicher Baustein mehr Sicherheit für Evonik.



## Wenn Sicherheit amtlich wird ...

Behörden, Sicherheitsorganisationen, Kommunen, Museen und Theater haben hohe Anforderungen an die Zutrittsregelung. Für Behörden ist es wichtig, dass Gebäude ordnungsgemäß gesichert sind und Unbefugte draußen bleiben. Bei Sicherheitsorganisationen geht es darum, schnell und effektiv reagieren zu können. Bei Museen und Theatern kommt es vor allem darauf an, dass die Menschenströme gut organisiert sind. Wünschen wie diese erfüllt ein intelligentes Schließsystem.



FOTO: CES



### Das Bundeskanzleramt in Berlin

– Planung, Lieferung und Montage der kompletten Schließanlage. Hier kommen Doppelzylinder von CES zum Einsatz.

Wir haben mehrere staatliche Institutionen in Berlin mit einem intelligenten Schließsystem ausgestattet, darunter den **Reichstag**. Insgesamt kamen dabei 25.000 Schließkomponenten zum Einsatz. Darüber hinaus haben wir auch das **Bundeskanzleramt** (5.000 Schließanlagen) sowie das **Paul-Löbe-Haus** und das **Marie-Elisabeth-Lüders-Haus** (zusammen 2.000 Schließanlagen) bewacht. Insgesamt haben wir für die Bundesbauten in Berlin mehr als 60.000 Zylinder und 120.000 Schlüssel geliefert.

Die **Gemeinde Rheine** nutzt das batterielose System von iLOQ. Durch das Einstecken des digitalen Schlüssels wird genügend Spannung erzeugt, um den Zylinder zu aktivieren und die Zutrittsrechte des Schlüssels auszulesen. Diese umweltbewusste Lösung verhindert Batterieverschwendung. Seit 2018 haben wir 1.600 Zylinder für die Gemeinde geliefert, davon rund 150 in der Zentrale. Der Rest wird beispielsweise in Schwimmbädern, Sporthallen, Transformatorenhäusern und Wasseranlagen in der gesamten Gemeinde montiert.

Die **Bodensee Wasserversorgung** liefert das lebensnotwendige Nass für mehr als 4 Millionen Haushalte in Baden-Württemberg. Nach ausführlicher Beratung mit dem Kunden und dem Hersteller haben wir gemeinsam eine passende Lösung gefunden und dieses Projekt realisiert. Für mehr als 17 Standorte im ganzen Bundesland stellen wir ein Assa Abloy-System mit mehr als 2.500 batterielosen, mechatronischen Zylindern und 600 digitalen Schlüsseln sowie 40 Wandprogrammierern zur Verfügung. Damit lassen sich die Zutrittsberechtigungen an jedem Standort anpassen.



Deister-Schlüsselbox maxx 6U.

Wer hat wann welchen Schlüssel benutzt? Warum fehlt einer? Schnell sorgt das **Schlüsselmanagement** in Unternehmen für enormen Aufwand, der sich manuell nicht mehr fehlerfrei bewältigen lässt. Hier helfen digital verwaltete Schlüsselschränke von deister electronic. Sie arbeiten mit Steckplätzen für spezielle Schlüsselanhänger. Diese Steckplätze geben die „erlaubten“ Schlüssel erst nach elektronischer Identifizierung frei – und das System protokolliert Aus- und Rückgabe. Es reicht von der kleinen Schlüsselbox bis zu Schrankwänden mit über 300 Schlüsseln.



Schlüssel verloren?  
Neue Schließrechte nötig?  
Kein Problem: Unsere Experten  
im **WECKBACHER** CLAVIS  
Leitstand regeln das für Sie.

## Komfort und Sicherheit in Echtzeit: Schließsystem mit Sorglos-Service. Intelligent und bequem

**WECKBACHER** CLAVIS nimmt Ihnen alles ab. Sie haben die komplette Flexibilität, kombiniert mit hoher Sicherheit, die eine moderne, intelligente Schließanlage bietet. Aber keinen Stress mit der Bedienung komplexer Systeme. Trotzdem sind tagesaktuell neue Schließrechte verfügbar.

**Schön, dass eine moderne Schließanlage Zugangsberechtigungen flexibel anpassen kann.** Super, dass dies über ausgeklügelte Software auch in Sekundenschnelle funktioniert. Noch besser, dass man das alles noch nicht mal selbst administrieren muss: **Mit **WECKBACHER** CLAVIS nehmen wir Ihnen diese Arbeit ab.**

Dank modernster IT mit sicherem VPN-Tunnel sind unsere Experten in der Lage, Ihre Schließanlage aus der Ferne zu betreuen. Rundum. Die Vorteile liegen auf der Hand: Sie müssen kein Personal vorhalten, das sich mit der Bedienung der Softwaresteuerung auskennt. Sie müssen sich nicht darum kümmern, dass die sicherheitssensiblen Programme immer auf Stand sind. Sie müssen keine Schulungen besuchen, um auf dem neuesten Stand zu

bleiben. Und können trotzdem alle Vorteile nutzen, die digitale Schließanlagen von heute bieten:

- **Sicherheit in Echtzeit.** Denn wir setzen nötige Änderungen sofort um.
- **Minimale Schlüsselkosten.** Denn wir programmieren zum Beispiel verlorene Schlüssel umgehend aus.
- **Lückenlose Dokumentation.** Denn wir protokollieren jeden Schritt. Revisionssicher.
- **Maximale Flexibilität,** einfache Nutzung, hohe Individualität. Denn **WECKBACHER** CLAVIS arbeitet mit fast allen modernen intelligenten Schließanlagen zusammen.
- **Hohe Konformität:** Ob Sicherheitsnorm oder DSGVO-Anforderung – wir sorgen dafür, dass Ihr System ohne Beanstandung bleibt.



**Ganz einfach neue Schließrechte:** Neue individuelle Zugangsberechtigungen werden ganz simpel durch Gegenhalten auf den Transponder des jeweiligen Mitarbeiters übertragen. Die stehen dann sofort zur Verfügung – an der Zimmertür wie an der Parkplatzschranke.

**1**

**Zentrale Dortmund**  
**WECKBACHER**Sicherheitszentrum.NRW  
 Hannöversche Straße 76 • 44143 Dortmund  
 T: 0231 / 51987 - 0  
 F: 0231 / 51987 - 50  
 zentrale@weckbacher.com

**4**

**Niederlassung Berlin-Brandenburg**  
 Ystader Straße 17 • 10437 Berlin  
 T: 030 / 44318918 - 0  
 F: 030 / 44318918 - 90  
 berlin@weckbacher.com

**3****4****1****2****8****5****6****5**

**Niederlassung Rhein-Main**  
 Robert-Bosch-Straße 1 • 63477 Maintal  
 T: 06181 / 908868 - 0  
 F: 06181 / 908868 - 9  
 frankfurt@weckbacher.com

**6**

**Niederlassung Mainfranken**  
 Florian-Geyer-Straße 3 • 97076 Würzburg  
 T: 0931 / 2998045 - 0  
 F: 0931 / 2998045 - 9  
 wuerzburg@weckbacher.com

**2**

**Niederlassung Ostwestfalen-Lippe**  
 Gadderbaumer Straße 9 • 33602 Bielefeld  
 T: 0521 / 4007398 - 0  
 F: 0521 / 4007398 - 90  
 bielefeld@weckbacher.com

**7****7**

**Niederlassung Süd**  
 Motorstraße 4 • 70499 Stuttgart  
 T: 0711 / 8388979 - 0  
 F: 0711 / 8388979 - 9  
 stuttgart@weckbacher.com

**3**

**Niederlassung Niederlande**  
 Joop Geesinkweg 901-999 • 1114 AB  
 Amsterdam  
 T: +31 (0) 205616006  
 amsterdam@weckbacher.com

**8**

**Niederlassung Mitteldeutschland**  
 Neubertstraße 29 • 01307 Dresden  
 T: 0351 / 4400884-0  
 F: 0351 / 4400884-9  
 dresden@weckbacher.com

# Unsere Standorte: Immer in Ihrer Nähe

**Weckbacher Sicherheitssysteme GmbH**

**Stammhaus Dortmund**  
 Hannöversche Straße 76  
 44143 Dortmund  
 T: 0231 / 5 19 87 - 0  
 F: 0231 / 5 19 87 - 50

[www.weckbacher.com](http://www.weckbacher.com)

**WECKBACHER**<sup>®</sup>