



 **ZWEYGART**<sup>®</sup>  
FACHHANDELSGRUPPE

**SCHLIESSANLAGEN  
UND SICHERHEITSTECHNIK**

**Schlüssige Lösungen.  
Mit Sicherheit.**



ZWEYGART-Firmenzentrale

## Sehr geehrte Kunden,

das Thema Sicherheit ist der sensibelste Bereich unserer Geschäftsfelder. Hier kommt es nicht nur auf die Werte an, für die Zweygart seit mehr als 140 Jahren ohnehin steht: hohe Fachkompetenz, beste Beratung, Zuverlässigkeit und Termintreue.

Bei der Sicherheitstechnik kommt ein entscheidender Faktor dazu: Das Vertrauen. Denn unsere Kunden vertrauen darauf, dass wir ihre Werte bestmöglich verschließen. Das können Räume und Gebäude, aber auch Wertgegenstände, Gedankengut oder Firmenwissen sein. Nicht zuletzt sorgen unsere Systeme auch für Ihren persönlichen Schutz und den Ihrer Familie.

Aus diesem Grund stellen wir Ihnen in dieser Broschüre exemplarisch verschiedene Einsatzbereiche vor, nennen jedoch keine konkreten Referenzen. Viele der Fotos sind bewusst stellvertretend für Referenzobjekte eingesetzt, um keine Adressen und Schließsysteme unserer Kunden preiszugeben. Dieses kleine Beispiel zeigt, dass wir unseren Vertrauensauftrag sehr ernst nehmen.

Mit besten Grüßen

Aloysius Staub

Geschäftsführer der Zweygart  
Fachhandelsgruppe GmbH & Co. KG

Wohnanlage

Wohn- und Geschäftshaus

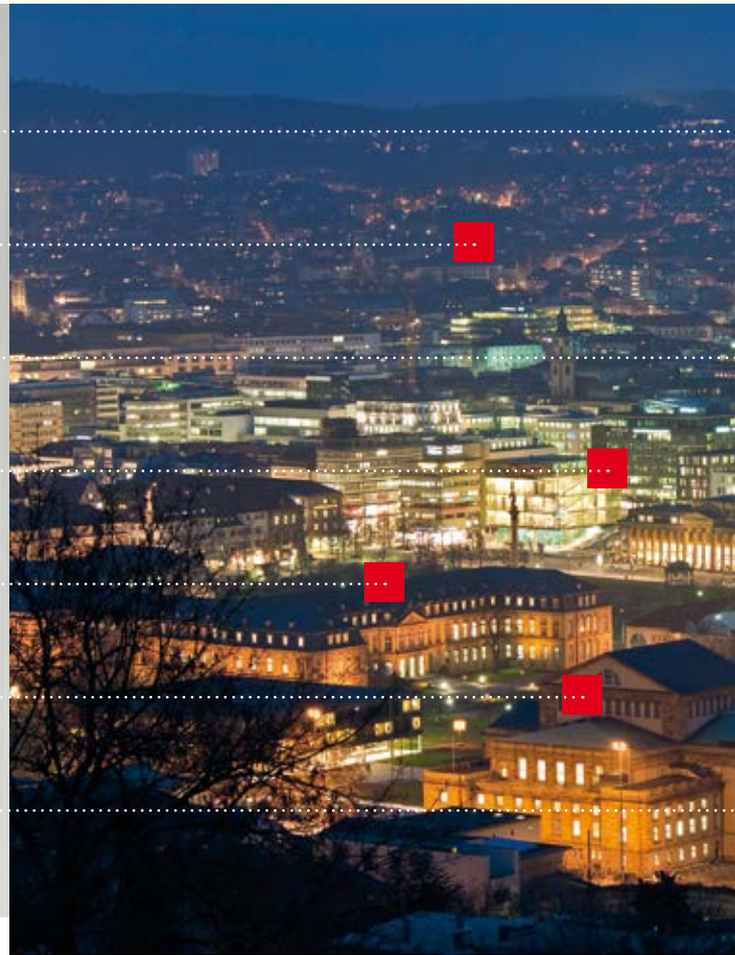
Schule

Kindertagesstätte

Öffentliches Gebäude

Kreditinstitut

DIE TÜR ZU IHRER  
FACHKUNDIGEN BERATUNG

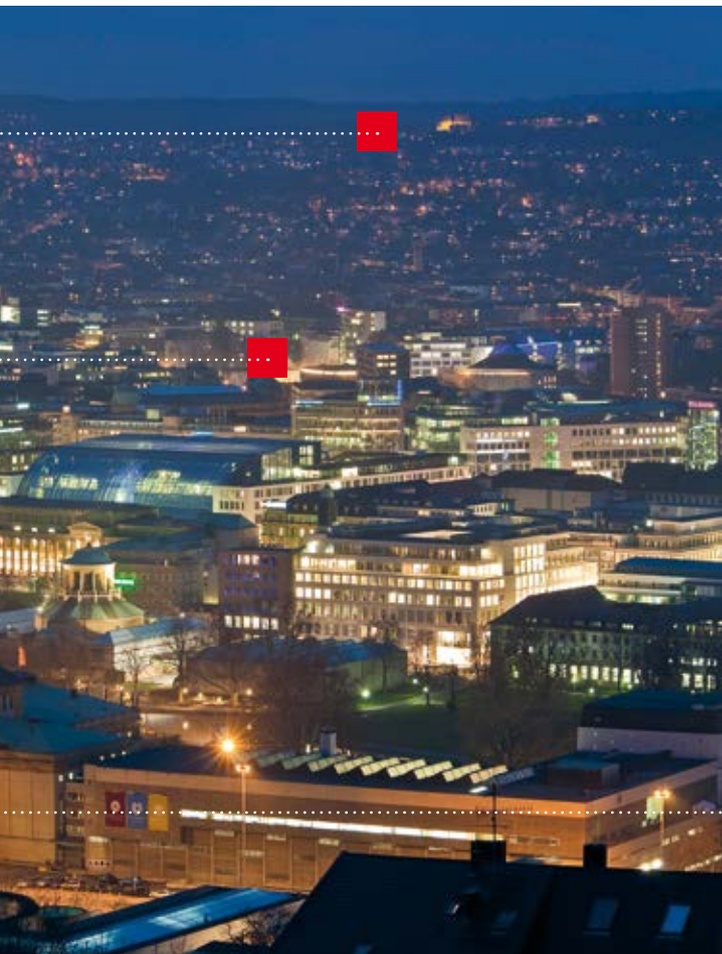


### Schlüssige Lösungen. Mit Sicherheit.

Die Zweggart Fachhandelsgruppe ist heute einer der führenden Anbieter von Schließanlagen und Sicherheitstechnik in Deutschland.

Von der umfassenden, systemunabhängigen Beratung profitieren Architekten gleichermaßen wie Bauherren, Bildungseinrichtungen, Verwaltungen, Banken und Energiebetriebe. Da Zweggart nicht an einen bestimmten Hersteller gebunden ist, kann mit der ganzen Bandbreite der technischen Möglichkeiten gearbeitet werden. So kommt für jede Anforderung die passende individuelle Lösung zum Einsatz. An Mustern zeigen Ihnen die Zweggart-Kundenberater die Vorteile der jeweiligen Sicherungstechnik, um gemeinsam das optimale Schließsystem für das jeweilige Objekt zu finden. Die gesetzlichen Vorschriften sowie die europäischen und deutschen Normen werden selbstverständlich bei der Planung und Ausführung berücksichtigt.

Als zuverlässiger Partner mit großer Erfahrung bietet Zweggart nur Systeme an, die auf dem neuesten Stand



der Technik sind: Komplex durchdacht, aber einfach in der Bedienung. Schnelle Lieferzeiten und kompetente Montage sind dabei selbstverständlich.

### **Service fängt mit einer guten Beratung an.**

Zweygart unterstützt Sie bereits bei der Planung Ihrer neuen Schließanlage und klärt Anforderungen und gewünschte Funktionen. Bereits im Planungsprozess profitieren Sie so von der langjährigen Erfahrung bei der Schließplanerstellung. Falls gewünscht, kann die Erstellung eines detaillierten Leistungsverzeichnisses beauftragt werden. Gern klärt Zweygart bei Auftragserhalt Softwaredetails direkt mit der IT-Abteilung und schafft Schnittstellen zu anderen Gewerken wie Türbau, Elektrotechnik, Gebäudeleittechnik sowie Einbruchmeldetechnik. Intelligente Schlüsselverwaltungsprogramme sorgen im Service für eine lückenlose Revision. Dabei behält Zweygart auch immer das Ziel im Auge, die Verwaltung Ihrer Schließanlage langfristig so einfach und kostengünstig wie möglich zu gestalten.

Es gibt Tausende Türen mit sehr unterschiedlichen Anforderungen.

Zweygart ist dafür da, dass Ihre Türen das tun was Sie wollen.

Zu Hause sein heißt,  
sich geschützt aber nicht  
eingeschlossen zu fühlen.

### Abgeschlossen, doch im Notfall zu öffnen.

In Wohnanlagen gibt es immer wieder dieselben Probleme: Wieder hat ein Mitbewohner nachts die Haustür nicht hinter sich abgeschlossen, der andere hat für Freunde Kopien seines Schlüssels anfertigen lassen oder der Zylinder ist so abgenutzt, dass der Nachbar mit seinem Schlüssel auch Ihre Tür öffnen kann. Wie soll man sich da sicher fühlen? Andererseits soll eine abgeschlossene Haustür bei Gefahr, z. B. Feuer, für die Hausbewohner nicht zur Falle werden. Sie müssen das Haus auch ohne Schlüssel auf der Stelle verlassen können.

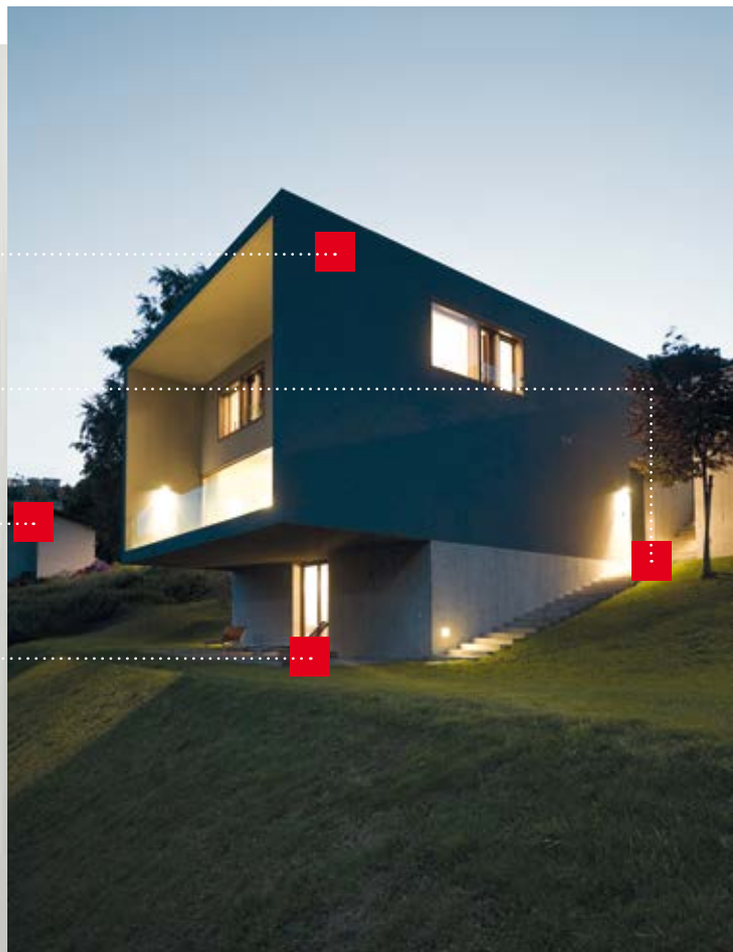
Darüber hinaus soll der Inhalt der Briefkästen vor dem Zugriff fremder Personen sicher und die Haustechnik nur für ausgewählte Personen zugänglich sein. Die Schließanlage

Rauchmelder

Selbstverriegelndes Panikschloss

Briefkastenanlagen

Einbruchschutz



eines Wohn- und Geschäftshauses muss ganz individuelle und sehr unterschiedliche Anforderungen erfüllen.

### **Schließsysteme für eine gute Nachbarschaft.**

Zweygart empfiehlt für Mehrfamilienhäuser eine Zentralschließanlage mit kopiersicheren Schlüsseln und ein übersichtliches Schlüsselverwaltungsprogramm für die Hausverwaltung. In Verbindung mit Schutzbeschlägen und Panikschlössern können sich die Bewohner so vor Einbruch und in Notfällen sicher fühlen. Durch diese mechanischen Maßnahmen wird ein großes Plus an Schutz erzielt. Zylinder mit innenseitigem Knauf erhöhen den Bedienkomfort; Wohnungstüren lassen sich ohne Schlüssel von innen auf- und zuschließen. An der Haustür sorgen selbstverriegelnde

Panikschlösser mit elektrischem Türöffner für Sicherheit im Gefahrenfall. Sobald die Tür zufällt, ist sie nach außen verriegelt und versicherungstechnisch abgeschlossen, von innen ist sie durch Druck der Türklinke sofort leicht zu öffnen.

Bei Wohn- und Geschäftshäusern, z. B. wenn Arztpraxen oder Kanzleien integriert sind, lässt sich die Daueröffnung der Haustür zu Sprechzeiten per Zeitschaltuhr regeln. Außerhalb der Sprechzeiten ist die Haustür sicher verschlossen.

In die Schließanlage kann eine stabile, gegen Vandalismus geschützte, Briefkastenanlage mit passendem Zylinderschloss integriert werden. So öffnet der Wohnungsschlüssel auch den Briefkasten.



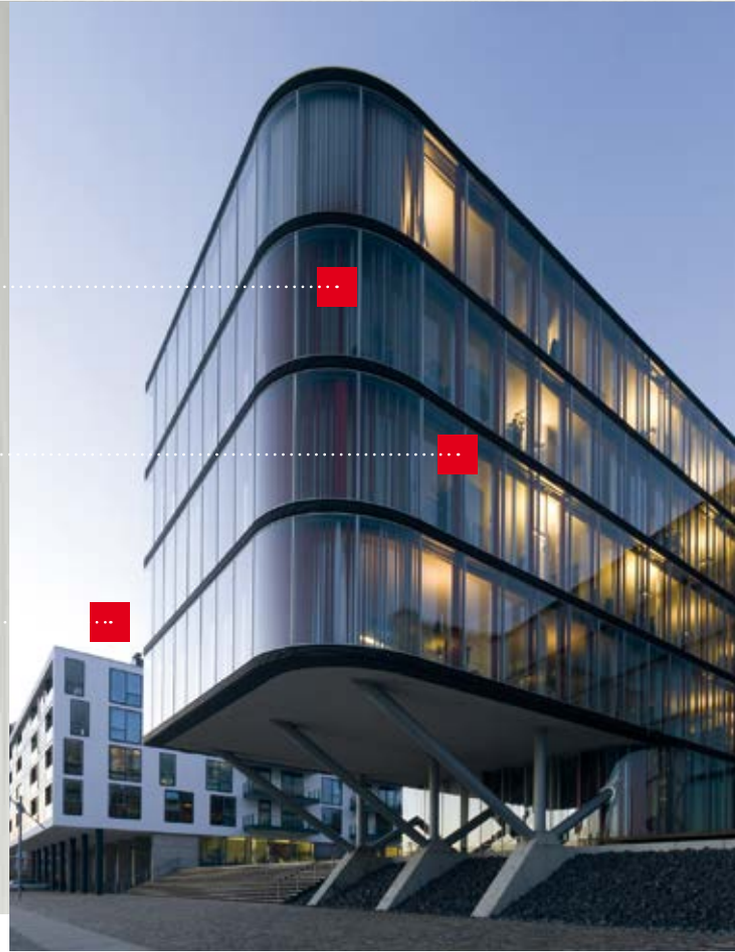
### **MECHANISCHE SCHLIESSANLAGE**

mit hohem Schlüsselkopierschutz.  
Hohe Langlebigkeit durch  
verschleißarme Stifte.

Online vernetzte Systeme

Elektronische Schließanlagen

Türzustandsüberwachung



Welche Tür sich wann und für wen öffnet, entscheiden Sie. Und zwar per Knopfdruck.

**Vertrauen ist gut, Kontrolle unumgänglich.**

Schließberechtigungen sind abhängig von Hierarchien und Funktionen. Abteilungen werden erweitert oder umstrukturiert, Mitarbeiter wechseln, die Raumnutzung ändert sich. Diese für öffentliche Gebäude wie Behörden typischen Umstände verlangen ein ausgetüfteltes Schließsystem. Bestimmte Räume wie der Serverraum, das Personalbüro oder das Archiv brauchen aus Gründen des Versicherungs- und Datenschutzes eine Zutrittskontrolle. In anderen Bereichen, z. B. Büros, ist eine Raumüberwachung nicht gewünscht. Wieder andere Räume sollen nur an bestimmten Tagen oder zu bestimmten Zeiten zugänglich sein. Zudem sind Behörden oft auf mehrere, häufig denkmalgeschützte, Gebäude verteilt und Umbauarbeiten an Türen



## DIGITALES SCHLIESS- UND ZUTRITTSKONTROLLSYSTEM

- ... für Schließanlagen von unterschiedlicher Größe und Komplexität
- ... individuelle Zugangsberechtigungen ganz einfach per Knopfdruck
- ... bei Schlüsselverlust oder Schließplanänderung wird per Knopfdruck die Zugangsberechtigung erteilt oder verändert

gestalten sich deshalb schwierig. Auch Aufzug, Schranke und Tiefgaragentor müssen in die Schließanlage einbezogen sein.

### **Programmierung nach Maß.**

Bei komplexen Anforderungen und häufigen Raumnutzungsänderungen empfiehlt Zweygart den Einbau eines elektronischen Schließ- und Zutrittskontrollsystems. Über eine nutzerfreundliche Software kann die digitale Schließanlage auf jede individuelle Situation eingestellt und komplett online verwaltet werden. Änderungen und Erweiterungen sind jederzeit programmierbar und können wahlweise auf Zylinder oder Transponder übertragen werden. Schlüsselausgaben und -rücknahmen werden protokolliert und

auf Wunsch in Printform dokumentiert. Auch Denkmalschutzgebäude können ohne Verkabelung nachgerüstet und in die elektronische Schließung integriert werden. Selbst Motorschlösser, Schranken, Aufzüge und Zeiterfassungsgeräte werden mit Lesern desselben Systems angesteuert. Wettergeschützte Komponenten halten auch dem Einsatz im Außenbereich stand, z. B. bei Gartentoren und Toranlagen. Umfasst die Schließanlage mehrere Gebäude, bietet sich Onlinevernetzung an. Änderungen in der Software werden per Funk an die Zylinder übertragen. Schnittstellen zu Alarmanlagen und Einbruchmeldetechnik vermeiden Fehlalarme. Kurz und gut: Ein elektronisches Schließsystem erfüllt sehr hohe Sicherheitsstandards auf eine einfach und übersichtlich zu handhabende Weise.

Sensible Daten, Betäubungsmittel, Patientennotfall – Schrank- und Zimmertüren wissen, wer sie öffnen darf.



Abb.1

**Gesundheit braucht Verlässlichkeit.**

Patientendaten unterliegen der Schweigepflicht, Betäubungsmittel dürfen nur zugelassenen Personen zugänglich sein und Zugriffe an Arzneischränken sollten protokolliert werden. In Kliniken und Pflegeeinrichtungen gelten besonders hohe Sicherheitsanforderungen. Die Gesundheit und der Schutz jedes einzelnen Patienten erfordern sehr unterschiedliche Maßnahmen und haben oberste Priorität.

Zweygart kann mit intelligenten Systemen dafür sorgen, dass Türen sich mit Transpondern (Abb.1) berührungslos öffnen lassen, sobald berechnigte Personen darauf zulaufen. Im Klinikbereich, wo auf die Genesung der Patienten Wert gelegt wird, ermöglicht das Schließsystem eine komfortable und geräuscharme Türöffnung. Für Personen mit Gehhilfen wird das Öffnen ihrer Zimmertüren durch elektronische Beschläge ebenfalls deutlich erleichtert.

Zugangskontrolle

Zeiterfassung, Aufzugssteuerung

Mechatronische Schließsysteme

Kartensysteme



Im betreuten Wohnen legen Senioren viel Wert auf ihre Privatsphäre – Pfleger sollen nicht ständigen Zugang zu den Seniorenwohnungen haben. Im Notfall muss die Wohnungstür aber schnell zu öffnen sein. Hier installiert Zweygart z. B. Schließzylinder, die, wenn ein Notknopf betätigt wird, in Sekundenschnelle für Pflegepersonal freigegeben werden. Teure Ausrüstung, sensible Daten und zu schützende Räume müssen sicher verschlossen sein, die Elektronik der Schließanlage darf jedoch empfindliche technische Geräte nicht beeinträchtigen.

### Der Patientenschutz steckt im System.

Ideal zugeschnitten auf Kliniken und Pflegeeinrichtungen sind zuverlässige elektronische Schließsysteme mit robusten Transpondern (Abb. 1). Mechanische Systeme lassen sich auch ganz einfach mit elektronischen Komponenten

ergänzen. Sie lassen sich anbinden an Zeiterfassung, Aufzugssteuerung, und Kleiderausgabe. Das Schließsystem kann in Möbel eingesetzt werden, somit den Zugang zu Betäubungsmitteln und Medikamenten protokollieren – auch nächtliche Kontrollgänge, Pflegeroutinen und Versorgungsgänge lassen sich auf Wunsch anhand von Ereignislisten dokumentieren. Demente Patienten, die das Haus nicht unbeaufsichtigt verlassen dürfen, können mit Transpondern ausgestattet werden, welche die Außentüren geschlossen halten, wenn die Patienten sich ihnen nähern – so wird die Sicherheit der Patienten gewährleistet.

Die Administration des Schließsystems kann, auch für mehrere zusammengehörige, räumlich getrennte Kliniken, zentral von einem Standort aus erfolgen. So garantiert das System nicht nur jederzeit eine hohe Sicherheit, sondern ist auch komfortabel und wirtschaftlich.



### ELEKTRONISCHES ZUTRITTSYSTEM

Es lässt sich problemlos in bestehende mechanische Systeme und Systeme mit Zeiterfassung integrieren.

Amoksicherung – von innen verschließbar

Panikschlösser – von innen jederzeit zu öffnen

Fluchttürsicherung – nur im Notfall zu öffnen



Vorbeugen für den Fall,  
der niemals eintreten soll:  
Feuer, Amok, Panik.

#### **Geschützte Räume.**

Winnenden und Erfurt stehen für die Horrorvorstellung aller Eltern. Diese Ereignisse sind sehr seltene Einzelfälle; trotzdem möchten wir unsere Kinder und Jugendlichen vor dieser und anderen Gefahren wie Kriminalität und Vandalismus so gut wie möglich schützen. Hilfreich sind hier z. B. Klassenzimmertüren, die von innen ohne Schlüssel abschließbar sind. In Schulen müssen Beschläge und Komponenten außerdem besonders langlebig und zuverlässig sein; sie sollen jahrzehntelang – hoffentlich ohne Ernstfall – einen reibungslosen Ablauf garantieren.

#### **Eine heile Welt.**

Die Unfallverhütungsvorschrift GUV-V S2 stellt Architekten, Planer und Bauherren vor neue Herausforderungen. Sie fordert z. B. in Kindertageseinrichtungen „Scherstellen an Nebenschließkanten von Türen zu vermeiden“.



#### KNAUFZYLINDER MIT RUTSCHKUPPLUNG

Klassenzimmertüren lassen sich damit von innen ohne Schlüssel abschließen. Wenn der Knauf festgehalten wird, kommt der Lehrer mit berechtigtem Schlüssel trotzdem hinein.

Zweygart bietet hier zuverlässige Produkte, die sowohl technisch als auch vom Design interessant sind.

#### **Keine Notlösung.**

Weil die Kinder in der Aufsichtspflicht der Erzieher stehen, sind Fluchttüren, die Alarm auslösen, wenn sie geöffnet werden, eine große Hilfe. Zwar sollen die Schützlinge im Alltag nicht unbeaufsichtigt nach draußen gelangen, aber im Notfall muss eine sofortige Flucht möglich sein. Während der Bring- und Holzeit kann die Tür über einen Taster ohne Alarm freigegeben werden; bei Bedarf lässt sich eine Dauerfreigabe einrichten. Wenn es brennt, kann jederzeit geflüchtet werden. Möchten Kinder die Tür unberechtigt öffnen, schlägt sie Alarm.

Diese Fluchttürsicherung lässt sich auch an Fluchttüren nach DIN EN 179 und DIN EN 1125 einsetzen. Zweygart berät Sie gern zu Produkten und Lösungen.

#### **Schlaf, Kindlein, Schlaf.**

Ist ein Alarm an der einen oder anderen Stelle nicht erwünscht oder wird dieser durch lange Distanzen vielleicht nicht wahrgenommen, kann er in andere Räume, auf andere Geräte, auf Telefone oder zu Leitstellen weitergeleitet werden. So ist ein schnelles Handeln möglich – eine Panik kann vermieden werden.



Sesam öffne Dich?  
Kein Zauberwort der Welt sollte  
die Tür zu Ihren Schätzen öffnen,  
wenn der Falsche davor steht.



### Eine sichere Bank.

Der Safe einer Bank ist der Inbegriff von Verschlussenheit und Sicherheit; die hier gelagerten Werte dürfen unter keinen Umständen Unberechtigten zugänglich sein. Auch steigt in wirtschaftlich turbulenten Zeiten die Nachfrage nach Bankschließfächern. Dort lagern Privatkunden und Unternehmen hohe Werte wie Gold, Schmuck, Bargeld sowie Dokumente, Ideen, Patente oder andere Formen des geistigen Eigentums. Auch Kontodaten werden im Safe gesichert.

Bankkunden legen dabei großen Wert auf Diskretion und Datenschutz. Auch wenn Mitarbeiter wechseln und das Geldinstitut ein großes Filialnetz hat, muss die Sicherheit der Einlagen jederzeit gewährleistet sein.

Mechatronische Schließsysteme

Türzustandsüberwachung in Echtzeit

Elektronische Zutrittskontrollsysteme

Elektronische Schließanlagen



## Der Alarm schließt alle Türen.

Auch für höchste Sicherheitsansprüche wie die einer Bank hält Zweggart die passenden Lösungen bereit.

Die sinnvolle Kombination von mechanischen und elektronischen Schließsystemen bei wenig administrativem Aufwand ist hier optimal. Außentüren werden mechanisch mit einem Bohr- und Kernziehschutz vor Einbruch bewahrt, Schlüssel mit einer hohen Kopiersicherheit versehen, damit Einbrüche mit einem illegal kopierten Schlüssel unmöglich sind. Mit einem elektronischen Schließsystem lassen sich Schranken, Aufzüge und Zeiterfassungsterminals online ansteuern. In dem Moment, in dem die Einbruchmeldeanlage scharf geschaltet wird, können alle elektronischen Zylinder im Außenbereich auf inaktiv gesetzt werden.

Erst wenn die Einbruchmeldeanlage unscharf gestellt ist, wird der Zutritt wieder möglich. So ist ein Fehlalarm durch unbedachten Zutritt ausgeschlossen.

Durch Programmierung von Zeitzonen für unterschiedliche Nutzergruppen ist es möglich, individuelle Zutrittsberechtigungen entsprechend dem Dienstplan einzurichten. Mehrere Niederlassungen können auch einfach online von einem PC aus zentral verwaltet werden. Ein Klick genügt und Transponder XY ist z. B. in Filiale 3 und 4 nicht mehr einsetzbar.

Begehungen und Freischaltungen sind jederzeit in Echtzeit in der Software sichtbar; der Türzustand – offen oder abgeschlossen – kann ebenfalls angezeigt werden.

Zweggart plus: Nutzerfreundliche Software und einfache Transponderverwaltung sind im System inbegriffen.



## TRANSPONDERTECHNOLOGIE

Zutrittsberechtigungen – individuell,  
zeitlich limitiert, flexibel veränderbar.

Mechanische Schließanlagen mit  
erhöhtem Schlüsselkopierschutz  
optional elektronisch aufrüstbar

VDS-anerkannte Schließanlagen

Zutrittskontrolle



### Darf's ein bisschen mehr sein?

Die Beförderung von Menschen und Sachgütern verlangt umfassende Sicherheitsvorkehrungen. Das große Thema an Flughäfen und anderen logistischen Knotenpunkten ist der Brandschutz. Heutige Sicherheitskonzepte der Feuerwehr für den Gefahrenfall verlangen einen Generalhauptschlüssel (GHS), mit dem alle Türen zu öffnen sind. Einzelne verschiedene Schließanlagen innerhalb eines großen Verkehrsbetriebs sind im Brandfall ein großes Risiko und deshalb nicht mehr erlaubt.

Solche Schließanlagen sichern sämtliche Türen sowie Möbel und Schaltschränke, Transportfahrzeuge und andere Fördereinrichtungen, z. B. Rolltreppen, Aufzüge und Gepäckbänder. Auch Revisionsklappen sind in das Schließsystem eingebunden.

### Gute Planung zahlt sich aus.

Zweygart ist Spezialist für große komplexe GHS-Anlagen und legt diese bei der gemeinsamen Planung mit dem Nutzer so aus, dass sie in großen Dimensionen erweiterbar sind. Langfristige Planungen für weitere Gebäude oder andere Nutzungen können bereits im Vorfeld berücksichtigt werden. Das ist für die Erweiterungsfähigkeit der Schließanlage von großem Wert.

In GHS-Anlagen bekommt die Verbindung von Mechanik und Elektronik eine immer höhere Bedeutung. Die Elektronik trägt dabei der wachsenden Flexibilität und dem höheren Sicherheitsanspruch Rechnung. Die mechanische Komponente ist bedeutsam im Hinblick auf die Einbruchssicherheit. Rein mechanische Schließanlagen, auch wenn sie schon älter sind, lassen sich nachträglich mit Elektronik aufrüsten.



Vielfältige Bauformen der Schließzylinder,  
auch für individuelle Anwendungen

Elektronische Schließsysteme

Nachrüstung mechanischer Schließsysteme  
mit elektronischen Komponenten

Bei neuen Anlagen plant Zweygart gleich einzelne Bereiche in Elektronik. So verbindet man kostengünstige mechanische Schließtechnik mit den Vorteilen und der Sicherheit der modernen Zutrittskontrolltechnik.



Brandschutz, Food Defense,  
Luftfrachtsicherung –  
Zweygart ist Ihr Partner  
für Sicherheit.

Spannungen vermeiden –  
manchmal ist es besser,  
der Funke springt nicht über.



### Das Entzündungsrisiko minimieren.

In Energiebetrieben ist der Einsatz von elektronischer Schließtechnik eine Herausforderung. Hier gelten sehr strenge Auflagen für den Einsatz von elektrischen Geräten; denn schon der kleinste Funke kann bei einer Biogasanlage eine Katastrophe auslösen. Für Betriebe mit Explosionsgefahr haben Hersteller Schlüssel und Zylinder entwickelt, die das Entzündungsrisiko minimieren. Sie gehören zu den mechatronischen Schließanlagen und haben eine besondere Zulassung für explosionsgefährdete Bereiche. Weitere Gründe sprechen dafür, keine Zylinder mit eingebauter Stromversorgung einzusetzen. Umspannwerke, Stromkästen und Gebäude beispielsweise liegen weit verstreut und werden nicht regelmäßig begangen. Hierfür eignen sich Schließsysteme, bei denen die Energieversorgung für die Kommunikation mit

Elektronische Schließsysteme für  
explosionsgefährdete Bereiche  
Kategorie EX II 2G Ex ib IIC T4

Zutrittskontrolle protokollierbar

Mechatronische Schließanlagen



dem Zylinder ausschließlich über eine Standardbatterie im Schlüssel erfolgt. Jedem Nutzer wird angezeigt, wenn die Batterie im Schlüssel zur Neige geht. So muss der Betreiber der Anlage nicht jeden Schließzylinder einzeln anlaufen, um Batterien auszutauschen.

Mechatronische Schlüssel und Zylinder sind einsetzbar in Türen, Fenstern, Briefkästen, Möbeln, Schaltungen, Schranken, Aufzügen und sogar als Hangschloss – ganz ohne vorstehende Knäufe. Auch für Parkhäuser und Garagen sind sie hervorragend geeignet.

### Zentrale Verwaltung via Internet.

Zweygart präferiert für komplexe Systeme eine zentrale Schließanlagenadministration über das Internet. Hierbei ist der Schließanlagenverwalter unabhängig und verwaltet

die Schließanlage von jedem Ort der Welt – er braucht lediglich Zugang zum Internet. Die Benutzeroberfläche der Software und ihre Funktionalitäten sind auf unterschiedliche Nutzer und mehrere Verwalter zugeschnitten. Das ermöglicht die Verteilung der Administration auf mehrere Personen, von denen jeder nur den Bereich einsehen kann, den er betreut. Neue Sortier- und Filterfunktionen bieten beste Übersicht und höchste Flexibilität. Nutzer der Schließanlage holen sich selbstständig Änderungen ihrer Schließberechtigungen am Wand-Programmiergerät ab. Alle Daten werden zentral auf einem Server gespeichert. So ist dieses Schließsystem perfekt geeignet für Unternehmen mit mehreren, weit verstreuten Standorten.

Zweygart berät Sie auch hier gern zu individuellen Möglichkeiten und unterstützt Sie bei der Planung Ihrer Anlage.



Mechanische Schließanlagen mit erhöhtem Schlüsselkopierschutz optional elektronisch aufrüstbar

VDS-anerkannte Schließanlagen

**Simons Voss**  
technologies



**FSB**

**ASSA ABLOY**



**ZIKON**  
ASSA ABLOY



**KABA**



**DOM**  
SICHERHEITSTECHNIK



In diesem Punkt  
wie Casanova.  
Zweygart möchte  
sich nicht binden.

**Systemvielfalt. Unabhängigkeit. Sicherheit.**

Zweygart bietet eine große Vielfalt an Herstellern, Marken und Systemen an. Das setzt bei seinen Mitarbeitern ein umfangreiches Fachwissen voraus, das durch Schulungen ständig erweitert wird. Nur so ist Zweygart in der Lage, als unabhängiger Berater die optimale Lösung und das beste Sicherheitssystem für Ihren speziellen Anwendungsfall anzubieten. Das können nur sehr wenige Anbieter in Deutschland.

Bei der Auswahl der Partner und Hersteller setzt Zweygart ausschließlich auf renommierte Marken, die Ihnen ein Maximum an Sicherheit und Qualität garantieren.



### **Namhafte Unternehmen vertrauen Zweygart.**

Zufriedene Kunden sind: Städte und Gemeinden, Bildungseinrichtungen wie Universitäten, Fachhochschulen und Schulen, Wohn- und Geschäftshäuser, Banken und Kreditinstitute, Energieversorger und Stadtwerke, Verkehrsbetriebe und Flughäfen, Autohäuser und Logistikunternehmen, Facility Management Dienstleister, Industrie- und Verwaltungen, Kliniken und Pflegeeinrichtungen, Chemiehersteller, Abfallwirtschaftsbetriebe, Bauhöfe, Gartenbauunternehmen, Einkaufszentren und Einzelhandelsketten, Hotels, kirchliche Gemeinden, Rettungsdienste, Feuerwehren und Polizeipräsidien, Gerichte und Rathäuser sowie Landratsämter, Unternehmen aus Forschung und Entwicklung.

Bildnachweis:  
Titel, Seite 1, 9 – © SimonsVoss  
Seite 1 – © Werner Dieterich Fotografie  
Seite 6, 8, 10, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19 – © fotolia  
Seite 7, 13 – © IKON  
Seite 11 – © KABA  
Seite 15 – © DOM  
Seite 21 – © iStockphoto

Immer aufgeschlossen  
für Ihre Fragen



**Abteilung Sicherheitstechnik**

**Zweygart Gärtringen**

Tel. +49 (0)7034/122 - 623  
sicherheitstechnik@zweygart.de

**Abteilung Sicherheitstechnik**

**Zweygart Ulm**

Tel. +49 (0)731/707 82 - 23  
sicherheitstechnik@zweygart.de

**Abteilung Sicherheitstechnik**

**Zweygart Düren**

Tel. +49 (0)2428/905 71 - 0  
sicherheitstechnik@zweygart.de

**Abteilung Sicherheitstechnik**

**Wege, Bonn**

Tel. +49 (0)228/976 02 - 13  
wege@zweygart.de

**Abteilung Sicherheitstechnik**

**Heller+Köster, Olpe**

Tel. +49 (0)2761/69 99 - 761  
hk@zweygart.de

# Unsere Leistungen auf einen Blick:

## Projektierung:

- Systemunabhängige Beratung
- Projektplanung
- Erarbeitung von Sicherheitskonzepten
- Erstellung von Leistungsverzeichnissen

## Umsetzung:

- Technische Klärung vor Ort
- Montage
- Inbetriebnahme
- Programmierung
- Schulung

## Nachbetreuung:

- Wartung und Pflege
- Service
- Software-Updates
- Nachschulungen
- Projektbetreuung



[www.zweygart.de/sicherheitstechnik](http://www.zweygart.de/sicherheitstechnik)