

**ARZTPRAXEN SICHER PLANEN.**  
**SCHUTZ VOR BRAND, EINBRUCH UND UNBERECHTIGTEM ZUTRITT.**



Jinderwitschzentrum Aalen  
Dr. med. Rainer Rau  
Urologielabor  
Klinikstr. 104  
71634 Aalen  
Anmeldung gegenüber



10000



## **DAS OBJEKT.** **FACHARZTPRAXIS FÜR GYNÄKOLOGIE.**

Im Aalener Facharztzentrum am Stadtgarten befindet sich die Frauenarztpraxis mit dazugehörigem Kinderwunschzentrum. Die Praxis setzt auf medizinisches Know-how, moderne Geräte und eine Atmosphäre des Vertrauens und der Geborgenheit.

Es galt ein Sicherheitskonzept zu entwickeln, das sich den spezifischen Gegebenheiten anpasst. Hierzu zählten: Der geregelte Zugang von Personen zu verschiedenen Bereichen, der Schutz von Patienten und Mitarbeitern vor Einbruch und Brand sowie der Schutz sensibler Daten und medizinischer Geräte vor unberechtigtem Zugriff. Zudem sollten sich die Sicherheitskomponenten dezent und stilvoll in die Praxisräume einfügen.

TELENOT erstellte und realisierte dieses Sicherheitskonzept mit einer Einbruch- und Brandmeldeanlage sowie einem Zutrittskontrollsystem.



## ÜBERSICHT.

Konzept	Seite 5
Zutrittskontrolle	Seite 6/7
Einbruchschutz	Seite 8/9
Brandschutz	Seite 10/11
Alarmierung	Seite 12/13
Alarmanlagen-App	Seite 14
Sicherheit mit Brief und Siegel	Seite 15



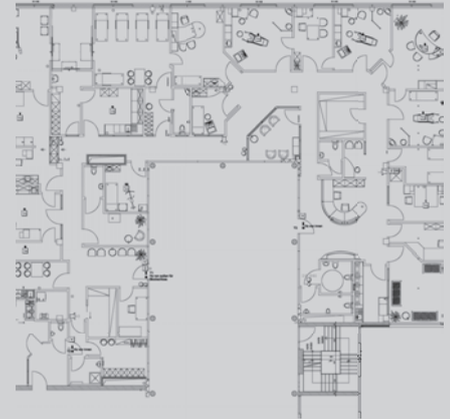
## **DAS KONZEPT.** **SICHERHEIT – ÄSTHETISCH INTEGRIERT.**

### **Der Anspruch**

- Geregelter Personenzugang
- Schutz von Mitarbeitern und Patienten
- Schutz sensibler Bereiche
- Schutz von Daten
- Schutz von medizinischen Geräten
- Ästhetische Integration der Sicherheitskomponenten
- Hoher Sicherheitsstandard

### **Die Realisierung**

- Zutrittskontrolle zum Schutz sensibler Bereiche und zur Kontrolle der Patientenströme
- Alarmanlage zur sicheren Erkennung von Einbruchsversuchen
- Brandmeldeanlage zur sicheren Erkennung von Bränden und Alarmierung von Mitarbeitern
- Übertragungseinrichtungen zur Übermittlung von Alarmen an hilfeleistende Stellen
- Formschöne Bedienteile zur Steuerung des Systems



## **SICHERHEIT IN ALLEN PRAXISRÄUMEN. GEREGELTER ZUGANG MIT LESER UND CHIP.**

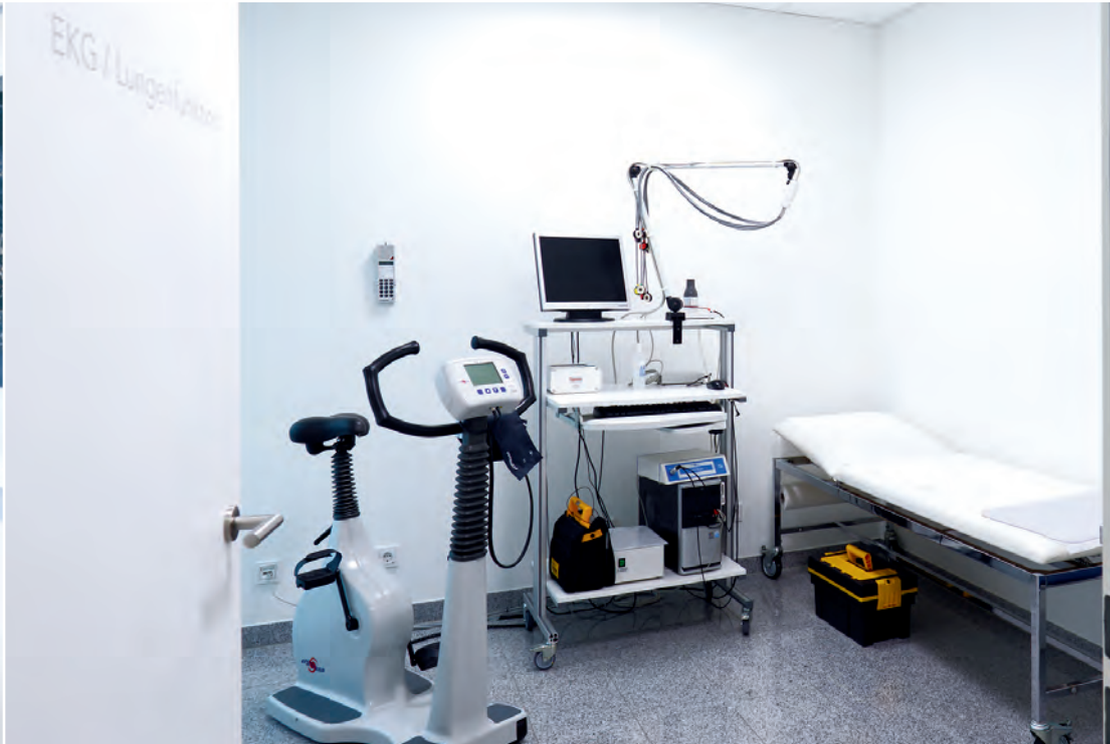
Zutrittskontrollleser, die sich harmonisch in das Gesamtambiente der Arztpraxis einfügen, regeln den Zugang zu den modernen Behandlungsräumen. Mittels Transponderchip oder Code erhalten die Mitarbeiter Zutritt zu den unterschiedlichen Bereichen.

Auf diese Weise wird sowohl der Schutz von Patientendaten vor unbefugtem Zugriff gewährleistet, als auch der Zugang für berechtigte Personen geregelt. Geht ein Transponderchip verloren, muss nicht das komplette Türschloss ausgetauscht werden. Der verlorene Chip wird einfach gesperrt und der betroffene Mitarbeiter erhält einen neuen.

Die TELENOT-Einbruchmeldeanlage ist besonders nutzerfreundlich und wird ohne Schlüssel am Zutrittskontrollleser scharf geschaltet.



Die Arztpraxis regelt den Zutritt mit einem cryptlock-Leser von TELENOT.



**FLÄCHENDECKENDE SICHERHEIT.**  
**BEWEGUNGSMELDER SCHÜTZEN PRAXISRÄUME UND FLURE.**





Zusätzlich zur Überwachung aller Eingangstüren auf Öffnen und Verschluss wird die Sicherheit der Räume mit Bewegungsmeldern erhöht. Das bedeutet, dass Bereiche, die Täter mit hoher Wahrscheinlichkeit betreten, abgesichert sind. Bei der Aalener Frauenarztpraxis zählen dazu vor allem der Eingangsbereich und die Praxisflure. So lassen sich zudem die zwar seltenen, aber gefährlichen Einschleichtäter erkennen.

Bei der Wahl des Bewegungsmelders hat sich die Praxis für den comstar VAYO entschieden. Der Melder ist in verschiedenen Designcovers von Bernstein rot, Edelstahl gebürstet bis hin zu Carbon silber erhältlich.

Die Zugangstüren sind zusätzlich gesichert. Mit Magnet- und Riegelkontakten werden sie auf Öffnen und Verschließen überwacht.

Zur Einbruchmeldeanlage lässt sich zudem ein Überfallmelder installieren. Kommt es zu einer Bedrohung, können Mitarbeiter per Knopfdruck einen „stillen“ Alarm an hilfeleistende Stellen senden.



Das Gehäuse des Bewegungsmelders comstar stammt von Designer Luigi Colani.

Ein weiterer Vorteil der TELENOT-Alarmanlage: Sie ermöglicht auch die Scharfschaltung einzelner Räume oder Raumbereiche. Insofern kann auch bei scharfgeschalteter Anlage nach Praxischluss weiter gearbeitet werden.



## **SCHUTZ VOR FEUER.** **BRANDMELDEANLAGE ERKENNT BRÄNDE FRÜHZEITIG.**

Der vermehrte Einsatz von Stand-by-Geräten, schadhafte Leitungen und defekte Sicherungen haben die Brandgefahr in den vergangenen Jahren steigen lassen.

Zum Schutz von Menschen, sensiblen Daten sowie medizinischen Geräten hat TELENOT Rauchmelder in allen Räumen und Gängen der Arztpraxis

installiert. Die automatischen Rauchmelder von TELENOT sind hochsensibel und erkennen bereits Rauchpartikel, wie sie bei Schwelbränden entstehen.

Zusätzlich befinden sich an allen Fluchtwegen Handfeuermelder. Die akustische Alarmierung mit Warntonsirenen vor Ort erfolgt frühzeitig zusammen mit der Übermittlung des Alarms an die Gefahrenmelderzentrale.

Nicht nur sicher, sondern auch schön: Die automatischen Rauchmelder gibt es in den Designvarianten weißaluminium und reinweiß.



Die automatischen Brandmelder von TELENOT  
schützen die Arztpraxis vor Brand.



## **ALARMIERUNG.** **INTERNE ALARMIERUNG UND FERNALARM.**

### **Die interne Alarmierung**

Sehr wichtig ist die interne Alarmierung bei einem Brand: Sie ermöglicht die Rettung von Leben und Sachwerten. Sirenen warnen die Mitarbeiter und Patienten der Arztpraxis frühzeitig bei Gefahr. Hierfür sind interne Warntonsirenen von TELENOT elegant in die bestehende Architektur der Praxis integriert.

### **Der Fernalarm**

Mittels einer zugelassenen Übertragungseinrichtung wird der Alarm direkt an eine hilfeleistende Stelle – zum Beispiel einem Wachdienst – gemeldet. Diese Stelle kann dann reagieren und Maßnahmen zur Gefahrenabwehr einleiten. Ebenso lässt sich der Alarm via Anruf oder SMS an einen vorab definierten Personenkreis übermitteln.

Neben der internen Alarmierung und dem Fernalarm bietet TELENOT auch eine örtliche Alarmierung. Diese erfolgt über Sirenen und Blitzleuchten außen am Gebäude. Der Alarm wird beispielsweise bei einem Einbruchversuch ausgelöst und schreckt den Einbrecher ab. Zudem werden Passanten und Nachbarn aufmerksam gemacht.

Alle Alarmanlagenkomponenten, die in der Arztpraxis verbaut wurden, erfüllen besondere Qualitätsansprüche. Permanente Funktionalität und absolute Zuverlässigkeit (24 Stunden am Tag, sieben Tage in der Woche) – und das über Jahre hinweg – sind dabei elementar. TELENOT-Produkte verfügen über Sabotagesicherungen, Abreißkontakte, Übersprühschutz und eine Notstromversorgung. Modernste Produktionsverfahren in Verbindung mit einer enormen Fertigungstiefe am Standort Deutschland garantieren Produkte auf höchstem Qualitätsniveau.



Der optisch-akustische Signalgeber von TELENOT verfügt über die höchste Sicherheitsklasse VdS Klasse C.



## **ZUSÄTZLICHE SICHERHEIT.** **WEITERE KOMponentEN DES TELENOT-SICHERHEITSPAKETS.**

Neben der in der Arztpraxis in Aalen verbauten Komponenten eignen sich weitere Produkte aus dem TELENOT-Sortiment für den Schutz von Praxisräumen.

Mit der TELENOT Alarmanlagen-App wissen Inhaber jederzeit über den Sicherheitszustand ihrer Praxis Bescheid und können die Anlage mit ihrem Smartphone von unterwegs bedienen. Im Falle eines Einbruchs oder Brands werden sie per SMS oder Anruf informiert.

Für die komfortable Bedienung stehen unterschiedliche Bedienteile bereit.



Die LCD-Bedienteile sind einfach zu bedienen und garantieren eine hohe Funktionalität.



## DAS VERSPRECHEN. SICHERHEIT MIT BRIEF UND SIEGEL.

TELENOT, ein führender deutscher Hersteller für elektronische Sicherheitstechnik und Alarmanlagen bietet Sicherheitslösungen für viele Anwendungsfälle.

Lifestyleanwendungen, edles Design und der modulare Aufbau der Systeme begeistern Kunden aus dem gewerblichen, industriellen und privaten Bereich. Das optimale Zusammenspiel aus Ästhetik, Funktionalität und Zuverlässigkeit ist Teil der TELENOT-Unternehmensphilosophie.

Autorisierte TELENOT-Stützpunkte stehen für ein bundesweites Netzwerk zertifizierter Fachbetriebe, die Planung, Montage, Inbetriebnahme und Service sicherstellen. Dabei garantieren wir auf Wunsch die richtlinienkonforme Planung und Projektierung, damit Sie später bei Ihrem Sachversicherer, dem Bauordnungsamt oder Ihrer zuständigen Feuerwehrbehörde keine Überraschungen erleben.



Anerkennung durch  
VdS Schadenverhütung



Zertifiziert nach DIN  
EN ISO 9001  
Nr. S 897069



Verband für Sicherheit  
in der Wirtschaft  
Baden-Württemberg e.V.



Mitglied im Bundesverband  
Hersteller- und Errichterfirmen  
Sicherheitssysteme e.V.



Verband der Sicherheits-  
unternehmen Österreichs



Verband Schweizerischer  
Errichter von Sicherheits-  
anlagen



Verband für Sicherheit  
in der Wirtschaft  
Norddeutschland e.V.



Alle Produkte aus dem Hause TELENOT sind von der VdS Schadenverhütung und dem VSÖ Verband der Sicherheitsunternehmen Österreich anerkannt und tragen zur Auszeichnung eine Geräteprüfungsnummer, die G-Nummer.

Das optimale Zusammenspiel der einzelnen Alarmanlagenkomponenten ist in Form einer Systemnummer attestiert (VdS-S-Nummer bzw. VSÖ-Klasse GS-N & WS). Diese Einzel- als auch Systemanerkennung bedeutet für Sie echte Sicherheit mit Brief und Siegel – darauf dürfen Sie sich verlassen.

Der VdS ist ein Unternehmen des Gesamtverbandes der Deutschen Versicherungswirtschaft (GDV). Sowohl VdS als auch VSÖ sind offizielle Organe für die Prüfung und für die Zulassung von Sicherheitsprodukten. Sie arbeiten zum Schutz von Sachwerten und Leben.



Die Alarmanlage von TELENOT.  
Schützt. Schön. Sicher.



Sie haben Fragen oder wünschen weitere Informationen?  
Kontaktieren Sie uns.

Ihr Autorisierter TELENOT-Stützpunkt vor Ort:



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

Referenzbroschüren dieser Reihe sind:

**plan [01]** Referenz: Häuser sicher planen.

**plan [02]** Referenz: Büroräume sicher planen.

**plan [03]** Referenz: Verkaufs-/Ladenräume und Lagerflächen sicher planen.

**plan [04]** Referenz: Industriegebäude sicher planen.

**plan [05]** Referenz: Arztpraxen sicher planen.

