

## TOP-ANGEBOT + + TOP-ANGEBOT

Der beste Schutz vor Einbrechern ist eine Funkalarmanlage: sicher, schnell und sauber installiert vom Fachbetrieb!



Im Set enthalten sind (siehe blaue Markierung):

- ✓ Funk-Alarmzentrale SiS, inkl. analogem Telefonwählgerät
- ✓ Funk-Handsender, 4 Kanal (Schlüsselanhänger)
- ✓ Funk-Bewegungsmelder
- ✓ Funk-Magnetkontakt
- ✓ Funk-Außensirene mit optischem Signalgeber

Preis inkl. MWSt., Montage und Inbetriebnahme.

## ÖSTERREICHWEIT IM EINSATZ



Das SiS-Beraterteam, für Sie verfügbar in ganz Österreich

Die SiS Firmengruppe hat sich auf die Errichtung von Alarmanlagen, Videoüberwachung, elektronischen Zutrittssystemen, Brandmeldeanlagen und Gebäudeleitsystemen spezialisiert. Ergänzt wird dieses Portfolio um die Dienstleistungen der SiS Safety GmbH: Arbeitssicherheit, Brandschutz, Abfallwirtschaft, sowie Prüfungen und Messungen am Arbeitsplatz. Die SiS ist für die Errichtung von Anlagen der höchsten Sicherheitsstufe, der sogenannten Werteschutzklasse zertifiziert. Zu den Kunden zählen etwa die GRAWE, T-Mobile Austria, Knapp Systemintegration, Haas Fertigbau, Zotter Schokolade, Universalmuseum Joanneum, Juwelier Feichtinger, die OMV-Tankstellen, sowie zahlreiche private und Gewerbekunden. Zu den privaten Kunden der SiS zählt auch Fußballer Mario Haas von SK Sturm Graz. Das Eigenheim von Mario Haas ist durch eine technisch hochwertige Alarmanlage geschützt, die von der SiS installiert wurde.

## SiS Experten für elektronische Sicherheit in Österreich



**HANS PETER HAIDENBERGER**  
Sicherheitsexperte  
T: 0676/44 66 223



**GERHARD MARGREITER**  
Sicherheitsexperte  
T: 0676/44 66 222



**MARKUS MEIER**  
Sicherheitsexperte  
T: 0676/44 66 465



**ING. THOMAS G. LEODOLTER**  
Sicherheitsexperte  
T: 0676/44 66 044



**PAUL MORAK**  
Sicherheitsexperte  
T: 0676/44 66 067



**WOLFGANG HANK**  
Sicherheitsexperte  
T: 0676/44 66 300



**BERND GÖBER**  
Sicherheitsexperte  
T: 0676/44 66 360



**GEORG BEDNAR**  
Sicherheitsexperte  
T: 0676/44 66 334



**ING. THOMAS G. LEODOLTER**  
Sicherheitsexperte  
T: 0676/44 66 044



**GERALD ULRICH**  
Sicherheitsexperte  
T: 0676/44 66 066



**FELIX REISENHOFER**  
Sicherheitsexperte  
T: 0676/44 66 069



# TOP-INFO

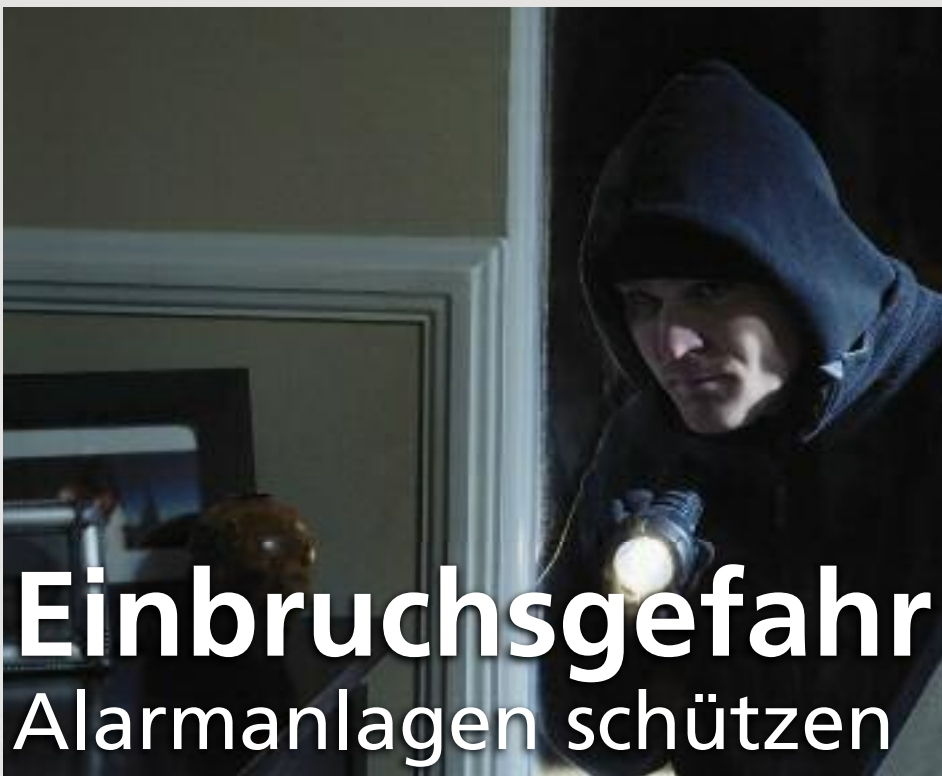
## SICHERHEIT DURCH ERFAHRUNG!

ALARM VIDEO ZUTRITT BRANDMELDEANLAGEN



SIS FIRMENGRUPPE

layout: creative-media-kos.at  
foto: corbis



## Einbruchsgefahr Alarmanlagen schützen

*Bis vor wenigen Jahren waren Alarmanlagen eine Anschaffung für Banken, Juweliere oder betuchte Private. Inzwischen ist die Hemmschwelle bei Einbrechern deutlich gesunken. Ins Visier von Panzerknackern geraten Einfamilienhäuser, Wohnungen und Büros. Geklaut wird alles, was sich abtransportieren lässt. Alarmanlagen bieten wirksamen Schutz.*

Trotz erheblicher Bemühungen der Exekutive bleibt die Einbruchskriminalität eine Bedrohung auf hohem Niveau! Privathaushalte und Firmengebäude sind dabei gleichermaßen betroffen. Zum finanziellen Schaden nach einem Einbruch, droht zusätzlich auch ein Betriebsstillstand, wenn etwa Anlagen beschädigt oder Computer mitsamt den EDV-Daten gestohlen wurden. Waren auf einem PC sensible Projektdaten gespeichert und gibt es keine Sicherung an einem anderen Ort, sind nach einem

Einbruch auch die Kundenbeziehungen belastet. Einbrecher gehen zumeist mit Brachialgewalt vor. Mit Brechstangen werden Türen, Fenster und Terrassentüren aufgehebelt. Dabei entsteht erheblicher Schaden am Objekt. Immer löst ein Einbruch auch einen schweren Schock aus - besonders bei Verlust von persönlichen Dingen.

### Sicherheitskonzept vom Fachmann

Die SIS Sicherheitsexperten empfehlen: „Der Schutz eines Eigenheims oder eines Geschäftes ist immer Teil eines Sicherheitskonzeptes, das von einem Profi erstellt werden sollte. Art, Lage, und Bauweise eines Objektes sind relevante Faktoren, wenn es darum geht, welche Sicherungsmaßnahmen zum Einsatz gelangen. Oft ist ein kombinierter Einsatz aus Alarm-, Video- und Zutrittssystem erforderlich.“

Info: [www.sis.at](http://www.sis.at)

## PIRCHNERS TIPP



ORF

Wolfram Pirchner

*„Sicherheit braucht verlässliche Partner. Die Fachleute der Firma SIS habe ich als kompetent und zuverlässig kennengelernt. Ich empfehle sie daher gerne weiter.“*

Info auf [www.sis.at](http://www.sis.at)

## EASY HOME

### KOMFORT-Bedienung mit Smart Phone

easyMOBIZ.com



Die SIS-Gebäudesteuerung für das intelligente Haus integriert sämtliche Steuerungselemente und Fernbedienungen in einem Gerät. Auch eine Steuerung via Smart Phone ist möglich. Diese Lösung für mobile Bediengeräte erlaubt etwa die einfache Bedienung der Alarm- und Videoanlage, die Musikauswahl sowie das Schalten von Licht, Heizung u. Jalousien. Auf diese Weise können Sie alle Funktionen aus der Ferne steuern.

Info: [www.sis.at](http://www.sis.at)

## ▣ Raumschutz

Im Gebäude werden in wichtigen Bereichen Bewegungsmelder installiert. Diese erkennen jeden Eindringling, egal wie dieser in das Gebäude eingedrungen ist.

**Wichtige Bereiche können sein:**

Wohnzimmer, Gänge, Stiegenhaus, Räume mit Wertsachen.

## ▣ Außenhautschutz

Alle Gebäudeöffnungen werden gegen unbefugtes Eindringen elektronisch überwacht. Jeder Eindringling löst sofort die Alarmanlage aus, während sich Bewohner auch bei eingeschalteter Alarmanlage jederzeit im gesicherten Objekt bewegen können.

**Wichtige Gebäudeöffnungen können sein:**

Haus- Terrassen- und Kelleraußentür, Fenster, Keller- und Dachflächenfenster

## ▣ Überfallschutz

An wichtigen Punkten im Objekt werden Notruftaster installiert. Durch eine Betätigung dieser Taster im Falle einer Bedrohung kann ein automatischer Alarm zur Polizei ausgelöst werden.

**Wichtige Punkte können sein:**

Schlafzimmer, Wohnzimmer, Hauseingang.

## ▣ Brandschutz

An jenen Punkten im Objekt, wo Brandgefahren bestehen oder sich der Rauch eines Brandes zuerst sammelt, werden automatische Rauchmelder zur Alarmierung der Bewohner bzw. zur stillen Alarmierung privater Hilfskräfte installiert.

**Wichtige Punkte können sein:** Küche, Wohnzimmer, Stiegenhaus, Gänge.

## ▣ Technische Gefahren

Grundsätzlich kann jedes technische Störungssignal mit dem stillen Alarmgeber der Alarmanlage an private Hilfskräfte übertragen werden.

**Technische Gefahren können sein:**

Wassereintritt, Stromausfall, Gasaustritt, Störung der Alarmanlage.

# ▶ SO FUNKTIONIERT

Rauchmelder



Bedien- und Anzeigeteil



Bewegungsmelder



Magnetkontakt  
Öffnungsüberwachung

## ▣ Scharf/Unschärf-Schaltung

Die Aktivierung und Deaktivierung einer Alarmanlage erfolgt an Bedienteilen. Diese können mittels Schlüssel, Code, Transponder oder auch einer Kombination dieser Informationsträger bedient werden. Auch Handfunksender, welche an den Schlüsselbund gehängt werden, sind möglich.

**Orte für Bedienteile können sein:**

Externe Bedienteile: Haustür, Garage.

Interne Bedienteile: Stiegenhaus Obergeschoß.

## ▣ Örtliche Alarmierung

Alarmierung der Nachbarschaft durch Außensirenen mit zusätzlichem Signal (Blitzlampe). Abschreckung des Objektes durch Innensirenen.

**Anforderungen für Montageorte:**

Außensirene: Gut sichtbar für Handreichweite um Sabotage zu vermeiden.

Innensirene: Zentraler Ort im Objekt.

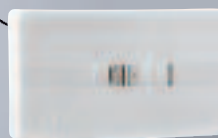
# EINE ALARMANLAGE

Handfunktaster

Einbruchmeldezentrale



Außensirene mit  
Blitzlampe  
(Notstromakku)



Akustischer  
Glasbruchmelder

Handfunktaster



Handfunktaster

© by SiS Holding GmbH

## ▣ Verkabelte Alarmanlagen

Sicherste Signalverbindung durch ständig überwachte Leitungen. Jeder Sabotageversuch eines Verbindungskabels wird als Sabotagealarm erkannt. Nachteil: Aufwendige Installation bei Nachrüstung – ideal bei Neubauten.

## ▣ Funk-Alarmanlagen

Die Komponenten der Alarmanlage brauchen keine Anschlussleitung, alle Signale werden über Funk übertragen. Der Funkbereich wird ständig auf Störsignale überwacht.

Vorteil: rasche Installation, niedrige Kosten! Frequenzen: 433MHz oder 868MHz

## ▣ Hybrid-Alarmanlagen

Kombination von verkabelten Komponenten und Funkkomponenten je nach Installationsmöglichkeit.

Somit kann die Anlage ideal an ein Objekt angepasst werden.

## ▣ Sabotagealarm

Zum Schutz der Alarmanlage gegen technische Angriffe sind alle Komponenten und Leitungsverbindungen ständig überwacht.

Erfolgt ein Angriff im unscharfen Zustand der Anlage, so wird dieser an der Anlage angezeigt und ein Summer alarmiert akustisch. Im scharfen Zustand erfolgt eine Alarmierung als wäre es ein Einbruch.

## ▣ Notstromversorgung

Ihre Alarmanlage verfügt über eine interne Notstromversorgung (Akku), diese stellt den Betrieb auch bei einem Stromausfall für eine bestimmte Zeit lang sicher. Wenn nach Ablauf dieser Zeit der Strom nicht wieder eingeschaltet wurde, gibt die Anlage einen Alarm ab.

## ▣ VSÖ-geprüft

Produkte, die über eine gültige VSÖ-Zertifizierung verfügen, entsprechen dem höchsten Sicherheitsstandard. Dieses Qualitätsmerkmal wird nur nach aufwendigen Prüfungen vergeben und mittels Zertifikat des Herstellers nachgewiesen. Ihr professioneller Anlagen-Anbieter ist eine VSÖ-zertifizierte Errichterfirma und verfügt über einen 24-Stunden-Service-Dienst.

## ▣ Stille Alarmierung

Alarmierung von Hilfskräften (Polizei, privater Wachdienst, Privatpersonen) mittels stiller Alarmübertragung. Dabei werden unterschiedliche Netze zur Übermittlung von digitalen Signalen, Sprachtexten und SMS genutzt.

**Verschiedene Übertragungsnetze:**

ISDN/Analoger Telefonanschluss

GSM-Mobiltelefonnetz

IP-Netzwerke

Handfunktaster und von Passanten durch optischen Orientierungshilfe der Täter innerhalb des Gebäudes zu verhindern.

Handfunktaster: Handfunktaster, außerhalb der Gebäudes zu verhindern.