

## TOP-ANGEBOT + + TOP-ANGEBOT

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



**Abzüglich 30% Landesförderung!  
Jederzeit erweiterbar!**

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 SECURITY GMBH**  
ZENTRALE DOBL BEI GRAZ  
A-8143 Dobl / Graz  
Liebochstrasse 9  
T: 03136/555 65-0  
www.sis.at

**SiS SECURITY GMBH**  
GESCHÄFTSSTELLE GRAZ  
A-8042 Graz  
St. Peter Hauptstrasse 4  
T: 0316/47 39 47  
www.sis.at

**SiS SECURITY GMBH**  
GESCHÄFTSSTELLE LEOBEN  
A-8700 Leoben  
Prettachstrasse 51  
T: 03842/802-1133  
www.sis.at

**SiS SECURITY GMBH**  
SERVICESTÜTZPUNKT PÖLLAU  
Pöllau 220  
A-8311 Markt  
Hartmannsdorf  
M: 0676/44 66 069  
www.sis.at

**SiS SECURITY GMBH**  
SERVICESTÜTZPUNKT  
FELDKIRCHEN  
A-9560 Feldkirchen  
Bahnhofstrasse 10  
M: 0676/44 66 067  
www.sis.at

**SiS SECURITY**  
SALZBURG GMBH  
A-5071 Wals-Siezenheim  
Tegetthoffstrasse 9  
T: 0662/852 830  
www.sis.at

**SiS SECURITY**  
SALZBURG GMBH  
SERVICESTÜTZPUNKT  
VOLDERS  
A-6111 Volders (Innsbruck)  
Weindlerfeld 7  
M: 0676/44 66 465  
www.sis.at

**SiS SAFETY GMBH**  
SICHERHEITSTECHNISCHES  
ZENTRUM  
Peter-Rosegger-Strasse  
113/4/18  
A-8052 Graz  
T: 03136/555 65-0  
www.sis.at

**SiS SECURITY**  
SCHWECHAT GMBH  
A-2320 Schwechat  
Am Concorde Park 1/B24  
T: 01/7072420  
www.sis.at

**SiS SECURITY GMBH**  
GESCHÄFTSSTELLE  
STOCKERAU  
A-2000 Stockerau  
Hauptstrasse 50  
T: 02266/63 465-0  
www.sis.at

**SiS SECURITY**  
SCHWECHAT GMBH  
SERVICESTÜTZPUNKT  
ST.PÖLTEN  
A-3100 St. Pölten  
Frauenschuiggasse 19  
T: 0676/44 66 360  
www.sis.at



# TOP-INFO

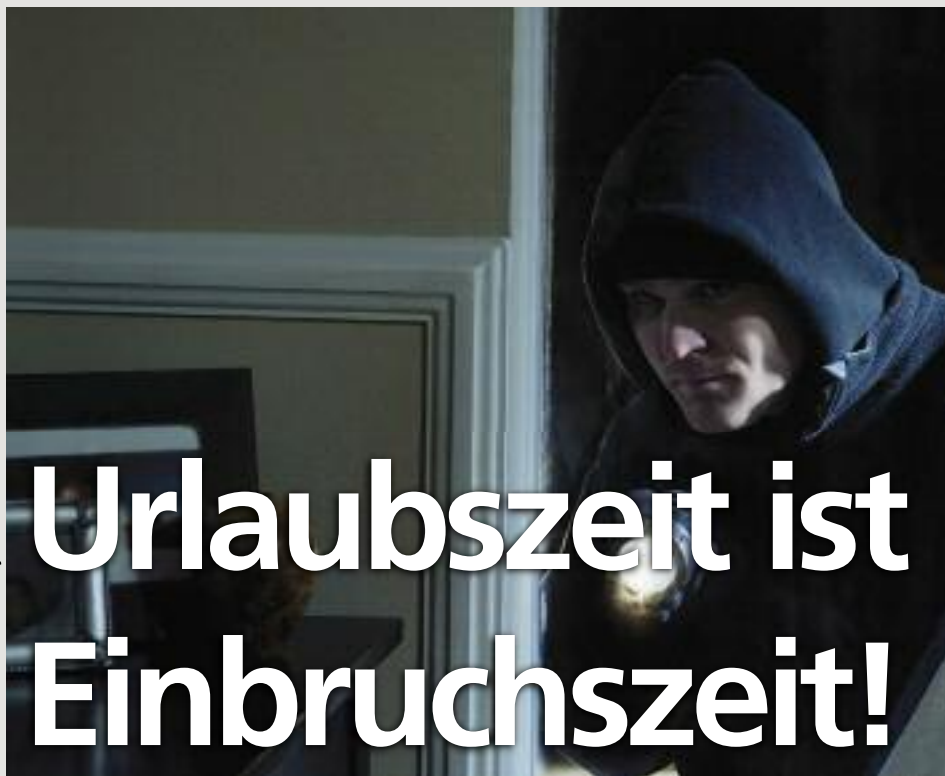


## SICHERHEIT DURCH ERFAHRUNG!

ALARM VIDEO ZUTRITT BRANDMELDEANLAGEN

SIS FIRMENGRUPPE

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



# Urlaubszeit ist Einbruchszeit!

**Die Zahl der Einbrüche in Einfamilienhäuser stieg im Vorjahr um 63 Prozent. Die Landesregierung hat auf die aktuelle Sicherheitslage und das Schutzbedürfnis der Haus- und Wohnungsbesitzer reagiert. Die Beschaffung von Sicherheitstüren und Alarmanlagen wird mit bis zu 30% der Investitionssumme gefördert.**

„Um unseriösen Geschäftemachern einen Riegel vorzuschieben, werden nur geprüfte Produkte, die von einem konzessionierten Fachunternehmen installiert werden, gefördert“, erklärt Ing. Egon Maurer, Geschäftsführer der Firma SIS Security GmbH und allgemein beeideter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger für Alarmanlagen und Sicherheitstechnik. Die Förderungswerber sollen auf diese Weise vor Haustürgeschäften und ungeeigneten Geräten geschützt werden. Das Förderprogramm konzentriert sich auf Privathaus-

halte, Wohnungen und Einfamilienhäuser. Es betrifft mechanische Schutzmaßnahmen (z. B. Sicherheitstüren) ebenso wie elektronische Sicherheitssysteme (Alarmanlagen, Videoüberwachung).

### Ausschließlich zertifizierte Anlagen

Die Qualität der Sicherheitstüren muss durch eine Bestätigung nach ÖNORM B 5338 oder ENV 1627 nachgewiesen werden. Bei Alarmanlagen müssen gültige Zertifizierungen nach VSÖ- und VDS-Richtlinien bzw. der EN 50130/EN 50131 bestehen. Fehlen diese Zulassungen, ist zu vermuten, dass keine entsprechende Qualität angeboten wurde! Jeder Haushalt wird mit maximal Euro 2.000,- gefördert. Davon stehen maximal Euro 1.000,- für die Alarmanlage und weitere Euro 500,- für die Videoüberwachung zur Verfügung. Auch die Nachrüstung einer Videoüberwachung zu einer bereits bestehenden Alarmanlage wird gefördert. (kos)

## PIRCHNERS TIPP



ORF

### Wolfram Pirchner:

„Aus eigener Erfahrung empfehle ich Ihnen, bei Ihrer Sicherheit nur auf Qualität zu setzen: Produkte höchster Qualität, installiert vom Fachmann. Ich habe mich für die Firma SIS aus der Steiermark entschieden.“

## FÖRDERUNG

Anträge für die Förderung können bei der Abteilung 15 – Wohnbauförderung des Amtes der Steiermärkischen Landesregierung eingebracht werden. Rechnungen seit 1. Oktober 2009 werden anerkannt.

Das Formular steht unter [www.wohnbau.steiermark.at](http://www.wohnbau.steiermark.at) zum Download bereit. Dieses Antragsformular muss für die Einreichung der Förderung verwendet und inklusive aller erforderlichen Nachweise und Beilagen übermittelt werden. Dem Antrag sind folgende Unterlagen bzw. Bestätigungen anzuschließen: Originalrechnungen und Originalzahlungsbelege (werden retourniert). Bestätigung des ausführenden Unternehmens (Stempel und Unterschrift).

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.

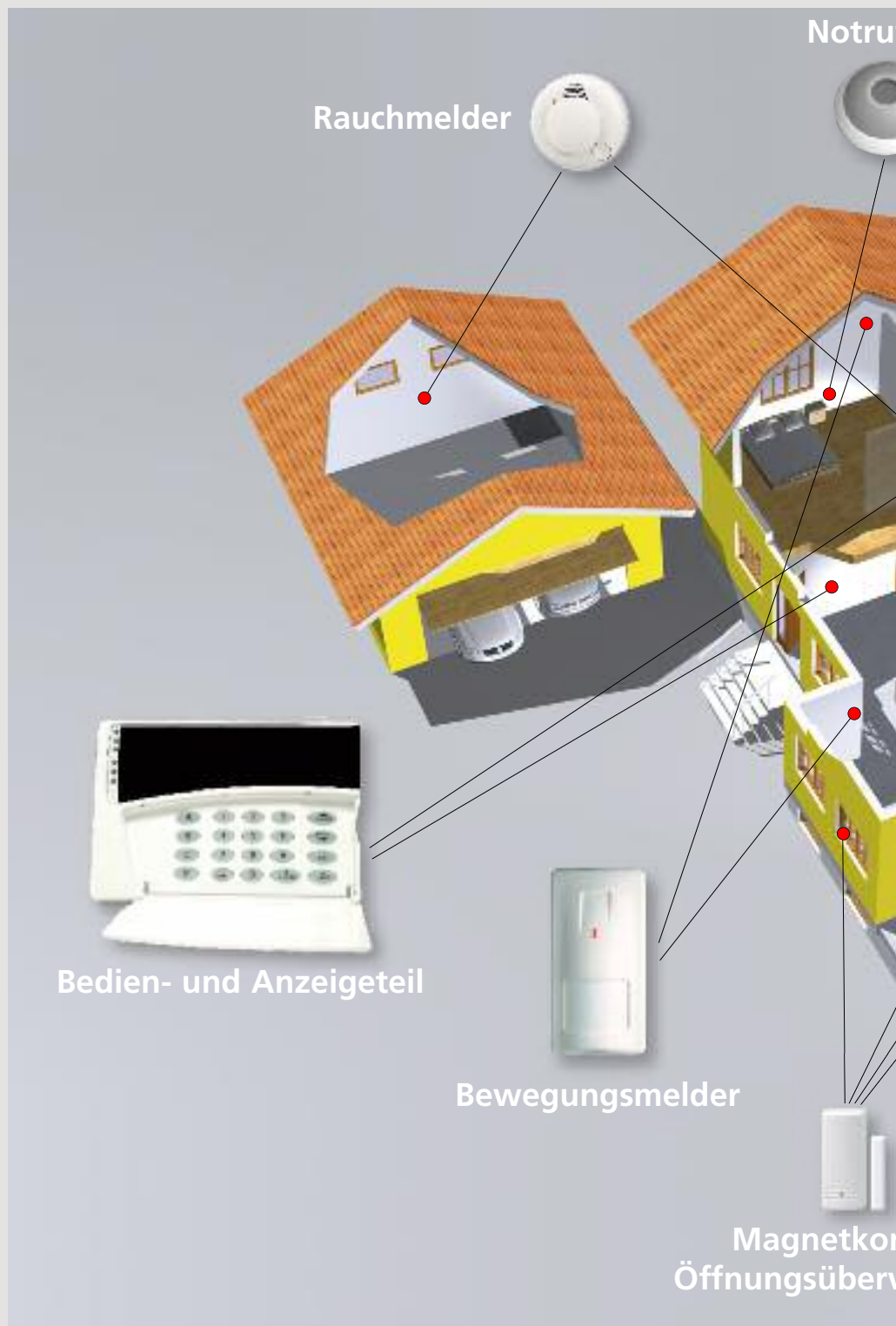
## ▣ Technische Gefahren

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



## ▣ Scharf/Unscharf-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 Eindringlings durch Innensirenen.

**Anforderungen für Montageorte:**

Außensirene: Gut sichtbar für die Nachbarn.

Innensirene: Zentraler Ort im Objekt.

# EINE ALARMANLAGE

ftaster

Einbruchmeldezentrale  
(Notstromakku)



Außensirene mit  
Blitzlampe  
(Notstromakku)



Akustischer  
Glasbruchmelder



Handfunksender



ntakt  
wachung

ng  
aft und von Passanten durch  
em optischen Orientierungs-  
kung der Täter innerhalb des

der Sirenen:  
r Passanten, außerhalb der  
e zu verhindern.  
Gebäude.

## 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

## 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-ServiceDienst.