

Presseinfo zur



1. Einbruchschutzmesse Hirschaid

In den letzten Jahren erfolgte eine stetige Zunahme an Einbruchsdelikten in Privatwohnungen und –Häusern sowie in gewerblich genutzten Objekten. Neben dem finanziellen Schaden entsteht bei den Betroffenen oftmals eine erhebliche emotionale Belastung aufgrund des Verlustes an Sicherheit in den eigenen 4-Wänden.

Mechanische und elektronische Sicherungsmaßnahmen, wie beispielsweise Fenster und Türen ab der Widerstandsklasse RC2 oder Alarmanlagen können wesentlich zur Sicherheit beitragen, in dem Einbrecher das Eindringen erschwert wird. Im besten Fall wird von einem Einbruchversuch bereits im Vorfeld Abstand genommen.

Um diesen Mehrwert an Sicherheit dem Bürgerinnen und Bürgen nahezubringen findet 21. + 22. Oktober 2017 im Energiepark Hirschaid erstmalig die polizeilich empfohlene „Einbruchschutzmesse“ für private und gewerbliche Gebäude statt.

Präsentiert werden neben neuen einbruchhemmenden Fenstern und Türen ab der Widerstandsklasse RC 2 (geprüft und zertifiziert nach DIN EN 1627) weitere Produkte wie aufschraubbare Fenster- und Türsicherungen für Altbauten, Sicherheitsschließzylinder und Sicherheitsbeschläge sowie Kellerschachtsicherungen.

Eine sinnvolle und wirkungsvolle Ergänzung zum mechanischen Einbruchschutz stellt die fachgerecht projektierte und installierte Einbruchmeldeanlage (Alarmanlage) dar. Aber nicht nur Renovierer und Bauherren, sondern auch der gefährdete Immobilienbesitzer mit hohen Sachwerten oder Ärzte, Juweliere und Gewerbetreibende finden hier kompetente Lösungsmöglichkeiten.

Neben zertifizierten und polizeilich empfohlenen Ausstellern, bietet die Messe ein höchst informatives Vortragsprogramm, unter anderem mit mehreren Vorträgen des Polizeipräsidiums Bamberg und Coburg für interessierte Bürger an.

Geöffnet ist die Veranstaltung an beiden Tagen von 10.00 bis 18.00 Uhr.

Infos und Kontakt:

Messeservice Detlef Garthen

Ried 10

87477 Sulzberg Tel: 08376-9763790

www.einbruchschutzmesse.de

E-Mail: garthen@messeservice-garthen.de