

infrarotzaun.de

Sicherheitstechnik an der Grundstücksgrenze



Sicherheitstechnik an der Grundstücksgrenze

— www.infrarotzaun.de —



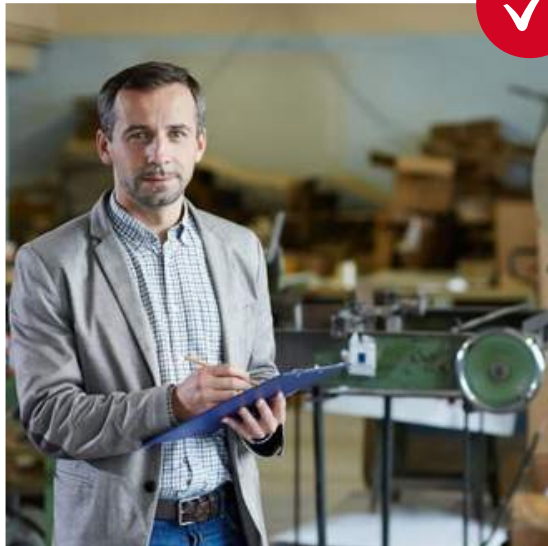
Sicherheit für:

Gebäude & Werte

Herkömmliche Alarmanlagen reagieren erst, wenn ein Einbrecher bereits Türen oder Fenster beschädigt hat... dann ist es schon viel zu spät! Mit dem Infrarotzaun stoppen Sie Einbrüche bevor Schaden entsteht!

Die Vorteile

Eines Infrarotzaunes:



Keine Überraschungen

Kümmern Sie sich in Ruhe um Ihr Alltagsgeschäft - ohne Angst vor Betriebsausfällen, durch Vandalismus oder Diebstahl, zu haben!

Alle Werte schützen

Schützen Sie alle Wertgegenstände auf Ihrem Betriebsgelände, ohne sie wegschließen zu müssen.

Funktionsweise

Einbrecher stoppen in 3 Schritten

1

Umzäunen

Entlang Ihrer Grundstücks-Grenze verlaufen die Infrarot-Strecken, die einen "zweiten" Zaun um Ihr Objekt bilden.

2

Bemerken

Betritt eine Person Ihr Gelände, wird sie sofort vom Infrarotzaun erfasst.

3

Vertreiben

Der Einbruch wird verhindert bevor Schaden entsteht.



Was Kunden schätzen

Vorzüge eines Infrarotzaunes:



Volle Bewegungsfreiheit

Trotz höchster Sicherheitsstufe behalten Sie die volle Bewegungsfreiheit im Büro und auf dem Gelände - im Gegensatz zu herkömmlichen Alarmanlagen.

Keine üblichen Fehlalarme

Dank intelligenter Sensoren, ist der Infrarotzaun nahezu immun gegen gängige Fehlalarm-Quellen, wie z.B. Haustiere und Vögel.

Sie haben die Wahl:

Flexibilität bei der Absicherung



Gesamtes Gelände

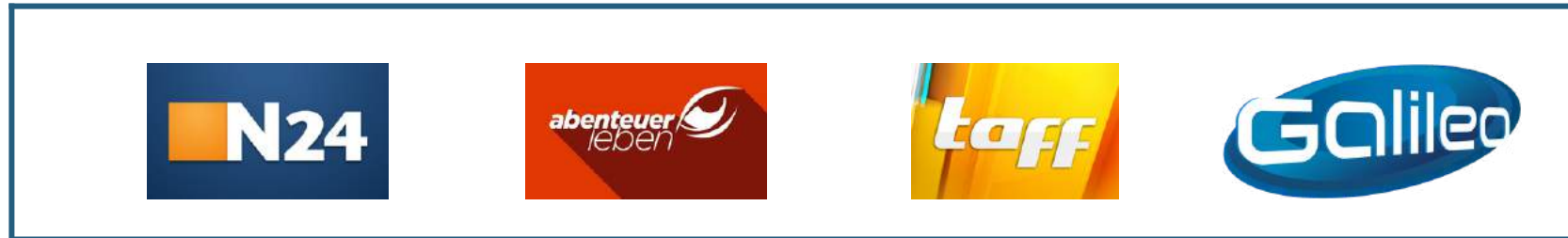
Sichern Sie Ihr ganzes Gelände ab, so bleibt niemand beim Betreten Ihres Grundstückes unbemerkt

Partielle Fallensicherung

Sichern Sie besonders gefährdete Bereiche Ihres Grundstückes gezielt ab (z.B. Zufahrten)



Bekannt aus dem TV:



(www.infraotzaun.de)

Kompatibel mit Ihrem Alarmsystem:



(und viele mehr...)

infrarotzaun.de

Sicherheitstechnik an der Grundstücksgrenze

infrarotzaun.de

Adresse: Gutenbergstraße 1
23611 Bad Schwartau

Telefon: +49 (0) 451 29 00 337

Website: www.infrarotzaun.de

E-Mail: info@infrarotzaun.de