

Wildwarnreflektoren

Modell 7172 / Modell 7182



SWAREFLEX
Wildwarnreflektoren
sichern das Leben von
Mensch und Tier

In Versuchsreihen wurde festgestellt, daß rotes Licht auf Wild alarmierend wirkt. Diese Erkenntnis nutzten Verkehrsfachleute, Jäger und Ingenieure, um ein optisches Wildwarnsystem zu entwickeln, von dem nach langjähriger Anwendung im In- und Ausland feststeht:

SWAREFLEX
Wildwarnreflektoren
reduzieren die Wildunfall-
Häufigkeit entscheidend.

Importeur:
TRAFFIC 2000 bv

VERKEERSGELEIDINGEN

Postbus 30 7700 AA Dedemsvaart
tel: 0523-611110 fax: 0523-611112

SWAREFLEX®
SWAROVSKI TECHNICAL DIVISION

SWAREFLEX Wildwarnreflektoren

Wirkungsweise

Das Scheinwerferlicht eines Kraftfahrzeuges fällt auf die beiderseits des Straßenrandes aufgestellten Wildwarnreflektoren. Diese leuchten nach den Geländeseiten hin - für den Fahrzeuglenker nicht wahrnehmbar - rot auf. Dadurch entsteht ein optischer Warnzaun, der das Wild zum Verhoffen oder zur Flucht zurück in das Gelände veranlaßt. Sobald das Fahrzeug vorüber ist, erlöschen die Reflektoren und das Wild kann ungefährdet über die Straße wechseln.

Die entscheidenden Vorzüge von SWAREFLEX Wildwarnreflektoren

1. Praxiserprobt

Tausende Straßenkilometer in Wildwechselbereichen sind bereits mit SWAREFLEX Wildwarnreflektoren abgesichert. Der Erfolg ist so überzeugend, daß z.B. österreichische Bundesländer den Kauf von SWAREFLEX Wildwarnreflektoren subventionieren.

2. Erhält den natürlichen Wildwechsel

Im Gegensatz zu festen Wildzäunen, die die gewohnten Wanderwege des Wildes unterbrechen, tritt der optische Warnzaun des SWAREFLEX Wildwarnreflektors nur dann in Funktion, wenn sich ein Fahrzeug nähert.

3. Blendfrei

SWAREFLEX Wildwarnreflektoren werfen das Scheinwerferlicht nicht zum Autofahrer zurück, sondern lenken es ins Gelände um.

4. Leicht zu montieren und problemlos zu reinigen

Der Wildwarnreflektor wird mit zwei Schrauben auf bestehenden Leitpfosten aus Holz, Kunststoff oder Metall oder auf einfachen Holzpflocken befestigt. SWAREFLEX Wildwarnreflektoren haben einen großen horizontalen Streuwinkel. Es wird daher empfohlen, die Wildwarnreflektoren im halben Leitpfostenabstand zu montieren.

SWAREFLEX Wildwarnreflektoren sind optische Geräte; ihre Wirksamkeit wird durch Schmutz beeinträchtigt. Die glatte Oberfläche läßt sich leicht mit einem trockenem Tuch, bei starker Verschmutzung mit einem nassen Schwamm reinigen. Beim maschinellen Waschen der Leitpfosten wird der Wildwarnreflektor automatisch mitgereinigt.

5. Für jede Geländeform geeignet

Der SWAREFLEX Wildwarnreflektor erfordert keine teuren Zusatzteile für die Anpassung an Hanglagen.

6. Äußerst wirtschaftlich

Die Ausrüstung von gefährdeten Straßenstücken mit SWAREFLEX Wildwarnreflektoren ist im Vergleich zu Wildschutzzäunen wesentlich kostengünstiger. Bereits die Verhinderung eines einzigen Unfalles mit Haarwild deckt die Ausrüstungskosten auf einer Streckenlänge von mindestens einem Kilometer.

7. Produktionstechnisch ausgereift

Reflektor und Gehäuse sind eine kompakte, fix verbundene Einheit. Der SWAREFLEX Wildwarnreflektor ist streusalzresistent und korrosionsbeständig. Im Reflektor kann sich kein Kondenswasser bilden.

SWAREFLEX Wildwarnreflektoren Modelle

1. Normalstrahler (Art. 7172)

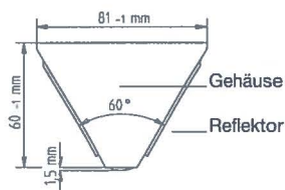
für ebenes und leicht geneigtes Gelände

2. Hangstrahler (Art. 7182)

für Gelände mit starker Neigung



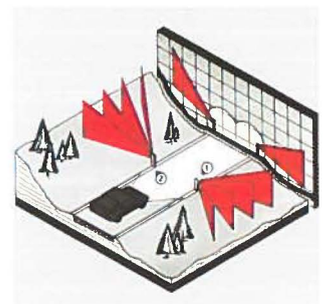
Wildwarnreflektor



Draufsicht
Höhe: 184 mm



Optischer Warnzaun



1. Normalstrahler
2. Hangstrahler