

Lawinen-Trainingsanlagen

von Girsberger Elektronik AG

Wettlauf gegen die Zeit

Wenn jemand von einer Lawine verschüttet wird, zählt bei der Rettung jede Minute. Deshalb sollte jeder sein Lawinenverschütteten-Suchgerät (LVS) perfekt beherrschen. Unsere Lawinen-Trainingsanlagen bieten die Möglichkeit, die Suche mit dem LVS unter absolut realistischen Bedingungen zu üben.

Die Anlagen sind während der ganzen Wintersaison fest installiert und stehen damit der Öffentlichkeit permanent zur Verfügung.



Suche mit LVS und Sonde



Steuerzentrale

Aufbau

Das Trainingsgelände besteht aus vorzugsweise aus einer Zone von ca. 100 x 100 m in mässig steilem Gelände. Darin verteilt befinden sich eine Anzahl vom LVS-Sendern. Diese sind in verschiedenen Tiefen vergraben und sind mit einer Sondentastfläche von 40 x 60 cm versehen. Sie lassen sich von einer Steuerzentrale per Funk ein- und ausschalten. Gesucht wird mit LVS und Sonde. Sobald die Sonde bei der Suche auf einen aktiven Sender stösst, wird der Treffer im LVS des Suchenden sowie an der Steuerzentrale angezeigt.

Einfachste Bedienung, realitätsnahe Bedingungen

Die Bedienung der Trainingsanlage ist sehr einfach und selbsterklärend. Für spezielle Bedürfnisse steht auch eine Betriebsart für Experten zur Verfügung. Damit kann der Schwierigkeitsgrad der Übungen jeder Benutzergruppe optimal angepasst werden.

Zudem sind die Anlagen modular aufgebaut, so dass eine nachträgliche Erweiterung problemlos möglich ist.

Realisierungsbeispiele



Antenne

Fest installierte Zentrale mit 8 LVS-Sendern

Fernsteuerbare LVS-Sender mit Sondentastfläche von 40 x 60 cm



Steuerzentrale



Richtpreis inkl. Installation: CHF 20'000.-- / EUR 13'000.--

Mast und Informationstafel sowie MWSt. nicht im Preis enthalten

Portables Steuergerät mit 6 LVS-Sendern



Fernsteuerbare LVS-Sender mit Sondentastfläche von 40 x 60 cm



Portables Steuergerät

Richtpreis inkl. Installation: CHF 13'500.-- / EUR 9'000.--

Preis exkl. MWSt.

Bereits realisierte Anlagen (Referenzliste)

Schweiz

Zinal, 2002

Davos, 2003

Diavolezza, 2003

Andermatt, 2004

Belalp, 2005

Flumserberg, 2005

Mürren, 2005

Les Savagnières, 2005

Leysin, 2006



Zinal (CH)



Zinal (CH)



Davos (CH)



Davos (CH)

Deutschland

Garmisch/Zugspitze, 2005

Mittenwald, 2005

Italien

Valle d'Aosta, 2003

Madonna di Campiglio, 2005

Piemonte, 2005



Andermatt (CH)



Andermatt (CH)

Frankreich

Méribel, 2005

Courchevel, 2005

Les Arcs, 2006

Serre Chevalier, 2006



Les Arcs (F)

Ergänzende Informationen

Für weitere Informationen bitten wir Sie, mit uns Kontakt aufzunehmen. Wir senden Ihnen gerne detaillierte technische Unterlagen oder Bedienungsanleitungen. Zudem können wir Ihnen auch Photos, Medieninformationen und TV-Beiträge (auf CD oder DVD) von bestehenden Anlagen zur Verfügung stellen.

CH-8193 Eglisau, 15. Dezember 2006

GIRSBERGER ELEKTRONIK AG



Girsberger Elektronik AG

Mettlenstrasse 33b
CH-8193 Eglisau/Switzerland

Phone: +41 44 867 00 49

Fax: +41 44 867 31 12

E-Mail: info@girsberger-elektronik.ch

Internet: www.girsberger-elektronik.ch