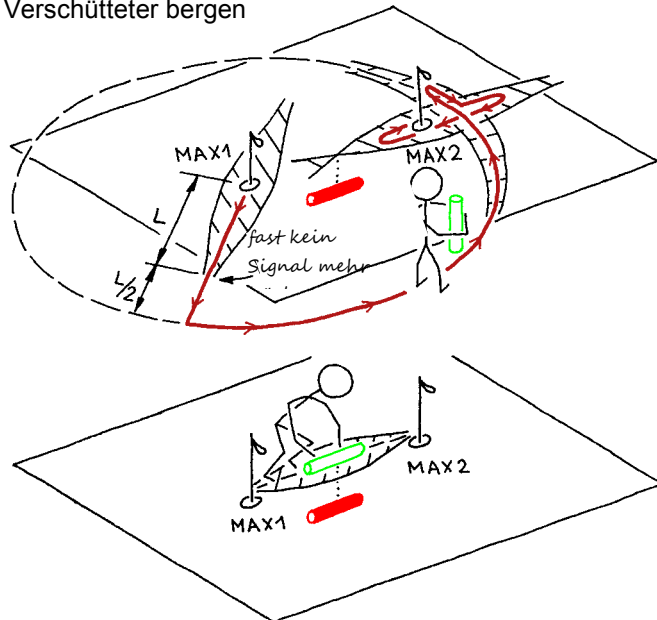


# Feinorten im Kreis

Ein effizientes und zuverlässiges System  
für die genaue Lokalisierung von Tiefverschütteten

## Kurzanleitung:

- Empfänger vertikal halten und mittels dem orthogonalen Suchsystem das erste Maximum bestimmen
- Punkt markieren
- Lautstärke auf normalem Niveau belassen und sich von Max1 in eine beliebige Richtung entfernen, bis der Ton fast nicht mehr hörbar ist ( L ). Entfernung von Max1 nochmals um 50% vergrössern ( L/2 )
- Max1 im gegebenen Radius umkreisen. Wird dabei ein Signal festgestellt, ist dieses mittels Eingabeln genau zu bestimmen.
- Zweites Maximum markieren
- Den Empfänger nun **zum ersten Mal horizontal** und auf die Schneeoberfläche halten. Empfänger in Achse zu den zwei Maxima halten und stärkstes Signal zwischen dieses zwei Punkten suchen.
- Sie befinden sich nun genau über dem Verschütteten
- Überprüfung mittels Lawinensonde
- Verschütteter bergen



## Falls nur ein Maximum vorhanden ist:

Kann auf dem gesamten Suchkreis kein zweites Maximum festgestellt werden, befindet sich der Verschüttete unterhalb des ersten Maximums.

## Für weitere Informationen:

Manuel Genswein, General Willestrasse 375, CH-8706 Meilen, Switzerland  
Tel: +41 (0)79 236 36 76 Fax: +41 (0)1 923 40 35 Email: manuel@genswein.com