

# LAWINENVERSCHÜTTETENSUCHGERÄT (LVS-GERÄT)

TRAININGSTAG SA, 14.01.12

Trainieren Sie den Umgang mit Ihrem LVS-Gerät. Die Trainingsfelder/Übungsmöglichkeiten sind am Samstag, dem 14.01.12 während der angegebenen Zeiten von der jeweiligen Ortsstelle der Bergrettung und den angeführten Partnern betreut. In diesem Zeitraum kann unter Anleitung trainiert werden und das Betreuungs-Team steht für Fragen zur Verfügung.

## TRAININGSFELD BZW. ÜBUNGSMÖGLICHKEIT

Region	Standort	Betreuung	von - bis	Anmeldung
Trainingsfeld Bödele	bei der Lustenauer Hütte	Bergrettung Dornbirn	von 10.00 bis 14.00 Uhr	keine Anmeldung notwendig
Trainingsfeld Diedamskopf	oberhalb der Mittelstation der 8er Gondelbahn	Bergrettung Schoppernau, Schneesportschule Au-Schoppernau	von 10.00 bis 14.00 Uhr	keine Anmeldung notwendig
Trainingsfeld Laterns	Schigebiet, Alpe Gapfohl (Latenser Schihütte)	Bergrettung Rankweil	von 10.00 bis 14.00 Uhr	keine Anmeldung notwendig
Trainingsfeld Tschagguns	Latschau, kurz vor dem Hotel Montabella	Bergrettung Schruns-Tschagguns	von 10.00 bis 14.00 Uhr	keine Anmeldung notwendig
Trainingsfeld Warth-Schröcken	beim Steffisalp-Express	Bergrettung Warth, PIEPS-Profi-Team	von 10.00 bis 16.00 Uhr	T 05583/3601-12 oder skilifte@warth.co.at
Übungsmöglichkeit Hohenems	Schuttannen, Talstation Skilifte, Wendelinshütte	Bergrettung Hohenems	von 10.00 bis 14.00 Uhr	keine Anmeldung notwendig

## LVS-GERÄT

Bei einem Lawinenabgang ist die Kameradenbergung entscheidend. Zur schnellen Ortung von Verschütteten hat sich das LVS-Gerät in Verbindung mit Schaufel und Sonde bewährt. Dauert die Suche mehr als 15 Minuten verringert sich die Überlebenschance drastisch. Ohne Übung gehen wertvolle Minuten verloren, Minuten, die über Tod oder Leben entscheiden.

## TRAININGSFELD

Verschiedene Verschüttungsszenarien können nachgestellt werden. Von der einfachen, bis zur komplizierten Mehrfachverschüttung kann alles geübt werden. Die Trainingsfelder sind auch außerhalb des Schwerpunkttages frei zugänglich und es kann kostenlos trainiert werden.

