



Vertical Pro in Friedrichshafen Datum: 25./26. November 2022

Bei der zweiten Auflage der Vertical Pro in Friedrichshafen treffen wieder alle Disziplinen aufeinander, die etwas in der Höhe zu arbeiten haben. Routenschrauber*innen, Berggretter*innen, Baumpfleger*innen und Seilzugangstechniker*innen aus allen Bereichen. Ausgestellt werden Produkte aus der Arbeitssicherheit, Kletterhallenbau, Rettung und natürlich auch Klettersportartikel. Equipment ausprobieren kann man in einer Demo- und Test-Area, es gibt zusätzlich auch Vorführungen und Fachvorträge. Partner der Vertical Pro sind unter anderem die International Adventure Park Association (IAPA) sowie der Fach- und Interessenverband für seilunterstützte Arbeitstechniken e. V. (FISAT) sowie der DAV, der mit der „Halls&Walls“ sein Kletterhallentreffen in die Messe integriert.

Mehr Infos unter www.verticalpro.com

Nachwuchspreis des Alpenvereins Südtirol (AVS) für Andrea Wisthaler



Verleihung Alpiner Förderpreis an Andrea Wisthaler.

Der Alpine Förderpreis, der seit 1999 vergeben wird, geht in diesem Jahr an Andrea Wisthaler aus St. Lorenzen. Sie ist Jugendführerin und Tourenleiterin in der AVS-Sektion Bruneck und Mitglied der Hochtourengruppe (HG) Pustertal. Der Preis wird auf Vorschlag des Referates Bergsport & HG vergeben, als Anerkennung und zur Unterstützung junger, talentierter Alpinist*innen. Der Preis ist mit € 1500 dotiert. Der Preis für Andrea kann als überraschender Bruch mit alten Traditionen gesehen werden, da es bei alpinen Preisen meist um Höchstleistungen geht. In diesem Fall jedoch wird eine Alpinistin geehrt, die sich im Laufe ihrer Bergkarriere immer breiter aufgestellt hat, weiterbildete und ihr Wissen gerne an andere weitergibt. Im kombinierten Gelände fühlt sich Andrea genauso wohl wie bei anspruchsvollen Skitouren oder Mehrseillängenklettereien in den Dolomiten. Eine Erstbegehung zusammen mit Markus Lercher namens „Hoassteifl“ auf den Gumpalspitz geht ebenfalls auf ihr Konto. Das Bett tauscht Andrea gerne gegen ein Biwak unter den Sternen. Außer in der Nacht, als sie ungeplant mit fünf weiteren Bergsteigern am Eiger Mittellegigrat einen Wettersturz durchzittern musste. Diese Nacht hat sie als „längste Nacht meines Lebens“ in einem Buch beschrieben.





Neues LVS-Trainingstool für Theorieeinheiten

Das LVS-Trainingstool von Tyromont besteht aus einem großen, bedruckten Fahnenstoff und einem Sendergerät. Die Plane selbst ist zweimal einen Meter groß und passt gut auf Tische in Vereinsräumen und Berghütten. Ziel ist es, den theoretischen Umgang und das Verständnis des Arbeitens und Wirkens eines LVS-Gerätes zu verstehen und zu üben. Die Feldlinien sind auf dem Stoff aufgezeichnet. Das Sendergerät kann in drei möglichen Koppellagen auf der Fahne aufgestellt werden und simuliert die Entfernung des Empfängers im Verhältnis 10:1. Anhand der dargestellten Feldlinien und der drei möglichen Koppellagen auf dem Fahnenstoff kann die Handhabung eines LVS-Gerätes in den unterschiedlichen Fällen verständlich gezeigt werden. Das LVS-Trainingstool kann also gut zur Vorbereitung benutzt werden, ein Praxistraining im Gelände ist dennoch unerlässlich. Das Gehäuse des Senders ist nicht wasserdicht und deswegen wird die Verwendung im Gebäudeinneren empfohlen. Achtung: Die Ferrit-Antenne und die Abstrahlung werden durch metallische Gegenstände beeinträchtigt. Es ist darauf zu achten, dass sich in der Umgebung des Senders keine metallischen Gegenstände befinden. Dasselbe gilt für Handys und andere abstrahlende Geräte. Andererseits kann der ungünstige Einfluss von Handys in der Nähe der LVS-Geräte gut demonstriert werden.

Im Lieferumfang befinden sich Sender und Plane. Erhältlich ist das LVS-Trainingstool ab September 2022 und kostet etwa 360 Euro.

Mehr Infos unter www.tyromont.com



LVS-Trainingstool von Tyromont in der Theorieschulung.



Ocun Captur Klettersteigset

Rückruf Via Ferrata Set Ocun Captur (Mai 2022)

Problem: Die Karabiner des Klettersteigsets weisen eine Fehlfunktion auf: In seltenen Fällen bleibt der Schnapper des Karabiners geöffnet und schließt nicht mehr automatisch, er kann jedoch von Hand geschlossen werden. Unfälle aufgrund der Fehlfunktion sind dem Unternehmen nicht bekannt. Seriennummern: Betroffen sind Produkte, die im Zeitraum 01.04.2020–31.12.2021 hergestellt und geliefert wurden, und deren Seriennummer wie folgt beginnt: 2001418xx, 2005624xx, 2101892xx, 2101893xx, 2002681xx, 2002918xx, 2002919xx, 2006842xx, 2006843xx, 2101894xx. Alle Produkte, die mit einem „Cg“ markiert sind, müssen nicht zurückgeschickt werden, da sie bereits überprüft wurden, auch wenn sie den genannten Seriennummern entsprechen. Betroffene Produkte: Via Ferrata Captur 04395, Via Ferrata Bodyguard Pail Set 02736, Via Ferrata Webee Set 02992, Via Ferrata Webee Pail Set 03232, Via Ferrata Twist Set 04343, Via Ferrata Twist Pail Set 04344, Via Ferrata Webee + Chest Set 04602, Via Ferrata Webee + Chest Pail Set 04603

Formular für die Rücksendung: www.ocun.com/service/security
Fragen an: recall@ocun.com

Ocun Captur Klettersteigset



Pieps/Black Diamond ruft zur Überprüfung der LVS-Geräte auf (April 2022)

Problem: Es wurde eine kleine Anzahl von Geräten beobachtet, bei denen die Elektronik nicht richtig funktioniert. In diesem Fall schaltet das Gerät möglicherweise nicht vom Sendemodus in den Suchmodus. Alle Kunden, die im Besitz der unten genannten Geräte sind, werden daher gebeten, diese zu überprüfen oder unseren Kundendienst zu kontaktieren. Betroffene Produkte: PIEPS Micro BT Button, PIEPS Micro BT Race, PIEPS Micro BT Sensor, PIEPS POWDER BT, PIEPS PRO BT, PIEPS DSP PRO/SPORT, BLACK DIAMOND RECON, BLACK DIAMOND GUIDE Überprüfungsanweisung: Zu jedem Gerät gibt es eine separate Anweisung, wie dieses zu prüfen ist. Geht dazu bitte auf folgende Homepage:

www.pieps.com/safety-check-mode-failure/#instructions

Formular, falls das Umschalten zwischen den Modi nicht möglich ist:

www.pieps.com/safety-check-mode-failure/#instructions

Fragen an: support@pieps.com

Betroffene LVS-Geräte von Pieps/Black Diamond

