

Hersteller: Kohla Tirol

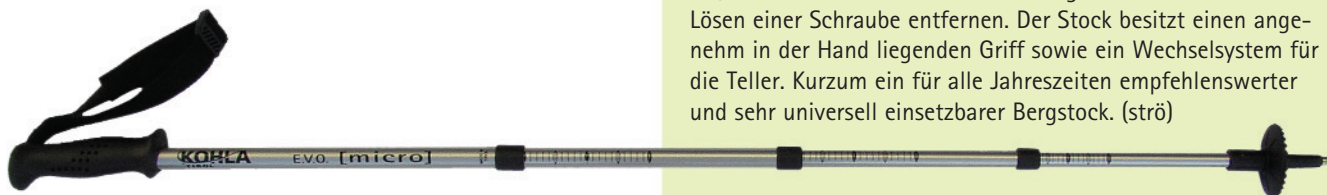
Modell: E.V.O. (Micro)

Gewicht: ca. 510 g / Paar

Größe: 57 cm -130 cm Länge

Preis: € 79,95

www.kohla.at



Kohla Tirol "E.V.O. (Micro)"

Snowboarder aufgepasst: das Highlight der neuen Kohla Kollektion ist 4-teilig und nennt sich "E.V.O.". Der Stock lässt sich auf 57 cm zusammenschieben und stört bei der Abfahrt absolut nicht. Er ist aber nicht nur ideal für Boarder, auf Klettersteigen und Graten lässt sich der Stock optimal im Rucksack verstauen und für den Zu- und Abstieg hat man ihn schnell wieder zur Hand. Durch das neu überarbeitete Klemmsystem wird ein unter Belastung ungewolltes Zusammenschieben der Stöcke an den Verbindungsteilen wirkungsvoll verhindert. Alle Rohre sind aus einer 7075 T6 Aluminium Legierung. Die Oberfläche ist "Kioto-freundlich" umweltschonend pulverbeschichtet, die Stockschlaufen lassen allerdings leider nur durch das Lösen einer Schraube entfernen. Der Stock besitzt einen angenehm in der Hand liegenden Griff sowie ein Wechselsystem für die Teller. Kurzum ein für alle Jahreszeiten empfehlenswerter und sehr universell einsetzbarer Bergstock. (strö)

Hersteller: Garmin

Modell: Gecko 301

Gewicht: ca. 90 g

Preis: € 339,-

www.garmin.at



Garmin "Geko 301"

Die Geräte der "Geko"-Familie von Garmin sind noch kleiner und leichter als jene der bereits etablierten "etrex" Serie. Flaggschiff ist das "Gecko 301", ausgestattet mit Kompass und Höhenmesser. Ich muss zugeben, dass mich die ersten "Geckos" eigentlich kaum interessiert haben. Zwar beeindruckte die kleine Größe, doch auch das Display fällt entsprechend aus und ließen es mich in die Ecke Einsteigergerät stellen. Ich tue hiermit Buße, denn das "Gecko 301" ist ein ziemlich perfektes Gerät zum "in den Rucksack schmeißen und drinnen lassen". Natürlich ist der Gebrauch manchmal nicht so komfortabel wie beim "Summit", doch das was man tatsächlich benötigt (und noch vieles mehr ...) um zu navigieren, wird auf beeindruckend simple Weise dargeboten. Einige Fakten: Höhenmesser bzw. Barometer (mit der gewohnten Aufzeichnung von Höhenprofil, Luftdrucktendenz, usw.), Kompass, 20 Routen, Track-Log-Funktion, und einige Spiele, wenn man sich dennoch komplett verlaufen hat und sich die Zeit im Biwak etwas vertreiben möchte. Betrieben wird das Gerät mit 2 AAA-Batterien, welche für ca. 8 Stunden ausreichen sollten (wenn's nicht zu kalt ist ...). Kurz und bündig: extrem kleines und leichtes Gerät für den Alpinisten, der ein einfach zu bedienendes GPS möchte. (pp)

Hersteller: Mammut

Modell: Bandschlinge "Contact"

Längen / Preis:

30 cm / € 5,95

60 cm / € 7,95

120 cm / € 10,95

80 cm / € 13,95

www.mammut.at



Mammut "Bandschlinge Contact"

Die "Contact" ist einfach genial: obwohl sie nur lächerliche 8 mm breit ist, hält sie mit 22 kN Bruchkraft gleich viel aus wie ihre 12 mm oder 16 mm breiten Kolleginnen. Der Grund dafür liegt im verwendeten Material, dem Dyneema. Es handelt sich dabei um eine hochfeste Polyethylenfaser mit sehr geringem Gewicht, die u. a. extrem abriebfest ist und eine geringe Gebrauchsdehnung aufweist. Die "Contact" ist brutal elegant, sie lässt sich perfekt durch kleine Sanduhren fädeln oder als Klemmknoten an dünnen Halbseilen verwenden. Sauber auch die Verbindungsnaht: Mammut steckte einfach ein Ende in das andere und vernähte das Ganze - sogar der überstehende Teil wurde durch das Stofflabel geschützt. Besonders empfehlenswert für Blockgrate und so ist die "Contact" in 180 cm Länge. Allerdings gibt es neben dem etwas höheren Preis einen weiteren nicht zu unterschätzender Nachteil: diese Schlingen haben die Tendenz, sich in den Rucksack des Kletterpartners zu "verirren" ... (pp)