

Breite Taille, große Schwünge

Quelle: Mitteldeutsche Zeitung - 13.10.08 (online):

<http://www.mz-web.de/servlet/ContentServer?pagename=ksta/page&atype=ksArtikel&aid=1223303382858>



Neue Bretter mit speziellen Formen und Airbags sollen die Pisten sicherer machen

VON SABINE METZGER,

13.10.08, 19:17h, aktualisiert 13.10.08, 19:38h

MÜNCHEN/SRT. Für Ski- und Snowboardfans gibt es zum Saisonstart nichts Spannenderes als die Frage, welche nützlichen Pistenbegleiter die neue Skisaison bereithält. Der Airbag für den Kopf, die Skijacke mit integrierter Wetterstation und das Solarmodul im Rucksack sind nur einige Highlights aus der Trickkiste der Produktentwickler.

Die Vielfalt im Bretterwald ist so groß wie nie - oder vielmehr so unterschiedlich wie jeder einzelne Skifahrer. Zu den rein optisch augenfälligsten Neuzugängen in den Skiabteilungen gehören die Allmountain-Ski. Die sind üppig breit und damit Universaltalente für jede Situation. Auf der präparierten Piste ziehen sie gutmütig ihre Bahn, punkten dank üppigerer Taille aber auch im Gelände. Sportliche Fahrer greifen zu den neuesten Slalomcarvern, wer auf lange Schwünge setzt, ist mit einem Skicross-Modell gut bedient.

Einen besonderes Boom erleben Ladycarver: Diese Skikategorie ist besonders auf die weibliche Konstitution ausgerichtet. Die Abstimmung ist des geringeren Gewichts wegen softer, die Bindung zum leichteren Drehen etwas vorgerückt. Für junge Wilde wurde der Twin-Tip-Ski weiterentwickelt: Das sind Ski, die nicht nur vorn, sondern auch hinten aufgebogen sind, so dass man vorwärts und rückwärts fahren kann.

Bei Skischuhen geht es im Winter wie immer um das eine: Passkomfort. "Hawx" heißt das neue Skischuhkonzept, das bei Atomic zum Einsatz kommt. Die Flexzone befreit den Fuß aus dem starren Korsett des Skistiefels.

Apropos Fuß: Kalten Füßen ist neuerdings ein "Garn" gewachsen. Abhilfe gegen kalte Füße in Skischuhen soll die neue "Ski Metal"-Socke von X-Socks schaffen. Die Berührung mit der Haut genügt, und "Ski Metal" wärmt den Fuß. Dahinter steckt das metallisch glänzende Garn Xitanit, das in der Lage ist, Wärme zu reflektieren.

Wärme ist ein großer Trend, den etliche neue Produkte bieten: jede Menge Heizsysteme in Handschuhen, Westen und Jacken mit immer kleineren und leistungsfähigeren Akkus. Das "Hit Jacket W" vom Skispezialisten Rossignol etwa besitzt ein modulierbares Heizsystem, das 250 Gramm leicht, wasch- und wieder aufladbar ist.

Ein lebensrettender Begleiter für Extremskifahrer, die gern abseits der Piste unterwegs sind, ist der neue "Snowpulse": Durch Zug an einer Schlaufe wird in drei Sekunden ein 150-Liter-Airbag aufgeblasen, der Kopf und Nacken umschließt. "Snowpulse" soll Verletzungen von Kopf und oberer Halswirbelsäule verhindern.