

01.02.2010 - Neue Technologien für den ersten „mitwachsenden“ Ski: Performance des Skis nimmt mit den Fortschritten des Fahrers zu

VÖLKL PROGRESSive – Hightech für anspruchsvolle Einsteiger

[zur Originalnachricht mit Bild](#)

Die Wahl des richtigen Skis trägt viel zum Spaß im Schnee bei. Insbesondere, wenn man nicht - oder noch nicht - zu den Könnern zählt: Wer die ersten Bögen wagt, benötigt ein anderes Modell als ein schon geübter Freizeitfahrer. Um Einsteiger und Gelegenheitsfahrer aktiv zu unterstützen und sie zugleich bei ihren Fortschritten optimal zu begleiten, hat Völkl PROGRESSive entwickelt - ein intelligentes Technologiepaket, das den ersten "mitwachsenden" Ski ermöglicht.

PROGRESSive ist so konzipiert, dass sich der Ski mit zunehmendem Können auch zunehmend sportlicher fahren lässt. Ein einziger Ski deckt so ein deutlich breiteres Performance-Spektrum ab. Der Skifahrer hat länger Freude mit dem gleichen Modell.

PROGRESSive FLEX

PROGRESSive FLEX beschreibt eine besondere Bauweise, bei der sich der Ski-Querschnitt im Heck des Skis verjüngt - vom stärkeren Kantenbereich zur dünneren Mitte. Der hintere Teil des Skis wird so flexibler. Dies macht sich vor allem am Kurvenende positiv bemerkbar, aus denen der Ski weniger aggressiv heraus beschleunigt. Der Fahrer wird aktiv dabei unterstützt, eine neutrale Standposition einzunehmen und Rücklage zu vermeiden. Kurven lassen sich mit weniger Kraftaufwand ausfahren.

PROGRESSive EDGE

Hinter PROGRESSive EDGE steckt die innovative Idee einer variablen Kantenlänge. Dazu haben die Ingenieure von Völkl den Ski mit einer moderaten Aufbiegung im Frontbereich ausgestattet - vergleichbar mit einer überlangen, aber sanften Schaufel. Setzt der Fahrer den Ski mit einem flachen Winkel (Kurven mit mäßigem Tempo) in den Schnee, so hat ein kürzerer Abschnitt der Kante Kontakt zum Schnee. Die Auflagefläche ist insgesamt geringer und der Ski dreht leichter. Mit zunehmendem Können ist der Fahrer immer mehr dazu in der Lage, seinen Ski stärker aufzukanten. Durch die spezielle Geometrie verlängert sich so automatisch die Auflagelänge der Kante. Der Ski wirkt "länger" und unterstützt den Fahrer mit mehr Stabilität und Kantengriff bei seiner neu erlernten, sportlicheren Fahrweise.

Mit den PROGRESSive Technologien zeigt Völkl, dass aufwändige Hightech-Innovationen nicht nur den Top-Modelle einer Skiserie vorbehalten sind. PROGRESSive richtet sich explizit an Genuss- und Gelegenheits-Fahrer, die Wert auf Effektivität, Funktionalität und die Qualität einer Premium-Marke legen.

Völkl hat die PROGRESSive Technologien in folgende Modelle integriert: Sensor 1, Attiva Cielo und Unlimited AC.

spoteo - Sporttechnologie online

<http://www.spoteo.de/>

Kontakt: kontakt@spoteo.de