

Der Schneekatalysator startet durch mit ECOSNOW

Neuer Name - neuer Vertriebspartner

Nach zwei Wintern Einführung und intensiver Tests mit dem Institut für Schnee- und Lawinenforschung (SLF) in Davos und in vielen Skigebieten ist der Schnee-Katalysator von LÖHNERT gut etabliert.

Und damit startet das Unternehmen jetzt in einem neuen Marketing-Impuls voll durch:

- o mit einer neuen Version mit einer noch stärkeren Wirkung
- o mit einem neuen Namen: ECOSNOW, mit einer ECO 2" - Version für Propeller - Maschinen und dem ECO 1,5" speziell für Lanzen.
- o mit einem neuen Vertriebspartner, der ECO-SNOW srl, welche ab sofort den weltweiten Vertrieb dieser Produkte übernimmt. Hierbei wird ECOSNOW von der weltweit etablierten LEITNER- POMA-PRINOTH-SNOW-STAR-Organisation profitieren können.
- o mit einem speziellen Einführungsangebot, welches jedem Skigebiet die Möglichkeit bietet, das Produkt für einen Monat zu testen, bevor die Kaufentscheidung getroffen wird.

Zahlreiche Skigebiete verwenden inzwischen schon dieses revolutionäre Produkt, welches durch einen einfachen, natürlichen Prozess dazu verhilft, Schnee in größerer Menge zu produzieren, die Qualität zu verbessern und die Schneikosten zu senken.

Die Tests und Messungen zeigen: Optimale Ausnutzung des Wassers, ohne Wasserverlust und mit höherem Durchsatz. Dadurch steigt die Schneeproduktion um mindestens 10% an.

"...die Produktionssteigerung beträgt ca. 15 bis 20%..." (Eric Matisse – Val d'Isere, Frankreich)

Kleinere Wassertropfen gefrieren schneller, was einen großen Vorteil bei Grenztemperatur bringt und die Schneekanone schon ein Grad früher Schnee machen lässt.



Der Schnee wird durch den Katalysator feinkörniger und trockener

"...Vorteile im Grenzbereich, der Schnee ist feiner und trockener ..." (Markus Walser – Ischgl, Österreich)

"...die Kanone mit Katalysator machte Schnee, die andere regnete..." (Christi-an Pospisil – Semmering)

Trockenere und kleinere Schneekristalle machen einen kompakteren Schnee mit weniger Eisbildung, also einer besseren Schneequalität.

"... die Schneequalität ist ganz anders, kein Eis auf der Piste und perfekt zum Skifahren ..." (Toni Vollmann – Kronplatz - St. Vigil, Italien)

Feinerer Schnee reflektiert Sonnenlicht besser (bis 90% statt 50% bei nassem Schnee) mit dem Ergebnis längerer Haltbarkeit und Stabilität.

"... Bei großer Wärme hielt der Schnee mit Katalysator 10 Tage länger fest und trocken..." (Toni Vollmann – Kronplatz St. Vigil)

Die Skigebiete, die ECOSNOW einsetzen, haben auch wirtschaftliche Vorteile bei den Schnei-Kosten und der Präparierung festgestellt. Der Schnee kann in der Praxis deutlich schneller und leichter bearbeitet werden.

"... wir können den Schnee sofort verarbeiten, ohne die üblichen 2-3 Tage zu warten, bis das freie Wasser weggelaufen ist ..." (Zeno Kastlunger – Kronplatz St. Vigil)



Der Schneekatalysator wird ab sofort unter dem Markennamen ECOSNOW vertrieben

Und all das mit einem 100% umweltfreundlichen Produkt (es arbeitet absolut ohne Zusätze) und einer sehr langen Lebensdauer von mehr als 10 Jahren.

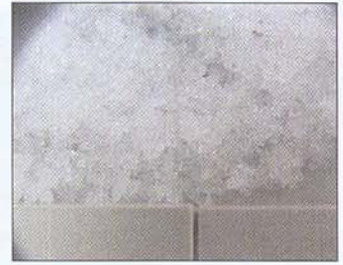
“... wir sind sehr positiv überrascht ...” (Thomas Gredler – Zell am Ziller, Österreich)

Das Einstiegsangebot gibt jedem die Möglichkeit, diese Ergebnisse im eigenen Gebiet zu messen.

“...nachdem wir im letzten Winter 10 Katalysatoren getestet haben, entschieden wir uns, 44 Geräte zu kaufen, um alle unsere Schneekanonen damit auszustatten ...” (Zeno Kastlunger – Kronplatz, St. Vigil / Miara, Italien)

Wie ist das möglich? Das Prinzip ist recht einfach und basiert auf der Theorie, wonach jede Molekülstruktur durch ihr eigenes Frequenzmuster charakterisiert wird.

Tatsächlich weiß man, dass der Schnee nicht sofort bei 0°C gefriert. Der Grund dafür ist die Energiebarriere, welche erst überwunden werden muss, damit sich die Molekülstruktur des Wassers zu einem Schnee- oder Eiskristall ordnen kann. Hier ist der Ansatzpunkt von ECO-SNOW - durch den physikalischen Aufbau des Gerätes: Das Schneiwasser fließt ohne Druckverlust durch das Gerät, auch ohne dass irgend etwas zugesetzt wird.



Techn-Schnee ohne und mit Katalysator: Besseres Kristallisationsvermögen

Fotos: LÖHNERT

Der patentierte Aufbau des Gerätes erzeugt eine feine, natürliche Schwingung, welche die ideale Molekülstruktur des Wassers wieder herstellt, die durch die Einflüsse auf das Wasser (Pumpen,

Druck, lange Strecken...) zerstört wurde. Dadurch sinkt die Oberflächenspannung des Wassers und das Ergebnis sind kleinere Wassertropfen und besseres Kristallisationsvermögen. Und vor al-

lem enthält der Schnee weniger freies, flüssiges Wasser und wird somit „trockener“.

“... Bessere Konsistenz und Kristallform, merklich trockener ...” (Gerhard Rietzler – Fiss)