

Marktauftritt mit neuem Namen

Der Schneekatalysator von Löhnert wird nun unter dem Namen „Ecosnow“ im Vertriebsnetz der Leitner-Gruppe angeboten

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 der Löhnert GmbH nun gut etabliert und wird jetzt vermarktet mit:

- einer neuen Version mit einer noch stärkeren Wirkung,
- einem neuen Namen: Ecosnow, mit einer ECO-2"-Version für Propellermaschinen und dem ECO 1,5" speziell für Lanzen,
- einem neuen Vertriebspartner, der Ecosnow srl, welche ab sofort den weltweiten Vertrieb dieser Produkte übernimmt. Hierbei wird Ecosnow von der weltweite etablierten Poma-Leitner-Prinoth-Snowstar-Organisation profitieren können,
- 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 Produkt, das durch einen einfachen, natürlichen Prozess dazu verhilft, Schnee in größerer Menge zu produzieren, die Qualität zu verbessern und die Schneekosten 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.

- Kleinere Wassertropfen gefrieren schneller, was einen großen Vorteil bei Grenztemperatur bringt und die Schneekanone schon 1° C früher Schnee machen lässt.
- Trockenere und kleinere Schneekristalle machen einen kompakteren Schnee mit weniger Eisbildung, also mit einer besseren Schneequalität.
- Feinerer Schnee reflektiert Sonnenlicht besser (bis 90 % statt 50 % bei nassem Schnee) mit dem Ergebnis längerer Haltbarkeit und Stabilität.

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



Schneekristallform links ohne und rechts mit Schneekatalysator Ecosnow

Und all das mit einem 100 % umweltfreundlichen Produkt (das Schneewasser fließt ohne Druckverlust durch das Gerät, ohne irgend welche Zusätze) und einer sehr langen Lebensdauer von mehr als zehn Jahren.

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

Funktionsprinzip

Das Prinzip ist recht einfach und basiert auf der Theorie, wonach jede Molekülstruktur durch sein eigenes Frequenzmuster charakterisiert wird.

Tatsächlich weiß man, dass der Schnee nicht sofort bei 0° C gefriert. Der Grund dafür ist die Energiebarriere, die erst überwunden werden muss, damit sich die Molekülstruktur des Wassers zu einem Schnee- oder Eiskristall ordnen kann. Hier ist der Ansatzpunkt von Ecosnow. Durch den physikalischen Aufbau des Gerätes wird eine feine, natürliche Schwingung generiert, welche die ursprüngliche Molekülstruktur des Wassers weitgehend wieder herstellt, die durch die vielen Einflüsse auf das Wasser (Pumpen, hoher Druck, lange Strecken...)

zerstört wurde. Dadurch sinkt die Oberflächenspannung des Wassers und das Ergebnis sind kleinere Wassertropfen und besseres Kristallisationsvermögen. Und vor allem enthält der Schnee weniger freies, flüssiges Wasser und der Schnee wird trockener.

UMWELTFREUNDLICH



ECOSNOW

WIRTSCHAFTLICH



MEHR SCHNEE "...die Produktionssteigerung beträgt ca. 15 bis 20%..."
(Eric Matisse - Val d'Isère Frankreich)

BESSERER SCHNEE "... Bessere Konsistenz und Kristallform, merklich trockener ..."
(Gerhard Rietzler - Fiss, Österreich)

FRUEHER SCHNEE "...die Kanone mit Katalysator machte Schnee, die andere regnete..."
(Christian Pospisil - Semmering, Österreich)

LÄNGER SCHNEE "...der Schnee mit Katalysator hielt 10 Tage länger fest und trocken..."
(Toni Vollmann - Kronplatz St. Vigil, Italien)

EINFACHERER SCHNEE "... wir können den Schnee sofort verarbeiten..."
(Zeno Kastlunger - Kronplatz St. Vigil, Italien)



Energie - keine Zusätze - kein Druckverlust - keine Energie - keine Zusätze - kein Druckverlust - keine Energie - keine Zusätze - kein Druckverlust - keine Energie

Für alle Informationen, bitte nehmen Sie Kontakt auf mit : ecosnow@snowstar.it
ECOSNOW s.r.l. - Via Corfù, 102 - 25124 Brescia (BS) - ITALIA