

D A S  
Ressourcen  
sparende  
System

**früher  
starten**

**länger  
haltbar**



**länger  
schneien**

**kompaktere  
Pisten**

mit  
höchster  
Effizienz



# ERSO SNOW-TECH

Optimierungssystem

für bestehende Beschneigungsanlagen zur Kosten und Ressourceneinsparung

ERSO entwickelt durch langjährige Forschung, in Zusammenarbeit mit der Wissenschaft und Technik für alle bestehenden Schneeerzeuger, adaptierbare Systemkomponenten. Die für den Einsatz der Wirksamkeit in der Maschinenschnee-Erzeugung im Bereich von Grenztemperaturen entwickelt wurden, wo üblicherweise eine Maschinenbeschneigung mit klassischen Schneekanonen - Lanzen nicht mehr wirtschaftlich ist.

## Kosteneinsparung

**Kosteneinsparung:**

Der Fokus liegt in der Maschinenbeschneigung bei der Kosten und Ressourceneinsparung

**Einsparung - Ressourcen:**

Strom, Wasser, Betriebsstunden

**Funktionsgarantie:**

Wir garantieren dies durch unsere langjährige Erfahrung bei Installationen im In- und Ausland.

**Planung - Ausführung:**

Made in Styria, Installation durch ERSO Technology



# Technik:

<b>Früherer Start der Beschneigung</b>	bis zu 2°C früher + längere Beschneigung
<b>Gesicherter Saisonstart</b>	durch höhere Effizienz im Bereich von Grenztemperaturen
<b>Stabilere Schneequalität</b>	kompaktere Pisten durch längere Haltbarkeit und spätere Versulzung, höherer Fahrkomfort, mit geringerer Verletzungsgefahr
<b>Technology</b>	wirkt ABSORPTIONSKOEFFIZIENT und ist ein Maß für die Verringerung elektromagnetischer Strahlung
<b>Funktionsweise</b>	<b>100% Chemie FREI</b>
<b>100% Sicherheit für Investition</b>	durch erprobte Technologie,
<b>Schnelle Montage</b>	adaptierbar an allen bestehenden - Beschneigungsanlagen

# INSTALLATIONS- SCHEMA

## INSTALLATION

- 1 WASSERSPEICHER
- 2 STROMVERSORGUNG
- 3 PUMPENSTATION
- 4 ZENTRAL KOMPRESSOR
- 5 SCHNEEKANONE
- 6 SCHNEILANZE

