

SNOWHOW



**MOUNTAIN  
CONSULTING**

**DER BERG RUFT.  
WIR ANTWORTEN.**

***Pinotti***<sup>®</sup>

# Mit MOUNTAIN CONSULTING, dem individuellen Beratungs- programm zur Pistenpräparierung von PRINOTH.

10%

Ressourceneinsparung

15%

Effizienzsteigerung

39%\*

Kosteneinsparung pro Hektar (in Kombination  
mit dem Analyse-Tool Resource Management)

**Wir übersetzen die Sprache von Schnee.** Mit unserer maßgeschneiderten Beratung in Theorie und Praxis, die auf Ihre individuellen Anforderungen abgestimmt ist und die wir direkt bei Ihnen vor Ort abhalten – unabhängig von Modell und Hersteller der Pistenfahrzeuge. Das Ziel dabei: maximale Effizienz, minimale Kosten.

*\*Die hier angeführten Zahlen beziehen sich auf Erfahrungswerte aus bereits durchgeführten Trainings.*





## DIE TRAININGSINHALTE IM DETAIL

MOUNTAIN CONSULTING, ein mehrtägiges Schulungs-Programm über die Saison hinweg, besteht aus professioneller Analyse sowie individueller Beratung.



### Im Herbst

- ✓ Richtiges Arbeiten mit technischem Schnee und erstem Naturschnee
- ✓ Wartungsarbeiten am Pistenfahrzeug
- ✓ Sicherheit im Umgang mit Pistenfahrzeugen



### Im Winter

- ✓ Effizientes Arbeiten mit Pistenfahrzeugen
- ✓ Richtiges Einschieben von ausgefahrenen Pisten
- ✓ Anlegen und Wiederherstellen von Schneedepots



### Im Frühjahr

- ✓ Arbeiten mit dem Pistenfahrzeug im Sulzschnee
- ✓ Kontrolle der Schneedepots
- ✓ Abschlussbesprechung



### Im Sommer

- ✓ Bearbeiten der Pistenfläche im Sommer
- ✓ Positionierung von Anker- und Umlenkpunkten



MOUNTAIN CONSULTING ist ein individuelles und maßgeschneidertes Beratungsprogramm, das exakt zu Ihrem Skigebiet passt.

Daraus resultieren viele Vorteile:

### Erhöhung der Pistenqualität

- ✓ Professioneller Grundaufbau der Piste
- ✓ Richtiger Umgang mit unterschiedlichen Schneearten
- ✓ Richtiges Bearbeiten von kritischen Stellen

### Professionelles Schneemanagement

- ✓ Anlegen und Wiederherstellen von Schneereserven
- ✓ Schneesicherheit durch richtige Planung

### Betriebskosteneinsparungen

- ✓ Reduzierung der Maschinenstunden
- ✓ Weniger Wartungs- und Servicekosten
- ✓ Geringerer Treibstoffverbrauch

### Nachhaltigkeit

- ✓ Treibstoffeinsparung
- ✓ Schonender Umgang mit dem Fahrzeug
- ✓ Vermeidung von Vegetationsschäden



