

## NACHHALTIGKEIT IN DEN BERGEN

# SKIGEBIETE RICHTEN SICH NEU AUS

Die Folgen des Klimawandels bewirken ein Umdenken in den Skigebieten. Das von der Summit Foundation entwickelte Programm Sustainable Mountains begleitet sie bei dieser Entwicklung.

Laure Desmaris, Projektleiterin Sustainable Mountains, Summit Foundation

Die Tourismusdestinationen in den Bergen stehen infolge des Klimawandels vor neuen Herausforderungen. Diese Entwicklung bietet ihnen aber auch neue Chancen. Das von Innotour geförderte Programm Sustainable Mountains hilft den Bergbahnunternehmen bei der Umstellung auf einen nachhaltigeren Betrieb. Das Ziel ist, sie bei der Anpassung ihrer Arbeitsweise zu unterstützen, um die Auswirkungen auf die Umwelt zu verringern.

Nachdem die am Programm beteiligten Unternehmen einen Analyseprozess durchlaufen haben, sind sie nun dabei, konkrete und vor allem langfristig angelegte Massnahmen zu ergreifen. Sustainable Mountains begleitet die Skigebiete Villars-Gryon-Les Diablerets, Leysin-Les Mosses-La Léchette und Les Portes du Soleil Schweiz in Verbindung mit der Region Dents du Midi insbesondere bei der Umsetzung einer Nachhaltigkeitsstrategie sowie bei Massnahmen vor Ort und bei der Schulung der Mitarbeitenden.

Gemeinsam mit der Fachhochschule HES-SO Valais-Wallis führt Sustainable Mountains vierteljährlich Workshops zu bestimmten Themen durch.



Mit Kartografie-Software ausgestattetes Pistenfahrzeug.



iStock

Sustainable Mountains hilft den Bergbahnunternehmen bei der Umstellung auf einen nachhaltigeren Betrieb.

Damit bringt das Programm Bergbahnunternehmen und Fachleute für Nachhaltigkeit in Kontakt.

### SCHLÜSSELFAKTOR ENERGIE

Das wirtschaftliche und geopolitische Umfeld im Jahr 2022 hat gezeigt, wie wichtig eine Senkung des Energieverbrauchs in der Tourismusbranche ist. Das Thema wurde Ende 2022 in das Programm aufgenommen und am Workshop im ersten Quartal 2023 behandelt.

Die Betreiber der Skigebiete sind für die entsprechenden Herausforderungen sensibilisiert und nutzen verschiedene technologische Hilfsmittel, um ihren Erdöl- und Stromverbrauch zu reduzieren und dabei gleichzeitig ihre Dienstleistung, Qualität und Sicherheit weiter zu verbessern.

In mehreren Destinationen gibt es bereits Projekte zur Effizienzsteigerung, unter anderem durch eine bessere Gebäudeisolation, die Installation von Gebäudeautomation (insb. für die Heizungssteuerung) oder die Reduktion der Geschwindigkeit von

Seilbahnen und Skiliften. Seit einigen Jahren sind beispielsweise die Pistenfahrzeuge mit GPS und Kartografie-Software ausgestattet, um die Höhe der Schneedecke auf den Pisten exakt zu erfassen, den Schneeüberschuss in gewissen Bereichen gezielt für die Pistenpräparation zu nutzen und die Schneeproduktion zum Saisonbeginn möglichst genau zu planen.

### PANORAMA

#### Pluspunkt

Die Summit Foundation will das Programm auf weitere Betreiber von Tourismusstandorten in der Schweiz ausdehnen und dadurch eine Gemeinschaft von Akteuren aufbauen, die sich für mehr Nachhaltigkeit in den Bergen einsetzen.

#### Kontakt

Laure Desmaris,  
Projektleiterin Sustainable Mountains,  
Summit Foundation  
Laure@summit-foundation.org  
+41 (0)21 626 05 55