

# Wurmburg Seilbahn

## Wie ist Ihr Unternehmen auf die Idee gekommen, sich außerordentlich für die Regionalität einzusetzen?

Wir sind davon überzeugt, dass die regionale Zusammenarbeit alle gemeinsam voran bringt. Sei es Hotel, Gastronomie oder Handwerksbetrieb: nur gemeinsam kommt man erfolgreich ans Ziel. Alle Akteure in der Region profitieren von einer lebendigen Region und den Touristen in Braunlage.



nachhaltig bergauf

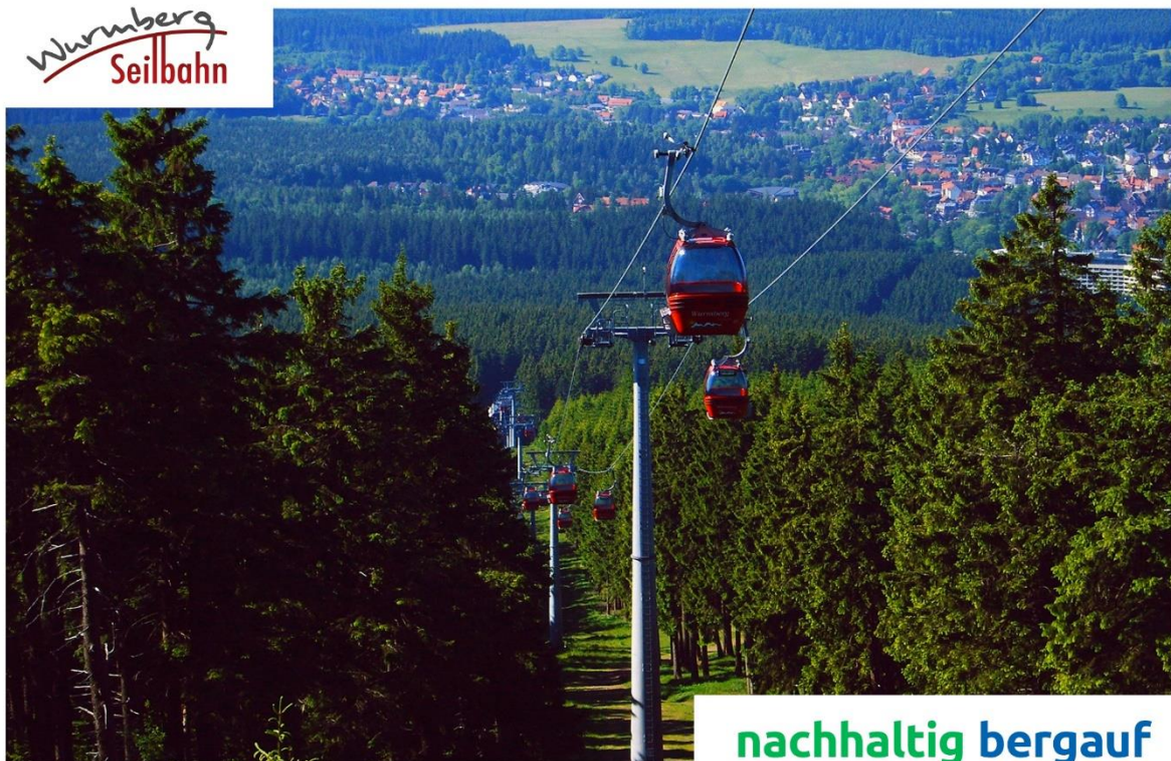
© Wurmburgseilbahn Braunlage

## Was ist (in) Ihrem Betrieb besonders wichtig, um Ihre Ziele für die Regionalität zu verwirklichen?

Wir engagieren uns als attraktives Unternehmen für Mitarbeiter aus der Region. So vergeben wir auch Aufträge und Dienstleistungen an ortsansässige Firmen. Darüber hinaus organisieren und kaufen wir unser Material möglichst vor Ort. Bei Veranstaltungen und besonderen Ereignissen stimmen wir uns mit Hoteliers, Gastronomen und dem Tourismus-Marketing ab. Damit ziehen wir alle gemeinsam einem Strang und sprechen ein vielfältiges breites Publikum an.

## Mit welchen Kooperationspartnern arbeiten Sie zusammen und wie funktioniert die Zusammenarbeit?

Wir arbeiten eng mit verschiedenen Verleih-Dienstleistern (u.a. Monsterroller, E-Bike und Ski) sowie mit der Skischule, der Tourismus-Information und den Städtischen Betrieben Braunlage (SBB) zusammen. Als unsere direkten Nachbarn, beziehen wir die gesamte Ortschaft mit ein.



© Wurmbergseilbahn Braunlage

## Wie lassen sich Ihre Erfolge allgemein für die Nachhaltigkeit und speziell für die Regionalität in Zahlen (z.B. CO2-Bilanz, monetär, technisch, etc.) ausdrücken?

Wir haben bereits rund 40% unserer Nachhaltigkeitsziele verwirklichen können. In den Bereichen Müllvermeidung und Mülltrennung sowie bei der Wasserrückführung geben wir unser Bestes, damit der Wurmberg sehr natürlich bleibt.

## Welche nächsten Schritte plant Ihr Unternehmen allgemein im Bereich Nachhaltigkeit und speziell für die Regionalität?

In näherer Zukunft planen wir eine Windkraftanlage auf dem Wurmberg, um nachhaltigen und ökologischen Strom für unseren Bedarf zu produzieren. Darüber hinaus halten wir ein Rückgewinnungsbecken für die Schneeschmelze im Blick.