



# Hochweiß 2017

Qualitätsoffensive für kleine und mittlere  
Schi- und Langlaufgebiete

**ERFOLG!**  
3. Fördersaison

Tourismusressort



Das Land  
Steiermark

# Hochweiß 2017 – Qualitätsoffensive für kleine und mittlere Ski- und Langlaufgebiete

## Aktionsziel

Unterstützung kleiner und mittlerer Liftunternehmen und Loipenbetreiber, die in qualitätsverbessernde Maßnahmen (insbesondere Beschneigungsanlagen) investieren

## Laufzeit

bis 31. Dezember 2017

## Aktionsbudget

€ 1.000.000,- für die gesamte Laufzeit

## Fördergebiet

alle steirischen Tourismusgemeinden

## Förderungsempfänger

kleine und mittlere Liftunternehmen sowie Loipenbetreiber mit entsprechender Gewerbeberechtigung und KMU-Status (große Seilbahnunternehmen und Betriebe mit Landesbeteiligung sind nicht förderbar)

## förderbare Kosten

qualitätsverbessernde Maßnahmen in Lift-, Pisten- und Loipenanlagen sowie Errichtung bzw. Ausbau von Beschneigungsanlagen (Eigenleistungen sind nicht förderbar)

## Förderungshöhe

maximal 20 % der förderbaren Gesamtkosten bis zu einer Investitionshöhe von € 350.000,-

## Förderungskriterien

- ❄️ touristische Bedeutung
- ❄️ Nachweis der Gesamtfinanzierung durch Eigen- und/oder Fremdkapital
- ❄️ Vorliegen aller notwendigen behördlichen Genehmigungen
- ❄️ Vorlage eines KMU-Gutachtens (auf Aufforderung)

## Förderungsabwicklung

Einmalzuschuss unmittelbar nach abgeschlossener Abrechnung (Vollbelegsprüfung)

## Antragsstelle

Referat Tourismus der Abteilung 12 des Landes Steiermark



Das Land  
Steiermark



**Amt der Steiermärkischen Landesregierung**  
**Abteilung 12 Referat Tourismus**  
Radetzkystraße 3/3, 8010 Graz  
[www.verwaltung.steiermark.at/tourismus](http://www.verwaltung.steiermark.at/tourismus)

**Ansprechpartner für die Förderaktion:**

DI Michael Schweighofer  
Tel. +43 316 877 4939  
[michael.schweighofer@stmk.gv.at](mailto:michael.schweighofer@stmk.gv.at)

Ulrike Pauker  
Tel. +43 316 877 2314  
[ulrike.pauker@stmk.gv.at](mailto:ulrike.pauker@stmk.gv.at)

Tourismusressort



Das Land  
Steiermark