

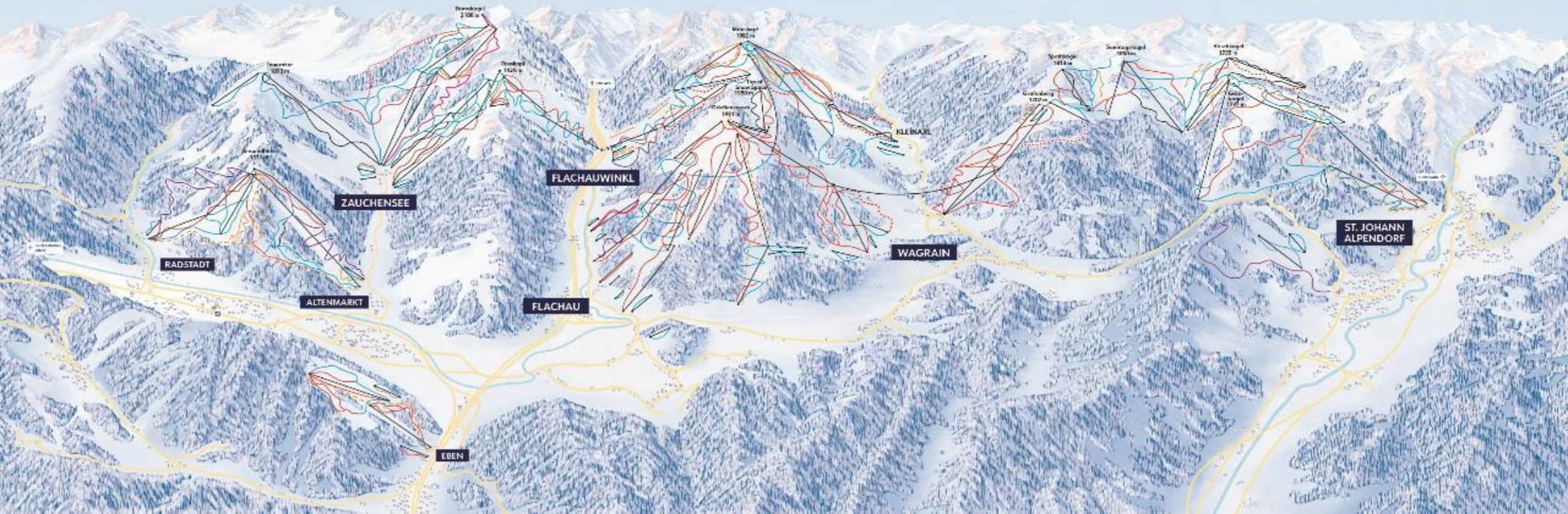
THE HEART OF Ski **amade**

FLACHAU  
**SNOW**  
WAGRAIN  
**SPACE**  
ST. JOHANN  
SALZBURG

**Ruck Zug  
im Skigebiet.**

[snow-space.com](http://snow-space.com)

# SKIFAHREN ÜBER 12 GIPFEL IM SNOW SPACE SALZBURG



# Die neue Skiverbindung

**70**  **SEILBAHNEN**  
2 Pendelbahnen  
13 Gondelbahnen  
29 Sesselbahnen  
26 Schlepplifte

 **1200** SCHNEERZEUGER & **50**  PISTENGERÄTE  
sorgen für beste Pistenverhältnisse vom Gipfel bis ins Tal

**210**  **PISTENKILOMETER**  
103 km Rote Pisten  
73 km Blaue Pisten  
8 km Schwarze Pisten  
20 km Skirouten (Erlebnispisten,  
Freestyle-Parks, Kinderwelten)

ÜBER **85**  **HÜTTEN IM SKIGEBIET**

 **11** **SKIGEBIETSZUGÄNGE**  
mit eigenen Parkplätzen

**700 ha**  **PISTENFLÄCHE**  
mit überwiegend vertikalen Abfahrten

# **Nachhaltigkeitskonzept**

## **Auf dem Weg zum klimaneutralen Skigebiet**

## Ökologie im Skigebiet

Pistenflächen als Lebensraum für eine vielfältige Flora und Fauna.

Wie können wir den natürlichen Lebensraum positiv beeinflussen und die Eingriffe durch die Landnutzung gering halten?

## Technischer Umweltschutz

Aktivitäten im direkten Einfluss der Bergbahnen.

Wie können wir in unseren täglichen Arbeitsbereichen (Seilbahnbetrieb, Beschneigung, Präparierung) den Carbon-Footprint minimieren?

## Gästeverhalten

auf dem Weg ins und im Skigebiet. Gästeaktivitäten in Verbindung mit einem Winterurlaub im Snow Space Salzburg.

Wie können wir den Gast beim nachhaltigen Winterurlaub unterstützen? (mit konkreten Empfehlungen)



*Biodiversität und Naturnähe*



*Nachhaltigkeit und Klimafitness*

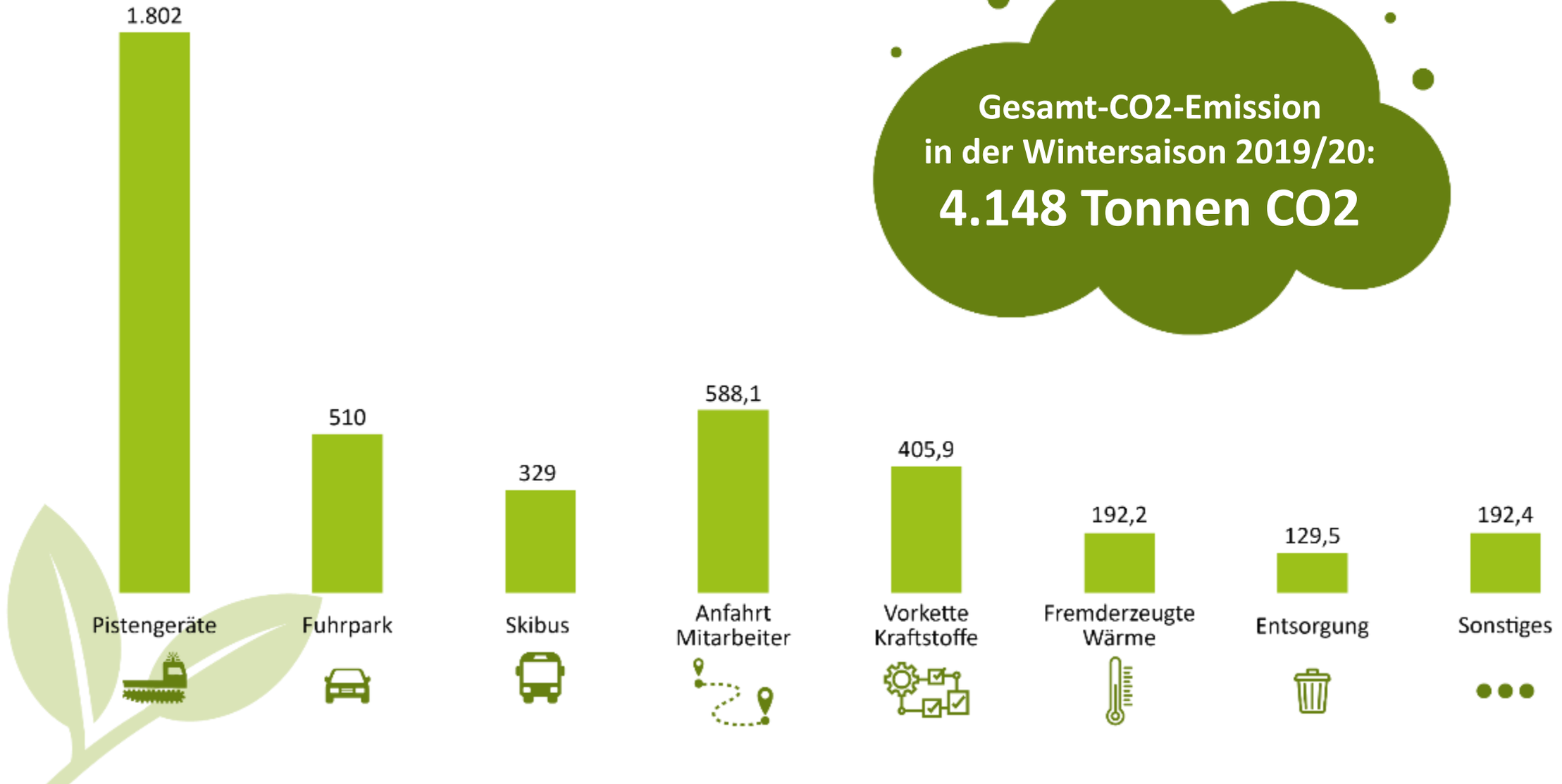


**Beirat für Umwelt, Klima und Biodiversität der SSpS Bergbahnen**

*schlägt konkrete Projekte vor und überprüft die Umsetzungen*

# Übersicht CO<sub>2</sub>-Verteilung

Gesamt-CO<sub>2</sub>-Emission  
in der Wintersaison 2019/20:  
**4.148 Tonnen CO<sub>2</sub>**



## Emissionen pro Person pro Skitag

4.148 Tonnen CO<sub>2</sub> durch 1,8 Millionen Skier-Days

**= 2,30 kg CO<sub>2</sub> pro Person pro Skitag im Snow Space Salzburg**

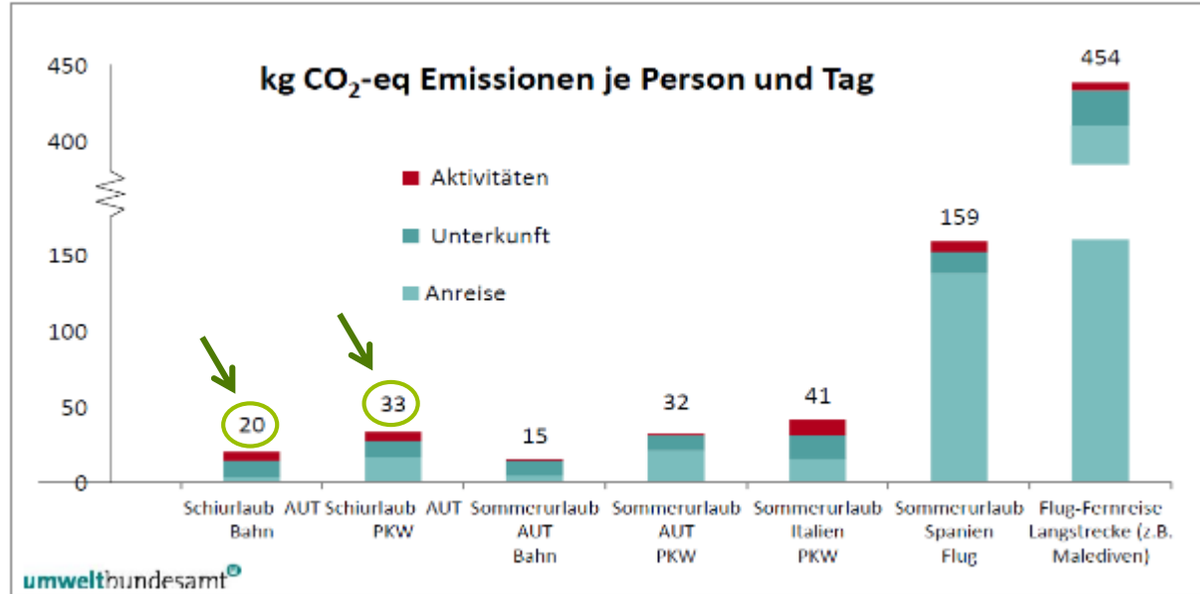
Die CO<sub>2</sub>-Menge von 2,30 kg entspricht:

- Einer Autofahrt von 12,5 km
- 2,5 Waschgängen einer Waschmaschine bei 60°C
- Der Herstellung von 1 Ladysteak aus 180g Rindfleisch

Das Ergebnis zeigt einmal mehr, dass Skifahren einen geringen Anteil auf die pro Kopf CO<sub>2</sub>-Bilanz eines Winterurlaubes hat. Deutlich größer ist die Wahl des Verkehrsmittels sowie die Art der Unterbringung. (Siehe vergleichende Treibhausgasbilanzen typischer Arten von Urlauben – Umweltbundesamt)



## Der Gast als THG-Emissionsquelle



Der Gast hat mit seinem Handeln den größten Einfluss auf die THG-Emission während seines Urlaubs. Als Bergbahnen können wir Handlungsempfehlungen geben, aber auch den Gästen konkrete Angebote (Nachtzugverbindung) für die Reduktion ihres eigenen ökologischen Fußabdrucks bieten.

Die Aktivitäten im Winter- und im Sommerurlaub weisen die geringsten THG-Emissionen auf. Die Unterkunft ist für deutlich mehr Emissionen verantwortlich. Den größten Einfluss auf die Treibhausgasbilanz hat jedoch die Anreisedistanz.





**Video ÖBB mit Hermann Maier**

## Angebote an den Gast für nachhaltige Anreise

### Kooperation Österreichische Bundesbahnen

- Werbe-Kooperation, um auf die gute Erreichbarkeit mit der Bahn hinzuweisen.
- Nachtzugbeklebung auf der Bahn  
Gondelbeklebung im Skigebiet
- Video mit Markenbotschafter Hermann Maier für Videowalls, Bahnhofsscreens, Ticketautomaten, etc.
- Ermäßigte Preise mit der Bahn  
(*Railjet Kombiticket, Ermäßigung mit ÖBB Vorteilscard*)



Video PK Schnöll

# Salzburg Verkehr verbindet

[www.salzburg-verkehr.at](http://www.salzburg-verkehr.at)



Mag. Johannes Gfrerer



FLACHAU  
SNOW  
WAGRAIN  
SPACE  
ST. JOHANN  
SALZBURG

Mag. Stefan Schnöll



Ing. Wolfgang

# RUCK ZUG INS SKIGEBIET

## BILANZ DER ERSTEN SAISON

- **Kostenlose öffentliche Anreise aus dem gesamten Bundesland Salzburg**, mit Fernverkehrszügen, S-Bahn, Regionalzüge, Regionalbusse sowie dem Stadtverkehr in der Stadt Salzburg.
- Vom Bahnhof St. Johann verkehren **kostenlose Skibusse** zu allen ankommenden und abfahrenden Züge zu uns ins Skigebiet.
- **Kostenloser Fahrschein** wird über den Snow Space Salzburg Online-Ticketshop gelöst. *(Egal ob Tageskarte, Saisonkarte, Tourengerher etc.)*
- Resonanz im ersten Winter war sehr gut



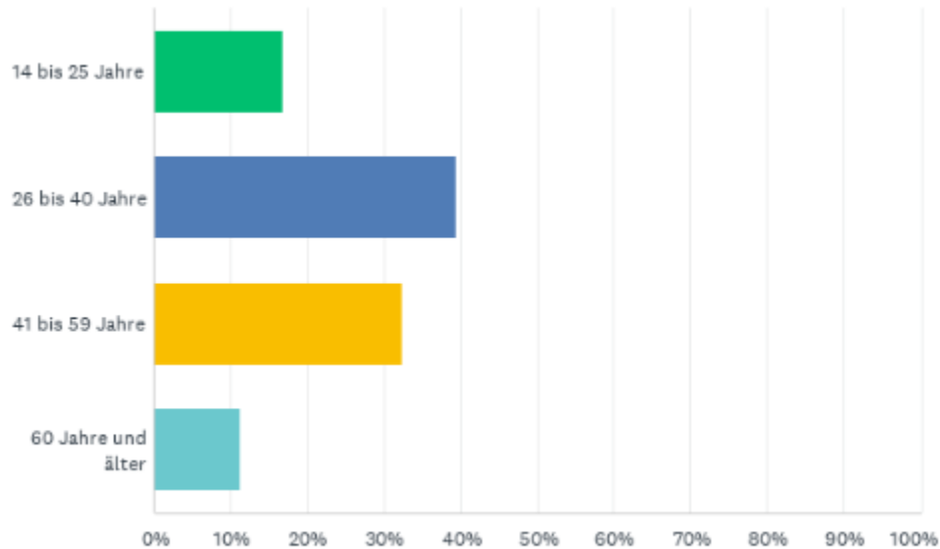
# RUCK ZUG INS SKIGEBIET

## BILANZ DER ERSTEN SAISON

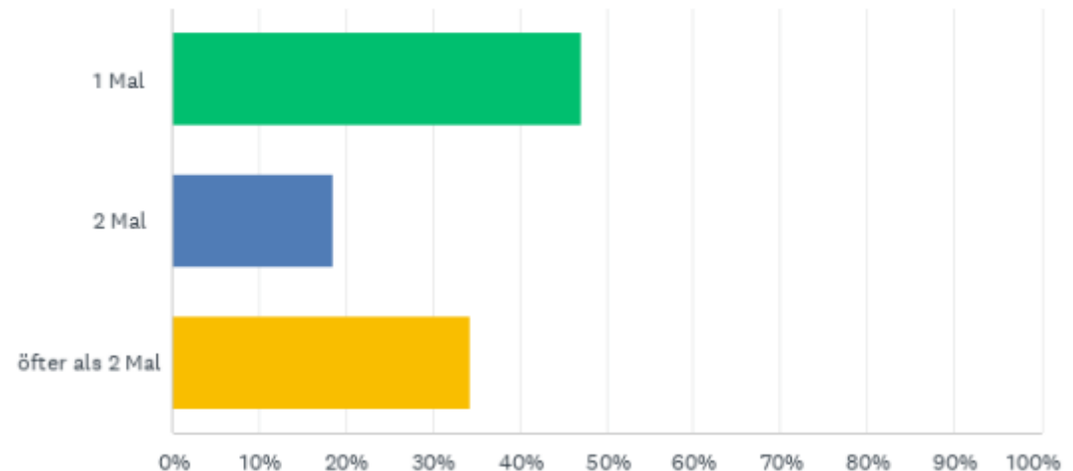


**Nutzung: Über 2.000 Fahrten in der ersten Winter Saison**

NUTZUNGSVERHALTEN NACH ALTERSKATEGORIEN



NUTZUNGSHÄUFIGKEIT



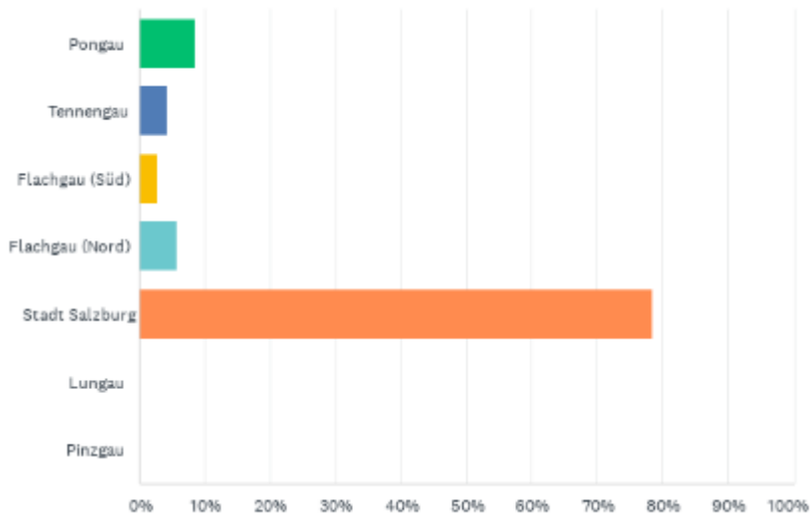
n: 74 (Teilnehmer Befragung per Online Formular)

# RUCK ZUG INS SKIGEBIET

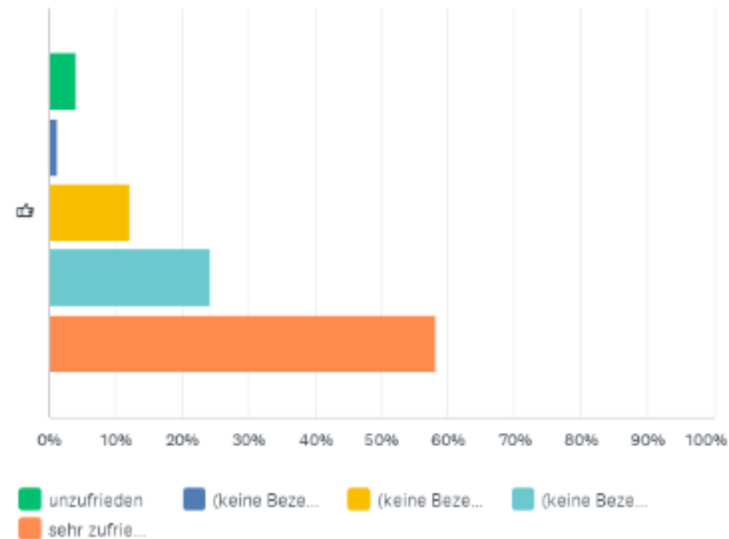
## BILANZ DER ERSTEN SAISON



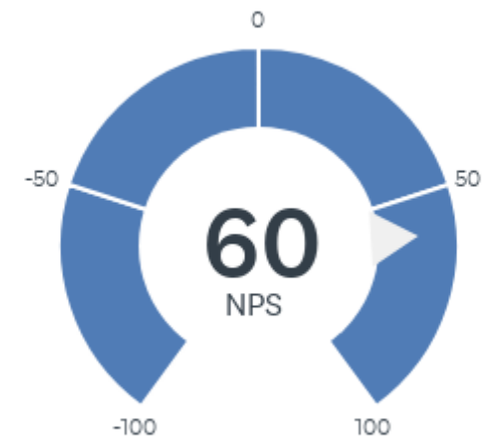
### NUTZUNGSVERHALTEN NACH BEZIRKEN



### ZUFRIEDENHEIT MIT VERBINDUNG



### NET PROMOTER SCORE



**70 % aller Nutzer geben an, dass sie das Angebot sehr wahrscheinlich an ihre Freunde weiterempfehlen werden, das zeigt, wie gut die Anreise per Öffis nach Alpendorf bereits funktioniert.**

Danke für die Aufmerksamkeit!

# Best of Mountains

Snow Space Salzburg

