# Fragebogen Ski-Compass

## Testperson

Name: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Alter: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Geschlecht: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

## Szenarios:

### Szenario 1:

Sie haben sich für dieses Wochenende mit einigen Freunden zum Skifahren verabredet. Die Wahl des Skigebietes wurde Ihnen überlassen. Da ihre Freunde nicht gerne bei schlechtem Wetter fahren ist es schwierig eine Wahl zu treffen. Nach kurzem Suchen im Play Store finden Sie die App: «Ski-Compass». Nutzen Sie diese App um ein Skigebiet zu finden.

### Szenario 2:

Das erste Wochenende war ein voller Erfolg. Da Sie eine gute Wahl getroffen haben, sollen Sie auch einen Monat später wieder den Zielort aussuchen. Diesmal sollen Sie selbst entscheiden was Ihnen wichtiger ist, Wetter oder die Länge der offenen Piste.

### Szenario 3:

Sie befinden sich auf dem Weg zum Skigebiet aus Szenario zwei. Ihr Kollege fährt mit seinem Auto. Allerdings kennt er die Umgebung nicht und verfährt sich total. Die Mitfahrer werden langsam ungeduldig und bitten Sie, den Fahrer doch bitte an das richtige Ort zu lotsen. Nutzen Sie auch hier wieder die App «Ski-Compass».

## Fragen

Das ist gut: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Das ist nicht so gut: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ich bin damit Einverstanden, dass diese Daten zur Erhebung von Statistiken verwendet werden: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_