

SEILBAHNEN STELLEN DIE KERNINFRASTRUKTUR FÜR DEN ALPINEN WINTERTOURISMUS IN ÖSTERREICH UND SICHERN DAMIT DIE EXISTENZ VON TAUSENDEN BETRIEBEN, DEREN MITARBEITERN UND FAMILIEN.

# SEILBAHNEN UND ENERGIE

## Fakten vs Mythen

2.648 Bahnen und Lifte

Durch Österreichs Seilbahnwirtschaft

werden knapp **125.900**

**Vollzeit-Arbeitsplätze** gesichert.

- 17.100 direkt bei den Seilbahnbetrieben und
- 108.800 Arbeitsplätze bei direkt begünstigten Branchen oder indirekten Vorleistern



Der **Strombedarf** aller Seilbahnen in Österreich beträgt **750 GWh**

(= nur **1,2 %** des gesamten heimischen Strombedarfs) einschließlich der technischen Beschneigung.

Allein durch **Standby-Verluste** werden in Ö mehr als **800 GWh** pro Jahr verschwendet.

23.700 ha Pistenfläche

über 50 Mio. Schifahrtage jährlich



### WAS DER STANDORT ÖSTERREICH DAVON HAT:

Seilbahnnutzende Wintersportler generieren

**Bruttoumsätze** von rd. **€ 11,2 Mrd. jährlich** (Seilbahnen, Beherbergung, Gastronomie, Sporthandel, u.ä.)

**Wertschöpfungsmultiplikator** liegt bei **8,3** dh. € 1.000 Löhne, Gehälter, Gewinne und Abschreibungen bei Seilbahnen bringen Einnahmen von € 8.300 für die Region!

Die Republik Österreich profitiert mit einem **jährlichen**

**Umsatzsteueraufkommen** von über **€ 1 Mrd.**



Der **Gesamtenergieverbrauch pro Skifahrer und Tag** (für Seilbahnen, Beschneigung, Pistenpräparierung, Gastronomie, Heizung und Infrastruktur) liegt bei

**18,0 kWh**

ZUM VERGLEICH:



• Fahrt mit einem modernen Mittelklasse-Pkw (7 l auf 100 km) von **Vösendorf nach Baden bei Wien** mit einer Strecke von **26 km** und einer Fahrzeit von etwa 23 min entspricht **einem gesamten Skitag**.

• **1/2h Jetskifahren** am Meer = **7 Tage Ski fahren**.



• **Fliegt eine Person von Wien nach Palma de Mallorca** so könnte diese Person für den gleichen Energieaufwand in Österreich **30 Tage Ski fahren gehen**.



• **Fliegt eine Person 8.906 km von Wien in die Karibik**, so könnte diese Person für den gleichen Energieaufwand in Österreich **105 Tage Ski fahren gehen UND im Sommer von Juli bis September jeden Tag** mit der Seilbahn für Wanderungen in die Berge gondeln.

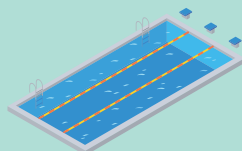
• **Fährt eine Person 7.780 km mit einem mittelgroßen modernen Kreuzfahrtschiff von Hamburg nach New York** so könnte diese Person für den gleichen Energieaufwand in Österreich **an 351 Tage Ski fahren gehen**.



Etwa **525.000 kWh** pro Winter werden benötigt, um ein **Skigebiet** mit 30 ha Pistenfläche **technisch zu beschneien**.

ZUM VERGLEICH: Ein **kommunales Hallenbad** hat einen Bedarf von ca.

**750.000 kWh** pro Jahr.



Gut zu wissen: **Energieeinsparung von 20 %** innerhalb der letzten 10 Jahre!