

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

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.

& der **Gesamtenergiebedarf** (Strom, Diesel, Gas etc.) beträgt nur

0,325 % vom Verbrauch in Österreich!



WAS DER STANDORT ÖSTERREICH DAVON HAT:

Seilbahnnutzende Wintersportler generieren

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

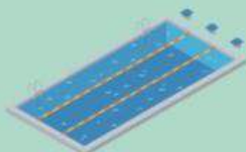
Wertschöpfungsmultiplikator liegt bei **8,3** dh. € 1.000 Löhne, Gehälter, Gewinne und Abschreibungen bei Seilbahnen bringen Einnahmen von € 8.300 für die Region!

Die Republik Österreich profitiert mit einem **jährlichen**

Umsatzsteueraufkommen von über € 1 Mrd.

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.



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



23.700 ha Pistenfläche

über 50 Mio. Schifahrtage jährlich



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.

• Führt 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**.



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