

Ein Besuch am Kitzsteinhorn

Eine „Top-down“ Analyse des österreichischen Wintertourismus
unternommen im März 2012

In einem von mehr als 300 österreichischen Skigebieten

als Einstimmung zur Diskussion über Nachhaltigkeit im
österreichischen Wintertourismus

Zwischen 2000m und 3000m

Sonnenaufgang



Sonnenaufgang Alpincenter Kitzsteinhorn (2450m)



Die Bergwelt wird gezähmt



Hier schläft keiner tief: Bundessportheim



Pistengaudi



Voller Betrieb am Kitzsteinhorn



Hinauf den Berg



Präpariergerät



Pistenpräparierung



Am Gipfel



Über den Wolken



Gletscherskilauf Kitzsteinhorn



Gletscherskilauf am Kitzsteinhorn



Vermarktung der Bergwelt



Am Gipfel



Nationalparkblick



Nationalparkeinsicht



Grenze Nationalpark Skigebiet



In extreme Natur blicken



Gletscherskilauf auf 3000m



Ausblick in Weiß



Museum im Bergstollen



Bergleute waren Pioniere der alpinen Erschließung



Synergien: Naturschutz & Tourismusentwicklung



Gastronomie auf höchstem Niveau: spendable Touristen geben € 200.- oder mehr pro Tag aus



In Österreich wurden seit 2000 ca. 6 Milliarden € durch 254 Seilbahnunternehmen investiert



Über einigen Gipfeln ist Ruhe



Winterlandschaft vom Gipfel



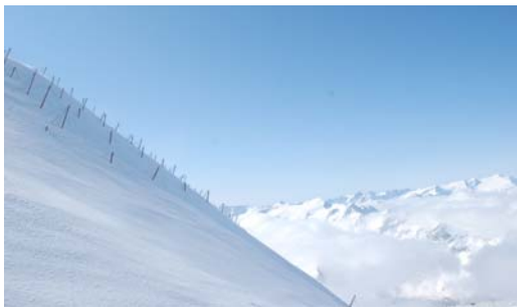
Ruhig, schön und gefährlich



Lawinengefahr, nicht immer offensichtlich



Eine Versuchung in Weiß



Skitourengehen als Alternative



An Grenzen gelangen



Aufstieg und Abstieg



Gletscherskifahren



Eine Spur hinterlassen



Unterschiedliche Nutzungsintensitäten



Spuren im Schnee



Hochgenuss Skifahren



Free Style Snow Park



Superlative: Höchste Seilbahnstütze
der Welt



Eingriff [in Natur] oder
Erweiterung [der Sinne]



Den Berg hinab gleiten



..um dann wieder hinauf zu müssen



Zwischen 1000m und 2000m

Die Gondel



Ein starkes heimisches Verkehrsmittel



Mehr als 500 Millionen Personentransporte per Seilbahn in Österreich 2011/12



1,113 Milliarden Euro für 254 österreichische Seilbahnunternehmen 2011/12



... die eine Hälfte wird investiert:
Technik für Tourismus in Landschaft



... und die andere Hälfte bleibt vor Ort:
14.000 österreichische Seilbahnmitarbeiter



Mittelstation Kitzsteinhorn 1900m



Gegenverkehr: die
seilbahnerschlossene Nation



Der Winter ist keine Ruhezeit



Winterlandschaft in 1200m Höhe



Die unteren Bergregionen:
ein Platz für Tiere (ohne Skifahrer)



Parkplätze: von der Gondel ins Auto



Die Niederungen des österreichischen
Wintertourismus < 1000m

Talstation Kitzsteinhorn 900m: von hier pendeln die Touristen in die nahen Dörfer



Die meisten Touristen schlafen tief



Im Skibus: bescheidenere Touristen geben pro Tag € 80.- aus



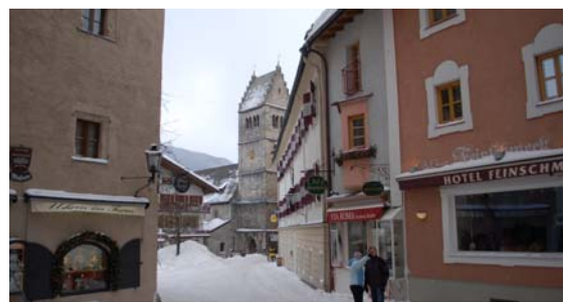
Shuttlebus Kaprun - Zell am See



Disko und Apres-ski gehören dazu



Über 5 Milliarden Euro werden durch den ländlichen Wintertourismus eingenommen



64 Millionen Nächtigungen und 47 Millionen Skitage in Österreich



Wintertourismus nun bedeutender als Sommertourismus



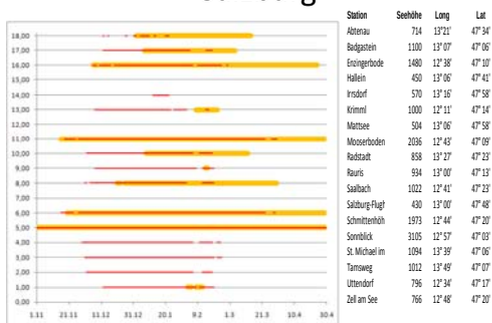
Wintertourismus bedeutender als Primärsektor (Land- und Forstwirtschaft)



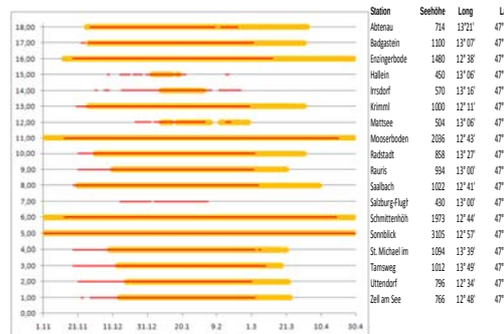
Wohin geht die Reise?



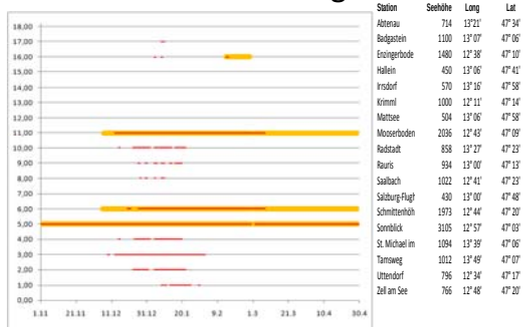
Schneesicherheit Alpinskiport in Salzburg



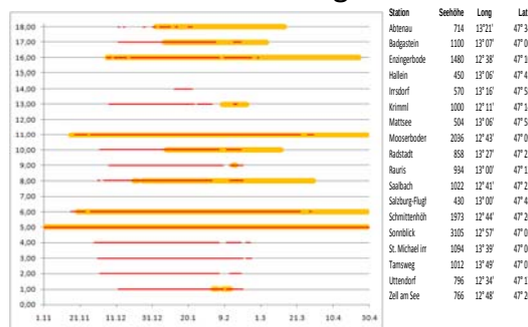
Schneesicherheit Langlauf in Salzburg



Erwärmung um 2°C Alpinskisport in Salzburg



Erwärmung um 2°C Langlauf in Salzburg



Beschneisbarkeit Salzburg, 1948 - 2007

Tage < -2°C	Beschneisungstage				Station	Seehöhe	Long	Lat
	1948-2007a	1948-1968a	1968-1988a	1988-2007a				
Abtenau	47a	54a	49a	40a	Abtenau	714	13°21'	47°34'
Badgastein	58a	58a	60a	57a	Badgastein	1100	13°07'	47°06'
Enzingerbodena	73a	82a	77a	67a	Enzingerbode	1480	12°38'	47°10'
Hallein	32a	41a	32a	23a	Hallein	450	13°06'	47°41'
Irsdorf	41a	-a	44a	36a	Irsdorf	570	13°16'	47°58'
Krimml	56a	68a	59a	50a	Krimml	1000	12°11'	47°14'
Mattsee	35a	48a	35a	30a	Mattsee	504	13°06'	47°58'
Mooserbodena	105a	109a	110a	94a	Mooserboden	2036	12°42'	47°09'
Radstadt	64a	69a	70a	54a	Radstadt	858	13°27'	47°23'
Rauris	61a	64a	64a	55a	Rauris	934	13°00'	47°13'
Saalach	63a	-a	72a	57a	Saalach	1022	12°41'	47°23'
Salzburg-Flughafena	34a	40a	34a	27a	Salzburg-Flugh	430	13°00'	47°48'
Schmittenhöhe	100a	104a	108a	89a	Schmittenhöhe	1973	12°44'	47°20'
Sonnblick	177a	178a	176a	176a	Sonnblick	3105	12°57'	47°03'
St. Michael	67a	-a	68a	60a	St. Michael im	1094	13°39'	47°06'
Tamsweg	71a	74a	77a	62a	Tamsweg	1012	13°49'	47°07'
Uttenndorf	62a	78a	63a	56a	Uttenndorf	796	12°34'	47°17'
Zell am See	57a	62a	60a	48a	Zell am See	766	12°48'	47°20'

Quelle: Daten ZAMG, eigene Berechnungen

Beschneisbarkeit Salzburg, plus 2°C

Tage < R	-2°C		0°C	Station	Seehöhe	Long	Lat
	-2°C	0°C					
Abtenau	27a	47a	47a	Abtenau	714	13°21'	47°34'
Badgastein	37a	56a	56a	Badgastein	1100	13°07'	47°06'
Enzingerbodena	49a	73a	73a	Enzingerbode	1480	12°38'	47°10'
Hallein	19a	32a	32a	Hallein	450	13°06'	47°41'
Irsdorf	26a	41a	41a	Irsdorf	570	13°16'	47°58'
Krimml	35a	56a	56a	Krimml	1000	12°11'	47°14'
Mattsee	21a	35a	35a	Mattsee	504	13°06'	47°58'
Mooserbodena	77a	105a	105a	Mooserboden	2036	12°42'	47°09'
Radstadt	44a	64a	64a	Radstadt	858	13°27'	47°23'
Rauris	41a	63a	63a	Rauris	934	13°00'	47°13'
Saalach	41a	63a	63a	Saalach	1022	12°41'	47°23'
Salzburg-Flughafena	21a	34a	34a	Salzburg-Flugh	430	13°00'	47°48'
Schmittenhöhe	75a	100a	100a	Schmittenhöhe	1973	12°44'	47°20'
Sonnblick	167a	177a	177a	Sonnblick	3105	12°57'	47°03'
St. Michael	47a	67a	67a	St. Michael im	1094	13°39'	47°06'
Tamsweg	52a	71a	71a	Tamsweg	1012	13°49'	47°07'
Uttenndorf	42a	62a	62a	Uttenndorf	796	12°34'	47°17'
Zell am See	38a	57a	57a	Zell am See	766	12°48'	47°20'

Quelle: Daten ZAMG, eigene Berechnungen