

FACTS Hauser Kaibling 2010/11

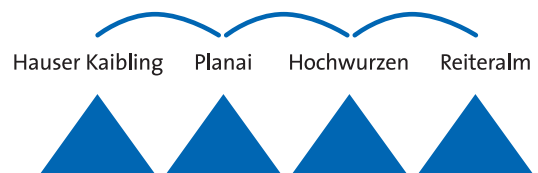


Höhenlage:	von 750 – 2.015 m Seehöhe
Beförderungsanlagen:	insgesamt 11 Anlagen 2 Seilbahnen (8er-Gondelbahn, Pendelbahn) 1 kuppelbare 6er Sesselbahn mit Wetterschutzhauben (Bubbles) 5 kuppelbare 4er Sesselbahnen alle mit Wetterschutzhauben (Bubbles) 3 Schleplifte
Gesamtförderleistung:	16.000 Personen/Stunde
Gesamtbeförderung 2010/11	5.000.000 Personen
Umsatzvolumen:	10.950.000 Euro

Die Region Schladming Dachstein-Tauern ist Mitglied in **Ski amadé**: 5 Regionen, 25 Orte, 860 KM Pisten und 270 Lifte mit einem Skipass!



Der Hauser Kaibling ist der östlichste Ersteinstieg in die **Schladminger 4-Berge-Skischaukel**.



Hauser Kaibling – Planai – Hochwurzen -Reiteralm
45 Seilbahnen und 126 Pistenkilometer sind miteinander verbunden!

Beschäftigte:	Winter: 90	Sommer: 35
Pisten:	37 km präparierte Abfahrten 19,5 km leicht (blau) 13,5 km mittel (rot) 4,0 km schwer (schwarz) + Skiroute Osthang	
Pistenanzahl:	14 Pisten	
Pistenfläche:	100 ha	
Parkplätze:	2.000 PKW-Parkplätze 150 Bus-Parkplätze 40.000 m ² befestigte Parkplätze	
Skihütten:	14x Hüttenspaß und ausschließlich mit Bedienung in allen Hütten!	



Schneeerzeugung: auf 100% der gesamten Pisten

Schneekanonen: 180 Stk. Schneekanonen
 100 Stk. mobile Schneekanonen
 73 Stk. auf fixen, 4,5 Meter hohen Türmen
 7 Stk. auf einem 10 Meter langen Schwenkarm

Bei optimalen Bedingungen erfolgt die Grundbeschneigung vom GIPFEL bis ins TAL in nur 3 Tagen!

Speicherteiche:	70.000 m ³ (Schwarze Lacke)	Seehöhe: 1.268m
	75.000 m ³ (Ennslingalm)	Seehöhe: 1.720m
	40.000 m ³ (Gföhl)	Seehöhe: 1.336m
	5.000 m ³ (Mittelstation)	Seehöhe: 1.350m
	5.000 m ³ (Höflehner)	Seehöhe: 1.100m
	Ab 2011 NEU 40.000m ³ (Kaiblingalm)	Seehöhe: 1.700m

Gesamtspeichervolumen: 235.000 m³
 plus permanente Zuleitung von der Enns 145 l/sec.

Leitungsnetz: 30 km

Schneeerzeugung pro Stunde: 6.000 m³/h
 Das sind 600 LKW-Fuhren Schnee!

Schneeerzeugung pro Tag u. Nacht: 150.000 m³/24 Std.
 Das sind 15.000 LKW-Fuhren Schnee!



Pistengeräte/Ski-Doo: 9 Geräte für Pistenpräparierung
 4 Geräte für Schneeanlage