



FÉDÉRATION INTERNATIONALE DE SKI  
INTERNATIONAL SKI FEDERATION  
INTERNATIONALER SKI VERBAND



Sub Committee for Jumping Hills / Sous-Comité pour Tremplins / Subkomitee für Sprungschanzen  
HOMOLOGATED JUMPING HILLS / TREMPLINS DE SAUT HOMOLOGUÉS / HOMOLOGIERTE SPRUNGSCHANZEN

Actual position / état actuel / Stand 15.08.2008

Zertifikat	Nr.	Site/Lieu/Ort	Name/Nom	HS	K	h/n <sub>K</sub>	α°	β	valid until valable à Gültig bis profile mat	
<b>AUT</b>										
2/AUT	2	Innsbruck	Berg Isel	130	120	0,579	10,75	34,34	2011	2011
3/AUT	3	Seefeld	Olympiasch.	100	90	0,570	11,00	35,00	2011	
5/AUT	5	Bischofshofen	P. Ausserleitner	140	125	0,580	11,00	35,00	2008	2008
10/AUT	10	Stams	W 105	115	105	0,568	11,00	37,00	2008	2008
12/AUT	12	Villach/Mölttschach	Mattenschanze	98	90	0,570	10,50	36,00	2009	
224/AUT	27	Eisenerz Ramsau	Jugendschanze	66	60	0,499	9,50	32,00	2009	
226/AUT	26	Eisenerz Ramsau	Erzberg	100	90	0,553	11,00	34,00	2009	
260/AUT	35	Eisenerz-Tull	Mattensch.W75	77	75	0,541	10,00	32,85	2012	2012
273/AUT	38	Uttenhofen-Saalf.	Normalschanze	95	85	0,530	10,00	37,00	2008	
302/AUT	41	Bischofshofen	Laidereggsh.	78	65	0,530	10,00	34,50	2011	2011
319/AUT	43	Ramsau Dachstein	W 90	98	90	0,551	11,00	36,00	2010	2010
332/AUT	46	Bödele	Lankschanze	83	75	0,525	10,00	33,20	2008	
<b>CAN</b>										
269/CAN	13	Calgary	Olympic Park	95	89	0,557	10,00	37,00	2012	2012
359/CAN	16	Whistler	Olympic Hill	106	95	0,550	11,00	34,00	2008	
360/CAN	17	Whistler	Olympic Hill	140	125	0,575	11,25	35,00	2008	
<b>CZE</b>										
44/CZE	4	Liberec	Jested „A“	134	120	0,575	10,50	35,00	2012	
213/CZE	17	Harrachov	Certak	142	125	0,577	10,50	34,50	2009	
<b>FIN</b>										
61/FIN	1	Kuusamo	Rukatunturi	142	120	0,581	11,50	38,00	2010	2010
63/FIN	3	Kuopio	Puijo	100	92	0,542	11,00	37,50	2010	
65/FIN	5	Rovaniemi	Ounasvaaraa	100	90	0,550	10,00	34,00	2011	2011
139/FIN	13	Lahti	Salpausselkä	130	116	0,567	10,50	34,70	2012	2012
155/FIN	15	Vuokatti	K90	100	90	0,550	11,70	36,00	2010	2010
180/FIN	19	Lahti Winterprofil	Salpausselkä	97	90	0,556	11,00	33,50	2009	
180/FIN	19	Lahti Mattenprofil	Salpausselkä	95	90	0,563	11,00	36,41	2012	2012
240/FIN	22	Lahti Sommerprofil	Salpausselkä	66	64	0,551	10,75	36,00	2012	
240/FIN	22	Lahti K64 Winterpr	Salpausselke	70	64	0,545	10,50	34,00	2012	
323/FIN	25	Taivalkoski	Taivalvaara	75	73	0,540	11,00	36,40	2012	
331/FIN	26	Kuopio	Puijo K 120	127	120	0,575	11,00	34,75	2011	2011
<b>FRA</b>										
74/FRA	3	Autrans	Le Claret	92	90	0,581	10,50	37,00	2011	
196/FRA	10	Les Rousses	Les Tuffes	81	76	0,547	10,50	37,00	2008	
287/FRA	12	Chaux Neuve	W 90 m	100	90	0,556	11,50	36,20	2010	

	Nr.	Site/Lieu/Ort	Name/Nom	HS	K	h/n	$\alpha^\circ$	$\beta$	profile	mat
295/FRA	14	Courchevel	W 120 m	132	120	0,577	11,50	37,50	2011	2011
296/FRA	15	Courchevel	W 90 m	96	90	0,547	10,50	36,00	2011	2011

## GER

24/GER	7	Berchtesgaden	Gr. Kälberstein	98	90	0,549	11,00	36,50	2010	2010
26/GER	9	Reit im Winkl	Fr. Haselberger	93	90	0,550	11,00	35,50	2008	
27/GER	10	Willingen	Gr. Mühlenkopf	145	130	0,590	11,00	35,00	2010	
28/GER	11	Schonach	Langenwald	96	90	0,563	10,50	36,80	2009	
29/GER	12	Schönwald	Adlerschanze	93	85	0,536	11,00	35,15	2009	
142/GER	18	Neustadt	Gr. Hochfirst	142	125	0,584	11,00	35,00	2010	
149/GER	19	Oberstdorf	Schattenberg	137	120	0,575	11,00	35,50	2008	2008
154/GER	20	Baiersbronn	Gr. Ruhestein.	90	85	0,545	10,00	36,00	2010	
197/GER	22	Ruhpolding	Gr. Zirnberg	128	115	0,573	10,50	34,80	2011	
198/GER	23	Ruhpolding	Toni Plenk	100	90	0,560	10,50	34,50	2011	
201/GER	24	Garmisch-Partenk.	Gr. Olympia	140	125	0,579	11,00	34,70	2012	
202/GER	25	Garmisch-Partenk.	Mittl. Olympia	89	80	0,540	10,50	33,90	2011	2011
211/GER	26	Bischofsgrün	Ochsenkopf	71	64	0,530	10,50	33,35	2012	2012
215/GER	29	Oberstdorf	Schattenberg	100	90	0,569	11,20	35,00	2009	2007
236/GER	31	Hinterzarten	Adler	108	95	0,561	10,50	35,00	2009	2009
237/GER	32	Meinerzhagen	Gr. Meinhardus	68	62	0,528	10,50	33,20	2008	2008
247/GER	49	Oberhof	Rennsteig	96	90	0,539	10,00	36,60	2011	
252/GER	34	Braunlage	Wurmbergsch.	100	90	0,565	10,50	34,75	2011	
282/GER	39	Breitenberg	75 m Kitzlinger	82	75	0,535	10,50	35,50	2009	2009
52/GER	41	Oberhof	Rennsteig	140	120	0,580	11,00	35,00	2011	2011
54/GER	43	Brotterode	Gr. Inselsberg-	117	105	0,562	10,50	34,40	2009	
55/GER	44	Klingenthal	K-125	140	125	0,578	11,00	34,50	2010	2010
56/GER	45	Lauscha	Marktiegel	102	92	0,566	10,50	36,50	2011	
58/GER	47	Oberwiesenthal	Fichtelberg	106	95	0,550	10,00	34,60	2011	2011
60/GER	51	Mühlleiten	Vogtlandsch.	85	80	0,540	9,50	36,00	2011	2011
301/GER	50	Berchtesgaden	Mittl.Kälberstein	64	62	0,534	10,00	35,00	2010	2010
308/GER	53	Wernigerode	Zwölfmorgental	67	63	0,528	9,50	35,00	2011	2011
313/GER	56	Pöhl	Pöhlbachsch.	65	60	0,528	9,50	32,70	2011	2011
314/GER	57	Schönwald	Jugendschanze	42	40	0,480	9,00	32,00	2009	2009
315/GER	58	Schönwald	Schülerschanze	21	20	0,460	8,50	29,00	2009	2009
			e							
321/GER	60	Baiersbronn	Mittl. Ruhestein	62	60	0,530	10,00	35,50	2010	
350/GER	61	Hinterzarten	Europa-Park	77	70	0,530	10,50	33,50	2010	2010

## ITA

80/ITA	2	Tarvisio	Fratelli Nogara	100	90	0,568	11,00	34,50	2012	
285/ITA	8	Predazzo	W 95 m	106	95	0,552	10,50	34,99	2011	2011
286/ITA	9	Predazzo	W 120 m	134	120	0,577	10,50	34,90	2011	2011
342/ITA	10	Toblach	W 67 m	74	67	0,535	10,00	33,20	2009	
347/ITA	11	Pragelato	K 125 m	140	125	0,583	11,00	34,90	2009	2009
348/ITA	12	Pragelato	K 95 m	106	95	0,550	11,00	34,50	2009	2009
352/ITA	13	Pragelato	HS 66	66	60	0,505	9,50	32,40	2011	2011

## JPN

81/JPN	1	Sapporo	Okura	134	120	0,575	11,00	37,00	2012	2012
82/JPN	2	Sapporo	Miyanomori	100	90	0,555	10,50	34,50	2010	2010
279/JPN	5	Yamagata	Zaoh	100	90	0,555	10,00	36,50	2008	
305/JPN	7	Hakuba	Large Hill	131	120	0,578	10,50	37,50	2012	2010
345/JPN	13	Iiyama	Normal Hill	89	80	0,555	10,00	34,70	2008	

Nr.	Site/Lieu/Ort	Name/Nom	HS	K	h/n	$\alpha^\circ$	$\beta$	profile	mat
<b>NOR</b>									
86/NOR	1	Oslo	Holmenkollen	128	115	0,570	11,50	34,45	2008
289/NOR	39	Trondheim	Granasen 120	131	120	0,574	11,00	37,50	2010 2010
290/NOR	40	Trondheim	Granasen W 90	99	90	0,557	11,00	36,50	2010 2010
297/NOR	42	Vikersund	K-90	100	90	0,540	10,50	35,50	2010
303/NOR	43	Lillehammer	Lysgaards	138	123	0,574	11,50	34,50	2011 2011
304/NOR	44	Lillehammer	Lysgaards	100	90	0,553	10,50	36,00	2008 2008
335/NOR	47	Gjerdrum	Gjerdrums	100	90	0,547	10,50	33,90	2010
340/NOR	48	Mo I Rana	Fagerasbakken	100	90	0,540	10,50	34,00	2010
349/NOR	50	Hoydalsmo	Huka Hoppanl.	94	85	0,533	10,50	34,00	2009
358/NOR	51	Notodden	Tveitanbakken	100	90	0,542	10,75	34,00	2012
<b>POL</b>									
105/POL	1	Zakopane	Wielka Krokiew	134	120	0,585	10,50	35,50	2011 2009
107/POL	3	Szczyrk	Skalite 95	106	95	0,550	11,00	34,00	2012
108/POL	4	Zakopane	Srednia Krok.	94	85	0,536	10,50	34,40	2012 2012
336/POL	6	Karpacz	Orlinek	94	85	0,523	10,00	33,00	2010
356/POL	7	Zakopane	Krokiew 65	72	65	0,520	10,00	33,00	2012 2012
357/POL	8	Zakopane	Krokiew 35	38	35	0,498	9,00	32,00	2012
<b>SVK</b>									
42/SVK	2	Strbske Pleso	MS 1970 „B“	100	90	0,542	10,50	33,50	2008 2008
<b>SLO</b>									
165/SLO	2	Planica	Sprungschanze	100	90	0,550	11,00	35,00	2009
300/SLO	11	Velenje	Grajski Gric	94	85	0,547	11,00	33,80	2011 2011
346/SLO	13	Kranj	L109	109	100	0,567	10,50	34,50	2010 2010
351/SLO	14	Ljubno	K-85	95	85	0,548	10,70	33,00	2010
<b>SUI</b>									
117/SUI	9	Engelberg	Groß Titlis	137	125	0,583	10,50	34,00	2010
299/SUI	19	Einsiedeln	AKAD K105	117	105	0,550	10,50	33,90	2010 2010
353/SUI	20	Einsiedeln	Swisscom k70	77	70	0,515	10,50	32,50	2011 2011
<b>SWE</b>									
143/SWE	8	Falun	Lugnet	98	90	0,550	10,50	37,30	2012 2012
144/SWE	9	Falun	Lugnet	125	115	0,566	11,00	37,10	2012
188/SWE	11	Ornsköldsvik	Paradiskullen	100	90	0,550	10,50	35,00	2011 2011
263/SWE	12	Solleftea	Hallstabacken	120	108	0,565	11,00	34,70	2007
<b>USA</b>									
130/USA	6	Steamboat Springs	Howelsen	100	90	0,536	10,50	34,50	2011
191/USA	10	Steamboat Springs	Howelsen	127	114	0,584	11,50	35,00	2011
205/USA	11	Lake Placid	Olympiasch.	100	90	0,560	10,50	34,30	2010 2008
206/USA	12	Lake Placid	Olympiasch.	134	120	0,565	11,00	34,50	2010
214/USA	13	Iron Mountain	Pine Mountain	133	120	0,575	10,50	35,90	2010
337/USA	19	Park City	Utah Olym- Park	100	90	0,550	10,00	35,00	2010 2010
338/USA	20	Park City	Utah Olym- Park	134	120	0,575	10,50	35,00	2010 2010
355/USA	21	Steamboat Springs	Howelsen	75	68	0,520	10,00	33,00	2011 2011

Nr.	Site/Lieu/Ort	Name/Nom	HS	K	h/n	$\alpha^\circ$	$\beta$	profile
-----	---------------	----------	----	---	-----	----------------	---------	---------

### **Ski-flying-hills / Tremplins pour vol a ski / Skiflugschanzen**

1/GER	Oberstdorf	Heini Klopfer	213	185	0,612	10,50	35,00	2013
2/AUT	Tauplitz/Mitternd	Kulm	200	185	0,613	10,75	35,00	2008
3/SLO	Planica	Letalnica	215	185	0,601	10,80	33,60	2009
4/NOR	Vikersund	Flugschanze	207	185	0,606	11,00	35,00	2011
6/TCH	Harrachov	Certak	205	185	0,609	10,50	34,50	2013