



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 22.08.2007

Zertifikat	Nr.	Site/Lieu/Ort	Name/Nom	HS (hill size)	K	h/n _K	α°	β	valid until valable à Gültig bis profile mat	
AUT										
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/Mölschach	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	
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	
CAN										
269/CAN	13	Calgary	Olympic Park	95	89	0,557	10,00	37,00	2007	2007
CZE										
44/CZE	4	Liberec	Jested „A“	134	120	0,575	10,50	35,00	2007	
45/CZE	5	Liberec	Jested „B“	100	90	0,559	10,50	35,00	2007	
203/CZE	15	Harrachov	Certak	100	90	0,552	11,00	34,00	2007	2009
213/CZE	17	Harrachov	Certak	142	125	0,577	10,50	34,50	2009	
FIN										
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	2007	
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	2007	
331/FIN	26	Kuopio	Puijo K 120	127	120	0,575	11,00	34,75	2011	2011
FRA										
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	
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. Mühlkopf	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	

	Nr.	Site/Lieu/Ort	Name/Nom	HS	K	h/n	α°	β	profile	mat
	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	
	183/GER	21 Oberaudorf	Kahlinger	89	80	0,554	10,00	34,60	2007	
	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	125	115	0,578	10,50	35,50	2007	
	202/GER	25 Garmisch-Partenk.	Mitl. 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
	222/GER	62 Winterberg	St. Georgsch.	87	81	0,552	10,65	35,50	2007	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	Mitt.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	
	360/GER	61 Hinterzarten	Europa-Park	77	70	0,530	10,50	33,50	2010	2010
ITA										
	80/ITA	2 Tarvisio	Fratelli Nogara	100	90	0,558	11,00	34,50	2007	
	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	2007	2007
	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	2007	2010
	306/JPN	8 Hakuba	Normal Hill	98	90	0,565	10,50	36,50	2007	2010
	339/JPN	10 Nayoro	Piyashiri	100	90	0,550	10,50	34,00	2007	2007
	343/JPN	12 Owani	Takinosawa	100	90	0,549	10,00	34,20	2007	
	345/JPN	13 Iiyama	Normal Hill	89	80	0,555	10,00	34,70	2008	
NOR										
	86/NOR	1 Oslo	Holmenkollen	128	115	0,570	11,50	34,45	2008	
	182/NOR	27 Bardu	Mobakken	100	90	0,544	10,50	34,40	2007	
	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
	316/NOR	45 Rena	Rena Bakken	100	90	0,560	11,00	36,50	2007	
	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	
	344/NOR	49 Stryn/Vangen	Björkelibakken	100	90	0,539	10,50	34,00	2007	
	349/NOR	50 Hoydalsmo	Huka Hoppanl.	94	85	0,533	10,50	34,00	2009	

	Nr.	Site/Lieu/Ort	Name/Nom	HS	K	h/n	α°	β	profile	mat
POL										
	105/POL	1 Zakopane	Wielka Krokiew	134	120	0.585	10.50	35.50	2011	2009
	108/POL	4 Zakopane	Srednia Krok.	94	85	0,536	10,50	34,40	2007	2007
	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	
SVK										
	42/SVK	2 Strbske Pleso	MS 1970 „B“	100	90	0,542	10.50	33.50	2008	2008
SLO										
	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	
SUI										
	117/SUI	9 Engelberg	Groß Titlis	137	125	0.583	10,50	34,00	2010	
	210/SUI	13 Kandersteg	Lötschbergsch.	95	90	0,546	11,00	35,70	2007	2007
	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
	143/SWE	8 Falun	Lugnet	98	90	0.550	10.50	37.30	2007	2007
	144/SWE	9 Falun	Lugnet	125	115	0.566	11.00	37.10	2007	
	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	
USA										
	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	
	217/USA	15 Westby	Snowflake	117	106	0,572	10,50	35,60	2007	
	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

Ski Flying Hills / Tremplins pour vol a ski / Skiflugschanzen

Zertifikat	Nr.	Site/Lieu/Ort	Name/Nom	HS	K	h/n	α°	β	profile
1/GER		Oberstdorf	Heini Klopfer	213	185	0,612	10,50	35,00	2007
2/AUT		Tauplitz/Mitternd	Kulm	200	185	0,613	10,75	35,00	2008
3/SLO		Planica	Letalnica	215	185	0,612	10,80	33,80	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	