



**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 08.11.2011

Zertifikat	Nr.	Site/Lieu/Ort	Name/Nom	(hill size) HS	K	h/n <sub>K</sub>	α°	β	valid until 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.	109	99	0,558	11,40	33,30	2016	2015
5/AUT	5	Bischofshofen	P. Ausserleitner	140	125	0,580	11,00	35,00	2013	2013
10/AUT	10	Stams	Brunntal	115	105	0,568	11,00	38,00	2015	2015
12/AUT	12	Villach/Möltshach	Mattenschanze	98	90	0,570	11,50	36,00	2014	2014
224/AUT	27	Eisenerz Ramsau	Jugendschanze	66	60	0,499	9,50	32,00	2014	
226/AUT	26	Eisenerz Ramsau	Erzberg	100	90	0,553	11,00	34,00	2014	
260/AUT	35	Eisenerz-Tull	Mattensch.W75	77	75	0,541	10,00	32,85	2012	2012
273/AUT	38	Saalfelden	Norm. Schanze	95	85	0,530	10,00	35,50	2015	
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	2015	2015
370/AUT	47	Hinzenbach	Energie AG	94	85	0,520	10,00	32,80	2015	2015
374/AUT	48	Seefeld	Toni Seelos	75	68	0,523	9,50	34,20	2015	
<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	2013	
360/CAN	17	Whistler	Olympic Hill	140	125	0,575	11,25	35,00	2013	
<b>CHN</b>										
322/CHN	1	Yabuli	Dragon Hill	100	90	0,540	11,00	33,40	2013	
364/CHN	2	Yabuli	Dragon Hill	140	125	0,577	11,00	35,00	2013	
<b>CZE</b>										
44/CZE	4	Liberec	Jested „A“	134	120	0,575	10,50	35,00	2012	2013
45/CZE	5	Liberec	Jested „B“	100	90	0,559	10,50	35,00	2013	2013
213/CZE	17	Harrachov	Certak	142	125	0,577	10,50	34,50	2014	
203/CZE	15	Harrachov	Certak	100	90	0,552	11,00	34,00	2013	2013
<b>EST</b>										
363/EST	2	Otepää	Tehvandi	100	90	0,550	11,00	34,00	2013	2013
<b>FRA</b>										
74/FRA	3	Autrans	Le Claret	92	90	0,581	10,50	37,00	2011	
287/FRA	12	Chaux Neuve	W 90 m	118	106	0,562	11,00	33,23	2015	
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
375/FRA	16	Gerardmer	Des Bas Rupts	72	65	0,520	9,60	34,00	2016	2016
<b>FIN</b>										
61/FIN	1	Kuusamo	Rukatunturi	142	120	0,575	11,30	36,90	2015	2015
63/FIN	3	Kuopio	Pujo K92	100	90	0,542	11,00	38,00	2016	
65/FIN	5	Rovaniemi	Ounasvaaraa	100	90	0,550	10,00	34,00	2016	
139/FIN	13	Lahti	Salpausselkä	130	116	0,567	10,50	34,70	2012	2012

	Nr.	Site/Lieu/Ort	Name/Nom	HS	K	h/n	$\alpha^\circ$	$\beta$	profile	mat	
	180/FIN	19 Lahti	Winterprofil	Salpausselkä	97	90	0,556	11,00	33.50	2012	
	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	10.90	34.75	2016	2016
<b>GER</b>											
	24/GER	7 Berchtesgaden		Gr. Kälberstein	98	90	0,549	11,00	36,50	2015	2015
	26/GER	9 Reit im Winkl		Fr. Haselberger	93	90	0,550	11,00	35,50	2013	
	27/GER	10 Willingen		Gr. Mühlenkopf	145	130	0,590	11,00	35,00	2015	
	28/GER	11 Schonach		Langenwald	106	95	0,540	11,00	32.29	2015	
	142/GER	18 Neustadt		Gr. Hochfirst	142	125	0,584	11,00	35,00	2015	
	149/GER	19 Oberstdorf		Schattenberg	137	120	0,575	11,00	35,50	2013	2013
	154/GER	20 Baiersbronn		Gr. Ruhestein.	90	85	0,545	10,00	36,00	2015	
	197/GER	22 Ruhpolding		Gr. Zirmberg	128	115	0,573	10.50	34.80	2016	
	198/GER	23 Ruhpolding		Toni Plenk	100	90	0,560	10.50	34.50	2016	
	201/GER	24 Garmisch-Partenk.		Gr. Olympia	140	125	0,579	11,00	34.70	2012	2012
	202/GER	25 Garmisch-Partenk.		Mittl. Olympia	89	80	0,540	10.50	33.90	2016	2016
	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	2013	2013
	222/GER	62 Winterberg		St. Georg	87	81	0,552	10.65	35.50	2016	2016
	236/GER	31 Hinterzarten		Adler	108	95	0,561	10,50	35,00	2014	2014
	247/GER	49 Oberhof		Rennsteig	96	90	0,539	10,00	36.60	2011	
	251/GER	33 Degenfeld		Winterhalde	98	88	0,569	10.50	34.90	2014	
	252/GER	34 Braunlage		Wurmbergsch.	100	90	0,565	10,50	34,75	2011	
	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	2014	
	55/GER	44 Klingenthal		K-125	140	125	0,578	11,00	34,50	2015	2015
	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	2016	2016
	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	2015	2015
	307/GER	52 Garmisch-Partenk.		Jugendschanze	47	43	0,514	10,00	33,00	2016	2016
	308/GER	53 Wernigerode		Zwölfmorgental	67	63	0,528	9,50	35,00	2011	2011
	313/GER	56 Pöhla		Pöhlbachsch.	65	60	0,528	9,50	32.70	2011	2011
	314/GER	57 Schönwald		Jugendschanze	42	40	0,480	9,00	32,00	2011	2011
	315/GER	58 Schönwald		Schülerschanze	21	20	0,460	8,50	29,00	2011	2011
	350/GER	61 Hinterzarten		Europa-Park	77	70	0,530	10.50	33.50	2014	2014
	361/GER	62 Bad Freienwalde		HS 66	66	60	0,500	10,00	31.80	2013	2013
	362/GER	63 Bad Freienwalde		HS 42	42	42	0,490	9,00	31.20	2013	2013
<b>ITA</b>											
	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	2014	
	347/ITA	11 Pragelato		K 125 m	140	125	0,583	11,00	34,90	2014	2014
	348/ITA	12 Pragelato		K 95 m	106	95	0,550	11,00	34,50	2014	2014
<b>JPN</b>											
	81/JPN	1 Sapporo		Okura	134	120	0,575	11,00	37,00	2015	2015
	82/JPN	2 Sapporo		Miyanomori	100	90	0,555	10,50	34,50	2015	2015
	279/JPN	5 Yamagata		Zaoh	100	90	0,555	10,00	36,50	2015	
	305/JPN	7 Hakuba		Large Hill	131	120	0,578	10,50	37,50	2015	2015
	306/JPN	8 Hakuba		Normal Hill	98	90	0,565	10.50	36.50	2015	

	Nr	Site/Lieu/Ort	Name/Nom	HS	K	h/n	$\alpha^\circ$	$\beta$	profile	mat
<b>KAZ</b>										
368/KAZ	1	Almaty	K 95	106	95	0.545	11.00	32.50	2015	2015
369	2	Almaty	K 125	140	125	0.578	11.00	33.50	2015	2015
<b>KOR</b>										
365/KOR	3	Pyeongchang	Alpensia K 98	109	98	0.546	11.00	34.00	2014	2014
366/KOR	4	Pyeongchang	Alpensia K125	140	125	0.576	11.00	34.60	2014	2014
367/KOR	5	Pyeongchang	Alpensia K 60	66	60	0.500	10.00	32.00	2014	2014
<b>NOR</b>										
86/NOR	1	Oslo	Holmenkollen	134	120	0,570	11,00	33,20	2015	
200/NOR	32	Oslo	Midtstubakken	106	95	0,540	10,50	33,50	2015	2015
289/NOR	39	Trondheim	Granasen K124	140	124	0,572	11,00	33,50	2016	2016
290/NOR	40	Trondheim	Granasen K90	105	90	0,550	11,00	33,80	2016	2016
297/NOR	42	Vikersund	K-105	117	105	0,561	10,50	34,00	2014	
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	2011	2011
349/NOR	50	Hoydalsmo	Huka Hoppanl.	94	85	0,533	10,50	34,00	2014	
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	2014
106/POL	2	Wisla	Adam Malysz	134	120	0.578	10.50	34.80	2013	2013
107/POL	3	Szczyrk	Skalite 95	106	95	0.550	11.00	34.00	2012	2015
108/POL	4	Zakopane	Srednia Krok.	94	85	0,536	10,50	34,40	2012	2012
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	2013	2013
<b>SLO</b>										
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	2015	2015
351/SLO		Ljubno	K-85	95	85	0.548	10.70	33.00	2015	
	14									
<b>SUI</b>										
117/SUI	9	Engelberg	Groß Titlis	137	125	0.583	10.50	34.00	2015	
299/SUI	19	Einsiedeln	AKAD K105	117	105	0.550	10.50	33.90	2015	2015
353/SUI	20	Einsiedeln	Swisscom k70	77	70	0.515	10.50	32.50	2015	2015
<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

	Nr	Site/Lieu/Ort	Name/Nom	HS	K	h/n	$\alpha^\circ$	$\beta$	profile	mat
<b>TUR</b>										
	372/TUR	1 Erzurum	K 125	140	125	0.575	11.00	34.57	2015	2015
	373/TUR	2 Erzurum	K 95	109	95	0.555	10.50	34.25	2015	2015
<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	2015	2015
	206/USA	12 Lake Placid	Olympiasch.	134	120	0.565	11.00	34.50	2015	
	214/USA	13 Iron Mountain	Pine Mountain	133	120	0,575	10,50	35.90	2015	
	337/USA	19 Park City	Utah Olym-Park	100	90	0,550	10.00	35,00	2015	2010
	338/USA	20 Park City	Utah Olym-Park	134	120	0,575	10.50	35,00	2015	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

	Nr.	Site/Lieu/Ort	Name/Nom	HS	K	h/n	$\alpha^\circ$	$\beta$	profile	mat
	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	2013	
	3/SLO	Planica	Letalnica	215	185	0,601	11,00	34,14	2015	
	4/NOR	Vikersund	Flugschanze	225	195	0,603	10.80	35,00	2016	
	6/TCH	Harrachov	Certak	205	185	0,609	10,50	34,50	2013	