

VALLA TEST INFO # 1



Place : Boden

Date : 06.02.2016

Testere: DH

Glidvokser: Test tid: 10,00 till 10,30

No.	Ski	Voks / Pulver	Tid	Følelse
1.	1	DHF104BW/ FC6X/FC60LC		
2.	3	DHF104BW/FC4X/FC60LC		
3	4	DHF104BW/FC6X		
4	2	DHF104BW/FC4X		
5	7	DHF104BW		
6	6	HF6X		
7	5	DHF104		

Feste: Test tid: 10,30 til 10,40

No	Ski	Voks (Grunn)	Voks (Topp)	Feste	Følelse
1	2A	VG30/V30	VR40	Går lent	

Struktur:

Meget fin..... Fin...X..... Medium..... Grov.....

Snø og værinfo:

Tid: kl. 10,30
Snø temp. °C : -13,0
Luft temp. °C : - 11,0
Snø fukt.. (ref. Doser Instr.) :
Luft fukt. %RH :
Net. radiation W / sqm :
Skyer (himmeldeler dekket) :
Sikt :
Vind m / sek : lätta vindar
Nedbør :

KUNST SNØ	NATUR SNØ	PARTIKKEL STØRRELSE	SNØ FUKT	SPORETS HARDHET	SPORETS KONSISTENSE
<input type="radio"/> A1 Fallende ny <input type="radio"/> A2 Ny <input type="radio"/> A3 Irreg. retn. Ny <input type="radio"/> A4 Irreg. retn Omdan. <input type="radio"/> A5 Omdannet	<input type="radio"/> FN Fallende ny <input type="radio"/> NS Ny <input type="radio"/> IN Irreg. retn.Ny <input type="radio"/> IT Irreg. retn Omdann. <input type="radio"/> TR Omdannet	<input type="radio"/> G0 0,0-0.2mm Ekstra. Fin <input type="radio"/> G1 0,2-0,5mm Meget .Fin <input type="radio"/> X G2 0,5-1.0mm Fin <input type="radio"/> G3 1.0-2.0mm Medium <input type="radio"/> G4 2.0-4.0mm Grov <input type="radio"/> G5 ® 4.0mm Meget Grov	<input checked="" type="radio"/> D S Tørr <input type="radio"/> W1 Fuktig <input type="radio"/> W2 Våt <input type="radio"/> W3 Meget våt <input type="radio"/> W4 Sørpe	<input type="radio"/> H1 Meget løst <input type="radio"/> H2 Løst <input checked="" type="radio"/> H3 Med. hardt <input type="radio"/> H4 Hardt <input type="radio"/> H5 Meget hardt <input type="radio"/> H6 Is	<input type="radio"/> T1 Delvis skinnende <input type="radio"/> T2 Skinnende <input type="radio"/> D1 Delvis skittent <input type="radio"/> D2 Skittent