## Schneeprofil: Rauris - Rührkübel

Name:				rmoser	•					bergwo	olf.at							Dez. 2019 11:	:00
Ort: Ra					Seehöhe: 2200 m Hangneigung: 30°								Lufttemperatur: -5°C Niederschlag: kein Niederschlag						
Subregion: Hohe Tauern Region: Salzburg							positio	_						Intensi		6. VC	1111	Jaci serilag	
Land: Österreich Lat/Long: 47.1519° / 13.0185°							Windgeschw.: stark (40 - 60 km/h)								Bewölkung: stark bewölkt (5/8 - 7/8)				
Lat/Loi	ng: 47.	1519°	/ 13.01	გ5°		Wi	ndrich	tung: '	S					Schnee					
	chnee er Schn	ee		undkörr antigkör		A Tiefenreif O Schmelzform V Oberflächenreif ■ Eislamelle						1	白 kantig, abgerundet Schme					<b>)</b> Schmelzkrus	ite
T(°C) -22 R(N) 1100	-20 1000	-18 900	-16 	-14 700	-12 600	-10 	-8 	-6 300	-4 	-2 100	- $0$ H $0$ (cm	ø	F1 F2	D (mm)	К	Niete	kg/m³	Stabilitätstest	1
	М					B			IF.	4F	FA								
	kungen:		"lborgo	aa wani	ial	Caba					240	,							
	enter H rischer			ng weni	g zu viel	Schne	ee				- 230								
Bruch i Überga					d in wei	terer F	Folge be	eim											
_	_				P) (ganz	er Blo	ck)				- 220								
ECTP 1	1@60.0	cm: pla	ötzliche		(P) (gan						- 210	,							
											- 200	,							
											190	,							
											- 180	,							
											<b>-</b> 170	,							
											<b>-</b> 160	,							
											<b>–</b> 150	,							
											- 140	,							
											- 130	,							
											<b>-</b> 120								
											+ 110								
											-100								
											90	1	∕ •	0.5 - 1.0	3			· čo	
											30					0000		ECTPS, CTO	
											80	1	//	1.0 - 1.5	1				
											70	'		1.0 - 1.5	!			30	<u>`</u>
													L			L		.Fo	
											60	1	• •	0.5	2 - 3	000		ECTP17	
											50	+				000			
									11111	<i></i>	40	1		0.5	1	0000		30°	<u>`</u>
											30								
											20	1		0.5	4				
											10								

SnoProfiler 0.94 powered by mapyrus © 2019 LAWIS | Uni-Wier