

Veranstalter:	Österreichischer Rodelverband	JURY:	Gerhard Kleinhofer ÖRV Del.
Durchf. LV:	Steirischer Rodelverband		Karl Neurauder AKR
Durchf. Verein:	SC Obdach, Sektion Rodeln		Manfred Markt Mannschaftsfü
ÖRV Delegierter:	Gerhard Kleinhofer (Vizepräs.des		Ersatz: Oskar Knauder KTN
AKR:	Karl Neurauder - NF Kindberg	Rennstrecke:	Naturrodelbahn Winterleiten
Rennleiter:	Engelbert Apolloner	Höhe Start:	1743 m
Startleiter:	Josef Luneschnik	Höhe Ziel:	1622 m
Zielleiter:	Fritz Gaberscik	Höhenunterschied:	121 m
		Durchsch. Gefälle:	11,3 %
		Streckenlänge:	1023 m

#	StNr	Name	Nation	Verein	Gesamt	Diff
DOPPELSITZER						
1	3	Brüggler Rupert - Angerer Tobias	SBG/TIR	LV Salzburg	1:18.55	
2	2	Achenrainer Fabian - Brugger Miguel	TIR	LV Tirol	1:19.29	+0.74
3	4	Knauder Christoph - Maier Dominik	KTN	KTN LRV	1:20.04	+1.49
4	1	Pichler Maximilian - Pichler Mathias	STM	St.RV	1:20.51	+1.96
DAMEN						
1	7	Diepold Michelle	STM	St.RV	1:13.85	
2	6	Unterberger Tina	OÖ	LV OÖ	1:13.92	+0.07
3	5	Markt Vanessa	TIR	LV Tirol	1:19.21	+5.36
4	8	Zanevic Amy-Lee	STM	St.RV	1:28.68	+14.83
GÄSTEKLASSE DAMEN						
1	9	Ruetz Ricarda	TIR	LV Tirol	1:24.16	
HERREN						
1	23	Kammerlander Thomas	TIR	LV Tirol	1:11.71	
2	20	Scheikl Michael	STM	St.RV	1:11.90	+0.19
3	14	Glatzl Florian	TIR	LV Tirol	1:12.21	+0.50
4	10	Schopf Christian	STM	St.RV	1:12.53	+0.82
5	11	Achenrainer Fabian	TIR	LV Tirol	1:13.05	+1.34
6	13	Neurauder Bernd	STM	St.RV	1:13.26	+1.55
7	25	Markt Florian	TIR	LV Tirol	1:14.41	+2.70
8	22	Knauder Christoph	KTN	KTN LRV	1:14.92	+3.21

**Obdach - Judenburg - Steirisches Zirbenland - 17. - 18. Dezember 2017
Ergebnisliste Lauf 1**

#	StNr	Name	Nation	Verein	Gesamt	Diff
9	15	Brugger Miguel	TIR	LV Tirol	1:15.23	+3.52
10	16	Mayerhofer Martin	KTN	KTN LRV	1:15.41	+3.70
11	18	Feldhammer Sebastian	STM	St.RV	1:16.89	+5.18
12	21	Brüggler Rupert	SBG	LV Salzburg	1:17.42	+5.71
13	17	Pichler Maximillian	STM	St.RV	1:17.70	+5.99
14	24	Pichler Mathias	STM	St.RV	1:19.12	+7.41
15	19	Mark Lukas	TIR	LV Tirol	1:20.66	+8.95
16	12	Maier Dominik	KTN	KTN LRV	1:21.12	+9.41