

Österreichischer Skibob Verband

SBU Linz und USC ASMAG Grünau-Kasberg

OBERÖSTERREICHISCHE SKIBOB LANDESMEISTERSCHAFTEN 2013



Kasberg - Grünau

09. Februar 2013

OFFIZIELLE

Ergebnisliste

RIESENSLALOM

09.02.2013

Kampfgericht :		Technische Daten :	
AKR	: Strasser Wilhelm	ÖSBV-KR	Rennstrecke : Ochsenboden
Rennleiter	: Gruber Thomas	USC Grünau	Startplatz, Seehöhe : 0 M
Chef der Torrichter	: Raffelsberger Johann	USC Grünau	Zielplatz, Seehöhe : 0 M
			Höhenunterschied : 0 M

1. Lauf

Kurssetzer : Wolf Martin
Tore : 27
Startzeit : 12.00

Rang	StNr.	Name	Verein	Laufzeit	NOTE	WP
------	-------	------	--------	----------	------	----

DAMEN

1. und OÖ Skibob Landesmeisterin 2013 im RSL

	3	WEGMAYR Juliana	ASKÖ SBC Steyr	1:05.57	0,00	5
2.	2	HARTL Claudia	SBU Linz	1:06.16	5,13	10
3.	5	LEBERBAUER Nina	SBU Linz	1:06.54	8,43	13
4.	4	HARTL Bianca	SBU Linz	1:15.36	85,10	90

HERREN

1. und OÖ Skibob Landesmeister 2013 im RSL

	6	ABLINGER Christian	SBU Linz	0:58.06	0,00	4
2.	8	HAUER Gerhard jun.	SBU Linz	0:58.38	3,14	7
3.	7	ACHLEITNER Markus	SBC Linz	0:58.82	7,46	11
4.	15	MAYRHOFER Klaus	ASKÖ SBC Steyr	1:05.47	72,75	77
5.	10	WEIDINGER Emanuel	SBC Linz	1:07.70	94,64	99
6.	9	ACHLEITNER Fritz	SBC Linz	1:12.17	138,52	143

SCHÜLER

1. und OÖ Schülermeister 2013 im RSL

	13	SEEBER Gerfried jun.	SBC Linz	1:03.87	57,04	61
2.	11	WEGMAYR Leonhard	ASKÖ SBC Steyr	1:07.55	93,17	97
3.	12	ABLINGER David	SBU Linz	1:21.88	233,85	238



Österreichischer Skibob Verband
OBERÖSTERREICHISCHE SKIBOB LANDESMEISTERSCHAFTEN 2013

Kasberg - Grünau 09.02.2013

Ergebnisliste
RIESENSLALOM

Rang	StNr.	Name	Verein	Laufzeit	NOTE	WP
------	-------	------	--------	----------	------	----

Nicht am Start :

14 HEINZEL Timon AUT SBU Linz
16 MAYRHOFER Karl AUT ASKÖ SBC Steyr

Disqualifizierte RennfahrerInnen :

1 SCHNEIDER Marion AUT ASKÖ SBC Steyr Tor Nr. 13

Bewerbsstatistik :

Ausgeloste RennfahrerInnen : 16
Nicht am Start : 2
Disqualifizierte RennfahrerInnen : 1
Gewertete RennfahrerInnen : 13

F.d.R.d.A.

Strasser Wilhelm
TD-FISB

Schwaiger Claudia
Chef der Berechnung