

Offizielle Ergebnisliste

Skibob - Kombination

Komb. Salzburger Skibob Landesmeisterschaften SL 2020

Lobmingtal

Ort und Datum: Kleinlobming, 18.01.2020

Veranstalter: Salzburger Landes-Skibob-Verband (4A01)

Durchführender Verein: SBC Kundl (4A12)

Zuschlag Herren: 0,00

Zuschlag Damen: 0,00

Kampfgericht:

Aufsichtsführender Kampfrichte **Sonderegger Markus**

Rennleiter: **Stocker Burgi**

Chef der Torrichter: **Kappel Michaela**

Streckendaten:

Durchgang: **1**

Startzeit: **11:45**

Durchgang: **2**

Startzeit: **00:00**

Strecke: **(SL)**

Strecke: **(SL)**

Starthöhe: **1000 m**

Zielhöhe: **764 m**

Höhendifferenz: **236 m**

Länge: **600 m**

Anzahl Tore: **37**

Starthöhe: **1000 m**

Zielhöhe: **764 m**

Höhendifferenz: **236 m**

Länge: **600 m**

Anzahl Tore: **37**

Durchgang: **3**

Startzeit: **18:45**

Durchgang: **4**

Startzeit: **19:00**

Strecke: **(RSL)**

Strecke: **(RSL)**

Starthöhe: **1000 m**

Zielhöhe: **764 m**

Höhendifferenz: **236 m**

Länge: **600 m**

Anzahl Tore: **33**

Starthöhe: **1000 m**

Zielhöhe: **764 m**

Höhendifferenz: **236 m**

Länge: **600 m**

Anzahl Tore: **33**

Durchgang: **5**

Startzeit: **14:30**

Durchgang: **6**

Startzeit: **14:45**

Strecke: **(SG)**

Strecke: **(SG)**

Starthöhe: **1000 m**

Zielhöhe: **764 m**

Höhendifferenz: **236 m**

Länge: **600 m**

Anzahl Tore: **27**

Starthöhe: **1000 m**

Zielhöhe: **764 m**

Höhendifferenz: **236 m**

Länge: **600 m**

Anzahl Tore: **27**

Gemeldete Starter: 3

In der Wertung: 3 (100,00%)

Herren Landesmeister

Rang	StNr	Name	Sex	Vereinsname	Klasse	1. Lauf	2. Lauf	3. Lauf	4. Lauf	5. Lauf	6. Lauf	Ges. Zeit
1	20	GUTJAHR Martin	M	PSV Salzburg	H	1:10,49	44,97	41,36	41,80	40,77	40,16	4:39,55
2	19	MOSER Michael	M	PSV Salzburg	H	50,43	50,75	48,14	48,55	46,18	45,74	4:49,79
3	18	SPRINGHETTI Klaus	M	SBC Kundl	H	57,33	57,48	55,15	55,12	52,52	51,62	5:29,22

Offizielle Ergebnisliste

Komb. Salzburger Skibob Landesmeisterschaften SL 2020
Lobmingtal

Skibob - Kombination

Kleinlobming, 18.01.2020

Unterschrift
