



# Deutsche Gehörlosen Skimeisterschaften

## 15. - 17. Februar 2019 Todtnauberg

### Super-G



## OFFIZIELLE ERGEBNISLISTE

Organisator: GSV Freiburg e.V.

### KAMPFGERICHT

Schiedsrichter GSV Freiburg e.V.  
 Rennleiter K.Basl..... DGS  
 Trainer-Vertreter

### TECHNISCHE DATEN

Streckenname Stübenwasenlift (A) - FIS  
 Start 1300 m  
 Ziel 1100 m  
 Höhendifferenz 200 m  
 Streckenlänge 1000 m  
 Homolog Nr. 2317/116/85

Kurssetzer P.Haupt..... DGS  
 Tore / R.-Änder. 21 / 19  
 Vorläufer P.Haupt..... DGS

Startzeit 10:00  
 Wetter / Schnee sonnig / hart  
 Tmp. Start / Ziel /

Rang	Strn	Teilnehmer	JG VB	Verein	Total	Diff
<b><u>Damen</u></b>						
1.	9	STRATZ Sabrina	91 GER	GSV Freiburg	1:04,26	
2.	11	RINKER Linda	92 GER	GSV Freiburg	1:21,33	17,07
<b><u>Jugend männlich</u></b>						
1.	38	REHLE Marco	02 GER	GBF München	55,06	
2.	39	EBERLE Luca	03 GER	GBF München	57,98	2,92
<b><u>Herren</u></b>						
1.	20	BECHERER Matthias	82 GER	GBF München	53,00	
2.	24	EISENMANN Philipp	76 GER	GBF München	53,04	0,04
3.	28	PÖPPEL Moritz	90 GER	GSV Augsburg	56,31	3,31
4.	40	MÜLLER Alexander	93 GER	GBF München	56,43	3,43
5.	35	GLATT Michael	96 GER	GBF München	56,79	3,79
6.	44	TSCHIESCHE Stefan	95 GER	GBF München	1:02,67	9,67
7.	43	KLIEBER Maximilian	00 GER	GSV Bayreuth	1:06,28	13,28

16-02-2019 / Todtnauberg (GER)

Seite 1/2

DSValpin V6.1.0, © 2013 by Ott Software, www.ottsoft.com -- Lizenz: Skiclub Todtnauberg

Ausdruck: 15-02-2019 / 15:51

Auswertung: Skiclub Todtnauberg

TIMING: Alge S4





Deutsche Gehörlosen Skimeisterschaften  
15. - 17. Februar 2019 Todtnauberg  
Super-G



OFFIZIELLE ERGEBNISLISTE

Rang	Stnr	Teilnehmer	JG VB	Verein	Total	Diff
<b><u>Senioren männlich</u></b>						
1.	33	WEITGASSER Bernd	66 GER	GBF München	58,23	
2.	34	LOCHER Werner	70 GER	GBF München	1:02,26	4,03
3.	42	SCHMIDT Peter	66 GER	GSV Freiburg	1:10,62	12,39
<b><u>Nicht am Start</u></b>						
	31	GLATT Simon	94 GER	GBF München		

**Bewerbsstatistik**

Gemeldete Teilnehmer:	15	
Gewertete Teilnehmer:	14	Schiedsrichter
Ausgeschiedene Teilnehmer:	1	

