



Ergebnisse im Internet: www.ski-club-schoenwald.de

7. Uphill-Run - Finallauf Schönwald Adlerschanze 04.08.2019

OFFIZIELLE ERGEBNISLISTE

		Technische Daten	
Chef des Wettkampfes:	Dominic Fehrenbach	Name der Strecke:	Aufsprung Adlerschanze
Chef der Zeitnahme:	Dominic Fehrenbach	Streckenlänge:	120m
Elektronische Zeitnahme:	Jan Iljazovic	Steigung:	60%
Zeitmesssystem:	TKI 10	Höhenmeter:	60m
EDV-Auswertung:	Jan Iljazovic	Startmodus Damen:	Massenstart
EDV-Programm:	DSV-Software WinLaufen	Startmodus Herren:	Massenstart
Wettkampfbeginn:		Wetter:	Leichte Quellberwölkung
Wettkampfende:		Lufttemperatur beim Start:	+25 °C

Rang	StNr	Name	Jg	Vbd	Verein	Laufzeit	Rückstand
Damen-Finallauf							
1	3	Duffner Jana	07		SC Schönwald	1:44.9	
2	1	Dietrich Annika	06		SC Gütenbach	1:55.5	10.6
3	6	Schwer Joana	06		SC Schönwald	2:02.8	17.9
4	7	Tacke Paula	99		Berlin	2:06.1	21.2
5	4	Duffner Marie	07		SC Schönwald	2:11.8	26.9
6	2	Duffner Leni	07		SC Schönwald	2:18.0	33.1
7	5	Fautz Emily	07		SC Schönwald	2:25.0	40.1
Herren-Finallauf							
1	36	Löffler Andreas	95		SC Furtwangen	1:07.5	
2	33	Kaletta Sebastian	95		SV St. Georgen	1:12.5	5.0
3	46	Benning Fabian	04		Jerxen-Orbke	1:20.7	13.2
4	38	Dorer Tobias	97		LSV Barremogge	1:21.9	14.4
5	43	Dold Julian	97		LSV Barremogge	1:25.5	18.0
6	32	Pokupec Boris	72		St. Georgen	1:27.0	19.5
7	37	Faller Matthias	96		TV Furtwangen	1:28.4	20.9
8	41	Schilli Christof	74		DLRG Schönwald	1:30.3	22.8
9	31	Hättich Mathias	90		Buchenbach	1:32.0	24.5
10	45	Tacke Simon	01		Berlin	1:35.6	28.1

WinLaufen Version 14.02 --- www.winlaufen.de --- Lizenziert für: Ski-Club Schönwald e.V.

Rang	StNr	Name	Jg	Vbd	Verein	Laufzeit	Rückstand
11	34	Hartmann Patrick	80		LT Unterkirnach	1:48.3	40.8
12	47	Dold Jesse	06		FC Hilzingen	2:01.9	54.4

Aus dem Kampfrichterprotokoll

Gemeldet: 22

Nicht am Start: 3

39	Rogers Dominic	Fat Boys	Herren-Finallauf
40	Rogers Theo	Fat Boys	Herren-Finallauf
48	Lechnerung Tobias	Frankfurt Oder	Herren-Finallauf

In der Wertung: 19

D. Fehrenbach

Für die Richtigkeit:

(Dominic Fehrenbach)