



1. Speyerer Schülercup

21.1.2022

Kniebis, Schwarzwald

ERGEBNISLISTE

SC Speyer

Skilanglauf - Klassische Technik

POS. ZEIT Klasse / Nachname Vorname Jg. Schule Distanz

U11 w

1	13:41	KLIEM	Emma	2011	Speyer	2,5 km
2	15:42	BUSAM	Marla	2011	Speyer	2,5 km
3	15:45	BRUNETT	Hanna	2011	Speyer	2,5 km

U11 m

1	12:57	BRAUN	Jonathan	2011	Speyer	2,5 km
2	13:07	FIOLKA	Anton	2011	Speyer	2,5 km

U12 w

1	13:10	HOLTMANN	Tessa	2010	Speyer	2,5 km
2	13:45	SCHLOSSER	Paula	2010	Speyer	2,5 km
3	14:33	DÖRR	Marla	2010	Speyer	2,5 km
4	14:46	REICHELT	Sophie	2010	Speyer	2,5 km
5	15:34	KEMPTER	Marie	2010	Speyer	2,5 km
6	17:41	WOLF	Paulina	2010	Speyer	2,5 km
	DNS	HOFMANN	Lena	2010	Speyer	2,5 km

U12 m

1	12:19	LEUPOLT	Emil	2010	Speyer	2,5 km
2	14:55	WENTZ	Tyler	2010	Speyer	2,5 km
*(3)	DNF	MÜLLER *(13:02)	Max	2010	Speyer	2,5 km

WETTKAMPFBEGINN: 10.15 Uhr

WETTTTER: - 4 Grad Celsius
Neuschnee
teils bewölkt/teils sonnig
niederschlagsfrei
nur teilweise gespurt



1. Speyerer Schülercup

21.1.2022

Kniebis, Schwarzwald

ERGEBNISLISTE

SC Speyer

Skilanglauf - Klassische Technik

POS. ZEIT Klasse / Nachname Vorname Jg. Schule Distanz

U13 w

1	26:43	KÖPFER	Jule	2009	Speyer	5 km
2	27:55	SCHIMMELE	Julia	2009	Speyer	5 km

U13 m

1	25:31	HERMS	Konrad	2009	Speyer	5 km
2	28:03	SCHNEIDER	Maximilian	2009	Speyer	5 km
3	34:17	SÜß	Lenny	2009	Speyer	5 km

U14 w

1	26:14	KEßLER	Lilly	2008	Speyer	5 km
	DNF	STANECZEK	Arwen	2008	Speyer	5 km

U14 m

1	21:31	BERNDT	Jona	2008	Speyer	5 km
2	21:45	SCHREINER	David	2008	Speyer	5 km
3	23:52	MISSKE	Niklas	2008	Speyer	5 km

U15 w

1	36:12	DIETZ	Helene	2007	Speyer	5 km
---	-------	-------	--------	------	--------	------

U18 w

1	21:01	MÜLLER	Annika	2005	Speyer	5 km
2	28:34	BEISEL	Antonia	2005	Speyer	5 km
	DNF	STANECZEK	Lea	2005	Speyer	5 km

U16 m

1	29:10	NOE	Cedric	2006	Speyer	7,5 km
---	-------	-----	--------	------	--------	--------

U18 m

1	27:21	SANDEL	Benedict	2004	Speyer	7,5 km
2	29:54	KEMPER	Michael	2004	Speyer	7,5 km
3	30:18	ULRICH	Lukas	2005	Speyer	7,5 km
4	31:34	ESSIG	Oliver	2005	Speyer	7,5 km