

27.06.2018

the time is now!

Tullner Rosenarcadelauf presented by Raiffeisen

Jugendlauf

Wertungen und Altersklassen nach Vorgaben des Veranstalters.

KLASSENWERTUNG

M-U12

Pos	Nr	Name	Zeit	Kat	KPos	GPos	Nation	Verein
1.	617	Lukas Höfle	00:03:19.2	M-U12	1	3	AUT	Uhc Stockerau
2.	618	Julian Maier	00:03:27.8	M-U12	2	6	AUT	TriTeam Danube
3.	1050	Noah Riegler	00:03:36.5	M-U12	3	8	AUT	
4.	614	Alexander Zeilinger	00:03:41.5	M-U12	4	9	AUT	Bundesgymnasium Tulln
5.	624	Timo Wimmer	00:04:19.7	M-U12	5	11	AUT	Gymnasium Tulln
6.	611	Bernhard Patz	00:04:25.7	M-U12	6	12	AUT	VS Hollabrunn Koliskoplatz

M-U14

Pos	Nr	Name	Zeit	Kat	KPos	GPos	Nation	Verein
1.	605	Benjamin Noss	00:03:10.5	M-U14	1	2	AUT	FC Tulln
2.	615	Benedikt Brabetz	00:03:23.5	M-U14	2	4	AUT	
3.	601	Dominik Sulzer	00:03:25.2	M-U14	3	5	AUT	
4.	622	Robin Tüchler	00:03:34.0	M-U14	4	7	AUT	
5.	604	Vincenz Gieler	00:03:47.7	M-U14	5	10	AUT	Desperate Moms Son

M-U16

Pos	Nr	Name	Zeit	Kat	KPos	GPos	Nation	Verein
1.	621	Kevin Tüchler	00:02:56.0	M-U16	1	1	AUT	

W-U12

Pos	Nr	Name	Zeit	Kat	KPos	GPos	Nation	Verein
1.	1036	Julia Strasser	00:03:20.7	W-U12	1	2	AUT	Laufend Helfen
2.	607	Fiona Steinböck	00:03:38.2	W-U12	2	7	AUT	Sportmittelschule Tulln
3.	1071	Julia Scharl	00:03:50.2	W-U12	3	8	AUT	
4.	625	Iris Koranda	00:03:55.5	W-U12	4	10	AUT	LT ÖAV Königstetten
5.	620	Lea Dorn	00:03:56.5	W-U12	5	11	AUT	
6.	1013	Salma Saidi	00:04:00.7	W-U12	6	12	AUT	
DNF	623	Marie Klein	-	W-U12	-	-	AUT	LT ÖAV Königstetten

W-U14

Pos	Nr	Name	Zeit	Kat	KPos	GPos	Nation	Verein
1.	612	Lina Neuhold	00:03:14.7	W-U14	1	1	AUT	Sport MS Tulln
2.	626	Lea Weidemann	00:03:28.2	W-U14	2	3	AUT	SC Neustift im Felde

3.	616	Dominik Brabetz	00:03:30.0	W-U14	3	4	AUT	
4.	1017	Lina Weihsengruber	00:03:34.0	W-U14	4	6	AUT	
5.	603	Blanka Soos	00:03:51.7	W-U14	5	9	GER	G19/Wien

W-U16

Pos	Nr	Name	Zeit	Kat	KPos	GPos	Nation	Verein
1.	1007	Bianca Eller	00:03:32.5	W-U16	1	5	AUT	SC Neustift im Felde

W-U19

Pos	Nr	Name	Zeit	Kat	KPos	GPos	Nation	Verein
1.	608	Juliane Hemmelmayr	00:04:29.0	W-U19	1	13	AUT	

www.maxfunsports.com/result