

JO Nordisch

JO-N 1F - Unterstufe 1, 2013 - 2015, Mädchen

Nr. 1 - 10

Rang	Start-Nr	Vorname	Nachname	Jahrgang	Teilzeit [min]	Teilzeit [sec]	Zeit [s]
1	1	Valerie	Götz	2015	5	30.10	330.10
leer	2				leer	leer	leer
leer	3				leer	leer	leer
leer	4				leer	leer	leer
leer	5				leer	leer	leer
Bestzeit							330.10

JO-N 1M - Unterstufe 1, 2013 - 2015, Knaben

Nr. 11 - 20

Rang	Start-Nr	Vorname	Nachname	Jahrgang	Teilzeit [min]	Teilzeit [sec]	Zeit [s]
1	6	Leo	Cafilisch	2014	5	24.60	324.60
2	7	Lucas An	Degiacomi	2015	7	11.40	431.40
leer	8				leer	leer	leer
leer	9				leer	leer	leer
leer	10				leer	leer	leer
Bestzeit							324.60

JO-N 2F - Unterstufe 2, 2010 - 2012, Mädchen

Nr. 21 - 30

Rang	Start-Nr	Vorname	Nachname	Jahrgang	Teilzeit [min]	Teilzeit [sec]	Zeit [s]
dns	11	Annina	Succetti	2012	dns	dns	dns
leer	12				leer	leer	leer
leer	13				leer	leer	leer
leer	14				leer	leer	leer
leer	15				leer	leer	leer
Bestzeit							0.00

JO-N 2M - Unterstufe 2, 2010 - 2012, Knaben

Nr. 31 - 40

Rang	Start-Nr	Vorname	Nachname	Jahrgang	Teilzeit [min]	Teilzeit [sec]	Zeit [s]
1	20	Leo	Götz	2012	8	45.00	525.00
2	16	Nico	Auer	2011	9	44.70	584.70
3	18	Nino	Caflich	2012	10	22.00	622.00
4	19	Louis Phan	Degiacomi	2012	11	4.20	664.20
5	17	Livio	Rietmann	2011	12	31.80	751.80
leer	21				leer	leer	leer
leer	22				leer	leer	leer
leer	23				leer	leer	leer
leer	24				leer	leer	leer
leer	25				leer	leer	leer
Bestzeit							525.00

JO-N 3F - Oberstufe, 2007 - 2009, Mädchen

Nr. 41 - 50

Rang	Start-Nr	Vorname	Nachname	Jahrgang	Teilzeit [min]	Teilzeit [sec]	Zeit [s]
leer					leer	leer	leer
leer					leer	leer	leer
leer					leer	leer	leer
leer					leer	leer	leer
Bestzeit							0.00

JO-N 3M - Oberstufe, 2007 - 2009, Knaben

Nr. 51 - 60

Rang	Start-Nr	Vorname	Nachname	Jahrgang	Teilzeit [min]	Teilzeit [sec]	Zeit [s]
leer					leer	leer	leer
leer					leer	leer	leer
leer					leer	leer	leer
leer					leer	leer	leer
leer					leer	leer	leer
leer					leer	leer	leer
leer					leer	leer	leer
leer					leer	leer	leer
leer					leer	leer	leer
leer					leer	leer	leer
Bestzeit							0.00