

## 32. Winterlaufserie TSV Ippinghausen Serienwertung Kinder bis U14

### Mannschaftswertung m/w

Startnr.	Name	AK	Jahrg.	Lauf1	Lauf2	Lauf3	Lauf4	Gesamt	
<b>3 x 2km Frauen</b>									
<b>1. TSV Niederelsungen 1 78:56</b>									
60	Emma Decker	24:34	weibliche Jugend U14	2012	08:21	(08:23)	08:05	08:07	<b>24:34</b>
67	Matthea Werner	27:05	Kinder (weiblich) U12	2015	09:07	(11:05)	08:55	09:02	<b>27:05</b>
85	Mila Thielemann	27:15	Kinder (weiblich) U12	2014	09:07	(09:24)	09:22	08:46	<b>27:15</b>
<b>2. TSV Niederelsungen 2 86:46</b>									
71	Flora Täger	28:24	weibliche Jugend U14	2013	09:21	09:35	09:27	(09:55)	<b>28:24</b>
72	Clara Täger	29:00	Kinder (weiblich) U12	2015	09:33	(09:58)	09:37	09:49	<b>29:00</b>
61	Lena Wanke	29:21	Kinder (weiblich) U12	2014	09:40	09:34	10:06	()	<b>29:21</b>
<b>3. TSV 1889 Geismar 1 87:59</b>									
75	Mira Nillies	28:10	Kinder (weiblich) U12	2015	09:22	09:18	09:28	()	<b>28:10</b>
77	Leonie Schulz	28:31	Kinder (weiblich) U12	2014	09:41		09:31	09:18	<b>28:31</b>
76	Nele Breuer	31:18	Kinder (weiblich) U12	2014	10:23	10:38	(10:52)	10:16	<b>31:18</b>
<b>4. TSV Niederelsungen 3 113:03</b>									
68	Ronja Flemke	32:02	Kinder (weiblich) U12	2014	(11:37)	10:40	10:33	10:48	<b>32:02</b>
82	Marla Henkelmann	32:24	Kinder (weiblich) U12	2014	(10:56)	10:43	10:47	10:53	<b>32:24</b>
86	Fenja Benthe	48:36	weibliche Jugend U14	2013	15:01		14:48	18:46	<b>48:36</b>
<b>3 x 2km Männer</b>									
<b>1. TSV Niederelsungen 1 82:23</b>									
65	Paul Klein	23:59	männliche Jugend U14	2013	07:59		07:56	08:04	<b>23:59</b>
69	David Bänsch Torres	27:55	Kinder (männlich) U12	2014	09:30	09:14	09:10	()	<b>27:55</b>
58	Max Franke	30:28	Kinder (männlich) U12	2014	09:40	(12:51)	10:03	10:43	<b>30:28</b>
<b>2. TSV 1889 Geismar 1 87:07</b>									
81	Jonathan Webelhuth	27:15	männliche Jugend U14	2012	(09:14)	08:56	09:04	09:14	<b>27:15</b>
79	Patrick König	27:30	Kinder (männlich) U12	2014	09:16	09:02	09:11	(09:18)	<b>27:30</b>
80	Santosh Biel	32:21	Kinder (männlich) U12	2014	10:50	10:41		10:49	<b>32:21</b>