

Wettkampf 15 - 200m Brust weiblich

Pflichtzeiten

2013: 03:57,00 2012: 03:54,00 2011: 03:43,00

Lauf 1/5 (ca. 16:16 Uhr)

Bahn	Schwimmerin	Jg.	Verein	Meldezeit
Bahn 2	Marleen Hake	2013	SV Wildeshausen	03:56,10
Bahn 3	Helene Meyer	2013	Delmenhorster SV 1905	03:46,59
Bahn 4	Jalina Chiara Döppner	2013	SSG Braunschweig	03:43,00
Bahn 5	Tjalda Brink	2013	TuS Neuenhaus	03:46,17
Bahn 6	Miley Redelfs	2013	Delmenhorster SV 1905	03:48,54
Bahn 7	Johanna Obst	2013	SV Nienhagen 1928	03:59,57

Lauf 2/5 (ca. 16:20 Uhr)

Bahn	Schwimmerin	Jg.	Verein	Meldezeit
Bahn 2	Clara Mathilda Bender	2012	SC Osnabrück 04	03:48,26
Bahn 3	Finja Schwarz	2012	MTV Dannenberg 1863	03:47,10
Bahn 4	Lotte Luise Müller	2012	SV Nordenham	03:42,05
Bahn 5	Janne Friederike Westphale	2012	WSG Wunstorf	03:43,98
Bahn 6	Milina Antonie Fenske	2012	TWG 1861 Göttingen	03:48,12
Bahn 7	Lynn Gosewisch	2012	SV Nienhagen 1928	03:53,46

Lauf 3/5 (ca. 16:24 Uhr)

Bahn	Schwimmerin	Jg.	Verein	Meldezeit
Bahn 1	Kaley Cohrs	2012	TV Jahn Schneverdingen	03:41,70
Bahn 2	Jana Luise Papstein	2012	MTV Goslar	03:38,56
Bahn 3	Jule Fehrmann	2012	SV Haren	03:34,77
Bahn 4	Lina Sofie Karpstein	2012	TV Jahn Wolfsburg	03:27,60
Bahn 5	Monika Yu	2012	TuS 1849 Clausthal-Zellerfeld	03:33,33
Bahn 6	Freya Schlüter	2012	Stader Schwimmverein	03:37,67
Bahn 7	Inke Illies	2012	Grafen Schwimmteam	03:39,61
Bahn 8	Nele Habig	2012	MTV Goslar	03:41,96

Lauf 4/5 (ca. 16:29 Uhr)

Bahn	Schwimmerin	Jg.	Verein	Meldezeit
Bahn 3	Jette Hermeling	2011	SV Wasserfreunde Dalum	03:41,62
Bahn 4	Carlotta Winzia	2011	Grafen Schwimmteam	03:37,12
Bahn 5	Esther Hauptmeier	2011	SGS Langenhagen	03:37,19

Lauf 5/5 (ca. 16:33 Uhr)

Bahn	Schwimmerin	Jg.	Verein	Meldezeit
Bahn 1	Lana Bollmer	2011	SC Twist	03:36,52
Bahn 2	Anna Josephine Jacobs	2011	Heidmühler FC	03:35,50
Bahn 3	Paula Krotzek	2011	STP Swim Team Pattensen	03:31,30
Bahn 4	Pia Abdic	2011	SV Garbsen	03:20,20
Bahn 5	Hannah Sturm	2011	SSG Wolfenbüttel	03:24,84
Bahn 6	Helena Blanck	2011	MTV Dannenberg 1863	03:31,75
Bahn 7	Nila Hunt	2011	SSG Wolfenbüttel	03:35,96

