

URKUNDE

13.12.-15.12.2024
Sportbad Heidelberg
Braunschweig



Mariella-Ray Scheffler
SG Neukölln e.V. Berlin
erreichte über
200m Brust
im Jahrgang 2007/2008
in 02:54,78 Min.
den 3. Platz

Dr. Thorsten Fink
Schwimmwart
SSG Braunschweig



Corinna Kunth
Vorsitzende
SSG Braunschweig

URKUNDE

13.12.-15.12.2024
Sportbad Heidelberg
Braunschweig



Mariella-Ray Scheffler

SG Neukölln e.V. Berlin

erreichte über

50m Brust

im Jahrgang 2007/2008

in 00:36,30 Min.

den 3. Platz

Dr. Thorsten Fink
Schwimmwart
SSG Braunschweig



Corinna Kunth
Vorsitzende
SSG Braunschweig

URKUNDE

13.12.-15.12.2024
Sportbad Heidelberg
Braunschweig



Mariella-Ray Scheffler
SG Neukölln e.V. Berlin
erreichte über
50m Schmetterling
im Jahrgang 2007/2008
in **00:31,34 Min.**
den **9. Platz**

Dr. Thorsten Fink
Schwimmwart
SSG Braunschweig



Corinna Kunth
Vorsitzende
SSG Braunschweig

URKUNDE

13.12.-15.12.2024
Sportbad Heidelberg
Braunschweig



Mariella-Ray Scheffler
SG Neukölln e.V. Berlin
erreichte über
100m Brust
im Jahrgang 2007/2008
in 01:20,14 Min.
den 1. Platz

Dr. Thorsten Fink
Schwimmwart
SSG Braunschweig



Corinna Kunth
Vorsitzende
SSG Braunschweig

URKUNDE

13.12.-15.12.2024
Sportbad Heidelberg
Braunschweig



Mariella-Ray Scheffler

SG Neukölln e.V. Berlin

erreichte im Finale über

100m Brust

in der Offene Wertung

in 01:19,58 Min.

den 8. Platz

Dr. Thorsten Fink
Schwimmwart
SSG Braunschweig



Corinna Kunth
Vorsitzende
SSG Braunschweig

URKUNDE

13.12.-15.12.2024
Sportbad Heidelberg
Braunschweig



Mariella-Ray Scheffler

SG Neukölln e.V. Berlin

erreichte über

50m Freistil

im Jahrgang 2007/2008

in 00:30,42 Min.

den 16. Platz

Dr. Thorsten Fink
Schwimmwart
SSG Braunschweig



Corinna Kunth
Vorsitzende
SSG Braunschweig

URKUNDE

13.12.-15.12.2024
Sportbad Heidelberg
Braunschweig



Mariella-Ray Scheffler

SG Neukölln e.V. Berlin

erreichte über

100m Schmetterling

im Jahrgang 2007/2008

in 01:13,16 Min.

den 8. Platz

Dr. Thorsten Fink
Schwimmwart
SSG Braunschweig



Corinna Kunth
Vorsitzende
SSG Braunschweig