



vom 04.-05.November 2023 in Wuppertal

erreichte

Eltje Hesse

SG Remscheid e.V.

in der Wertung Junioren-Wertung

über

50m Rücken

in der Zeit von

00:30,18 Minuten

den

6. Platz

**CLAUDIA HECKMANN** 

Präsidentin Schwimmverband NRW DIRK LENNHOFF





vom 04.-05.November 2023 in Wuppertal

erreichte

Eltje Hesse

SG Remscheid e.V.

in der Wertung Junioren-Wertung

über

50m Freistil

in der Zeit von

00:27,09 Minuten

den

8. Platz

**CLAUDIA HECKMANN** 

Präsidentin Schwimmverband NRW DIRK LENNHOFF





vom 04.-05.November 2023 in Wuppertal

erreichte

Skadi Hesse

SG Remscheid e.V.

in der Wertung Junioren-Wertung

über

50m Freistil

in der Zeit von

00:27,22 Minuten

den

9. Platz

**CLAUDIA HECKMANN** 

Präsidentin Schwimmverband NRW DIRK LENNHOFF





vom 04.-05.November 2023 in Wuppertal

erreichte

Eltje Hesse

SG Remscheid e.V.

in der WeFinaleFinale

über

50m Rücken

in der Zeit von

00:30,18 Minuten

den

8. Platz

**CLAUDIA HECKMANN** 

Präsidentin Schwimmverband NRW DIRK LENNHOFF





vom 04.-05.November 2023 in Wuppertal

erreichte

Karim Al Laham

SG Remscheid e.V.

in der Wertung Jugend-Wertung

über

200m Freistil

in der Zeit von

02:07,79 Minuten

den

7. Platz

CLAUDIA HECKMANN

Präsidentin Schwimmverband NRW DIRK LENNHOFF





vom 04.-05.November 2023 in Wuppertal

erreichte

Karim Al Laham

SG Remscheid e.V.

in der Wertung Jugend-Wertung

über

50m Freistil

in der Zeit von

00:25,83 Minuten

den

7. Platz

**CLAUDIA HECKMANN** 

Präsidentin Schwimmverband NRW DIRK LENNHOFF





vom 04.-05.November 2023 in Wuppertal

erreichte

Skadi Hesse

SG Remscheid e.V.

in der Wertung Junioren-Wertung

über

50m Schmetterling in der Zeit von

00:29,51 Minuten

den

7. Platz

**CLAUDIA HECKMANN** 

Präsidentin Schwimmverband NRW DIRK LENNHOFF





vom 04.-05.November 2023 in Wuppertal

erreichte

Eltje Hesse

SG Remscheid e.V.

in der Wertung Junioren-Wertung

über

50m Schmetterling

in der Zeit von

00:29,78 Minuten

den

8. Platz

CLAUDIA HECKMANN

Präsidentin Schwimmverband NRW DIRK LENNHOFF