



Marietta Erler - SV Wacker Burghausen -

erreichte über 100m Freistil in der Wertung "Jahrgang 2012" in der Zeit von 01:09,68 Min.

den

2. Platz









Marietta Erler - SV Wacker Burghausen -

erreichte über 400m Freistil in der Wertung "Jahrgang 2012" in der Zeit von 05:06,49 Min.

den

1. Platz





JRKUND



Sebastian Forster - SV Wacker Burghausen -

erreichte über 100m Freistil in der Wertung "Jahrgang 2010" in der Zeit von 01:08,48 Min.

den

8. Platz



Haul Seidak m, Frank Seidak 24 Stv. Abteilungsleiter TSV 1860 Rosenheim

JRKUND



Sebastian Forster - SV Wacker Burghausen -

erreichte über 400m Freistil in der Wertung "Jahrgang 2010" in der Zeit von 05:02,16 Min.

den

1. Platz



Rosenheim, Frank Seidak 09.06.2024 Stv. Abteilungsleiter TSV 1860 Rosenheim





Amir Medzhidov - SV Wacker Burghausen -

erreichte über 100m Freistil in der Wertung "Jahrgang 2011" in der Zeit von 01:11,86 Min.

den

9. Platz





JRKUND



Amir Medzhidov - SV Wacker Burghausen -

erreichte über 400m Freistil in der Wertung "Jahrgang 2011" in der Zeit von 05:28,39 Min.

den

3. Platz



m, Frank Seidak 124 Stv. Abteilungsleiter TSV 1860 Rosenheim





Valentina Niedermeier - SV Wacker Burghausen -

erreichte über 100m Freistil in der Wertung "Jahrgang 2011" in der Zeit von 01:08,68 Min.

den

2. Platz

Rosenheim, 09.06.2024



SYGUK SEIDAK Frank Seidak Stv. Abteilungsleiter TSV 1860 Rosenheim





Valentina Niedermeier - SV Wacker Burghausen -

erreichte über 400m Freistil in der Wertung "Jahrgang 2011" in der Zeit von 05:11,02 Min.

den

1. Platz



Haul Su da Frank Seidak Stv. Abteilungsleiter TSV 1860 Rosenheim





Hektor Strohmaier - SV Wacker Burghausen -

erreichte über 100m Freistil in der Wertung "Jahrgang 2010" in der Zeit von 01:06,19 Min.

den

7. Platz









Hektor Strohmaier - SV Wacker Burghausen -

erreichte über 400m Freistil in der Wertung "Jahrgang 2010" in der Zeit von 05:02,58 Min.

den

2. Platz

Rosenheim, 09.06.2024



جالات کی طرح Frank Seidak Stv. Abteilungsleiter TSV 1860 Rosenheim