

URKUNDE



Rheinland-Pfalz-Staffelmeisterschaften 2025

WSV Speyer

erzielte mit

Jonas Mohr Jonas Schütte

Lena Ebeling Madita Petlusch

Marlena Wiesinger Theodora Geil

in der Altersklasse Jugend E
mit einer Gesamtzeit von 14:13,72

den 7. Platz

Herzlichen Glückwunsch!

Kai Holzkamm
Fachwart
Schwimmen



Thomas Wald
Vizepräsident
Sport

URKUNDE



Rheinland-Pfalz-Staffelmeisterschaften 2025

WSV Speyer

erzielte mit

Jonas Mohr Jonas Schütte

Lena Ebeling Madita Petlusch

Marlena Wiesinger Theodora Geil

in der Altersklasse Jugend E
mit einer Gesamtzeit von 14:13,72

den 7. Platz

Herzlichen Glückwunsch!

Kai Holzkamm
Fachwart
Schwimmen



Thomas Wald
Vizepräsident
Sport

URKUNDE



Rheinland-Pfalz-Staffelmeisterschaften 2025

WSV Speyer

erzielte mit

Jonas Mohr Jonas Schütte

Lena Ebeling Madita Petlusch

Marlena Wiesinger Theodora Geil

in der Altersklasse Jugend E
mit einer Gesamtzeit von 14:13,72

den 7. Platz

Herzlichen Glückwunsch!

Kai Holzkamm
Fachwart
Schwimmen



Thomas Wald
Vizepräsident
Sport

URKUNDE



Rheinland-Pfalz-Staffelmeisterschaften 2025

WSV Speyer

erzielte mit

Jonas Mohr Jonas Schütte

Lena Ebeling Madita Petlusch

Marlena Wiesinger Theodora Geil

in der Altersklasse Jugend E
mit einer Gesamtzeit von 14:13,72

den 7. Platz

Herzlichen Glückwunsch!

Kai Holzkamm
Fachwart
Schwimmen



Thomas Wald
Vizepräsident
Sport

URKUNDE



Rheinland-Pfalz-Staffelmeisterschaften 2025

WSV Speyer

erzielte mit

Jonas Mohr Jonas Schütte

Lena Ebeling Madita Petlusch

Marlena Wiesinger Theodora Geil

in der Altersklasse Jugend E
mit einer Gesamtzeit von 14:13,72

den 7. Platz

Herzlichen Glückwunsch!

Kai Holzkamm
Fachwart
Schwimmen



Thomas Wald
Vizepräsident
Sport

URKUNDE



Rheinland-Pfalz-Staffelmeisterschaften 2025

WSV Speyer

erzielte mit

Jonas Mohr Jonas Schütte

Lena Ebeling Madita Petlusch

Marlena Wiesinger Theodora Geil

in der Altersklasse Jugend E
mit einer Gesamtzeit von 14:13,72

den 7. Platz

Herzlichen Glückwunsch!

Kai Holzkamm
Fachwart
Schwimmen



Thomas Wald
Vizepräsident
Sport