

Franziska Goltz



Franziska Goltz ist 24 Jahre alt und studiert im achten Semester Sportwissenschaften, Pädagogik und Volkswirtschaft.

Sie ist Mitglied im B-Kader des Deutschen Seglerverbandes im Laser Radial. Darüber hinaus ist sie Mitglied im Schweriner Segler-Verein von 1894 e.V. Die bisher größten sportlichen Erfolge waren der 14. Platz bei der Europameisterschaft Charlottenlund sowie Deutsche Vizemeisterin in 2009. Ihr langfristiges Ziel ist die Teilnahme an den Olympischen Spielen 2012 in London. Mehr zu Franziska Goltz unter www.segeln-in-schwerin und www.antennemv-segeln.de.

Sportliche Erfolge in Überblick

- 2009 14. Platz Europameisterschaften Charlottenlund (Dänemark)
Deutsche Vizemeisterin
B-Kaderkriterium für 2010 erfüllt
- 2008 2. Platz Princess Sofie Trophy
Deutsche Vizemeisterin
1. der Deutschen Rangliste
- 2007 3. Platz Deutsche Meisterschaft
- 2006 Deutsche Vizemeisterin
- 2005 Deutsche Meisterin
Deutsche Junioren Meisterin (2005)

Das Boot

Der Laser wurde 1970 von dem Amerikaner Bruce Kirby entwickelt. Bis heute wurde der Laser 190.000 mal verkauft und seine Verkaufszahlen steigen jährlich um 4.000 Einheiten. Er wird in 80 Ländern gesegelt und gehört zu den olympischen Bootsklassen. Parallel zum „Original-Laser“ mit 7,06 Quadratmeter Segelfläche brachte man 1989 mit riesigem Erfolg das Laser Radial Rigg auf den Markt. Der Laser-Radial unterscheidet sich vom Laser nur durch sein um ca. 20% kleineres Segel. Er ist in Deutschland eine anerkannte und beliebte Jugendbootklasse und wurde nach den Olympischen Spielen 2004 für die Frauen in das olympische Programm aufgenommen. Der Laser verkörpert die olympische Idee wie kaum eine andere Bootsklasse. Bei gleichem Material entscheidet allein das persönliche Leistungsvermögen (Quelle: Franziska Goltz; Sponsormappe).