

11 Geraer Speedskater im Europameisterschaftsaufgebot für Heerde

Montag, 4. Juli 2016

So viel Geraer Sportler wie noch nie stehen im Aufgebot der deutschen Nationalmannschaft für die diesjährige Speedskating-Europameisterschaft im niederländischen Heerde. Elf (!) blau-weiße Geraer Sportler werden Ende Juli im deutschen Nationaldress an den Start gehen.

Dies sind die für die EM nominierten Athleten vom RSV Blau-Weiß Gera:

- Sabine Berg (25): seit 2008 in jedem Jahr bei der EM der Aktiven am Start, ihre bisherige Bilanz lautet 15 * Gold, 10 * Silber und 7 * Bronze, war zwischen 2004 und 2007 auch bei 4 Junioreuropameisterschaften am Start (10 Gold-, 8 Silber-, und 3 Bronzemedailles)
- Josie Hofmann (19): erlebt nach 5 Starts bei den Junioreuropameisterschaften nun ihre erste kontinentale Meisterschaft in der Aktivenklasse, bei den Junioren errang sie schon 6 Gold-, 3 Silber- und 7 Bronzemedailles
- Nils Fischer (22): ist in der Aktivenklasse der Herren für die Rennen auf dem Straßenkurs nominiert, er erlebt in Heerde seine EM-Premiere
- Tobias Hecht (24): wird bei der Marathonentscheidung in der Aktivenklasse der Herren an den Start gehen, er erlebt in Heerde auch schon seine sechsten Titelkämpfe in der Aktivenklasse, vorher auch dreimal bei einer JEM am Start (1 * Silber und 1 * Bronze)
- Anne-Sophie Günther (18): A-Juniorin, ihr zweiter Start bei einer JEM, war bereits 2014 am Start
- Florian Berg (18): A-Junior, es ist sein dritter Start bei einer JEM, zählte bereits 2014 und 2015 zum deutschen Aufgebot
- Ron Pucklitzsch (18): A-Junior, gewann bereits eine Bronzemedaille bei einer JEM, sein nun schon vierter JEM-Start
- Tim Ziegeldecker (19): der Neuzugang aus Berlin startet in Heerde erstmals bei einer Junioreuropameisterschaft
- Angelina Otto (16): B-Juniorin, erste JEM-Teilnahme
- Sarah Zwick (16): B-Juniorin, JEM-Debütantin
- Jan Martin Mende (16): B-Junior, erstmals bei einer JEM am Start.

Wir wünschen allen deutschen Startern viel Erfolge bei den europäischen Meisterschaften!

Text: Uwe Berg