



PRESSEMITTEILUNG

Samstag, 9. August 2014

Drei EM-Medaillen für Berliner-Schwimmteam

- Daniela Schulte und Sebastian Iwanow holen Silber und Denise Grahl Bronze -

Berlin, 09.08.2014, bsb

Ein Medaillen-Triple am vorletzten Tag der IPC-Europameisterschaft in Eindhoven unterstreicht die Vormachtstellung des Berliner-Schwimmteams. Jeweils Silber erschwammen Daniela Schulte über 100m Freistil, und Sebastian Iwanow über 100m Rücken. Denise Grahl machte mit Bronze über 50m Schmetterling den Drilling komplett.

Der vorletzte Wettkampftag der IPC-Europameisterschaften Schwimmen der Behinderten im niederländischen Eindhoven brachte dem Berliner-Schwimmteam drei weitere Medaillen: Die 21-jährige **Denise Grahl** schwamm nach Silber über 50m und 100m Freistil am Samstag, über 50m Schmetterling zu Bronze.

Nach bisher zweimal Gold und je einmal Silber und Bronze wurde der 29-jährige **Sebastian Iwanow** über 100m Rücken zweiter, und führt mit insgesamt fünf Medaillen das deutsche Starterfeld an.

In der internen Medaillenwertung folgt ihm die 31-jährige Daniela Schulte, die nach bisher je einmal Gold, Silber und Bronze nun am Samstag mit Silber über 100m Freistil ihre vierte EM-Medaille gewann.

Damit summiert sich die Zahl der Medaillen für das deutsche Team auf 21:
6 x Gold, 7 x Silber und 8 x Bronze. Davon gehen 17 an das Berliner-Schwimmteam.

Daniela Schulte kann ihre Medaillensammlung am Sonntag mit einem Start über die 400m Freistil noch einmal verbessern.



*Gut lachen hat Daniela Schulte nach Silber über 100m Freistil bei der IPC-EM-Schwimmen in Eindhoven
(Foto: BSBerlin/Reinhard Tank)*

Abdruck honorarfrei • Belegexemplar erbeten • 1.547 Zeichen

Behinderten-Sportverband Berlin e. V.
Fachverband für Rehabilitation durch Sport
Geschäftsstelle
Hanns-Braun-Str.
Kursistenflügel
14053 Berlin
www.bsberlin.de

Nähere Informationen erhalten Sie bei
der von uns beauftragten Agentur
reinhard tank • plusport.de
kavalierstr. 28a • 13187 berlin
fon: (30) 47 300 427
mobil: 0163 753 72 16
email: plusport@t-online.de