

DMS 2. Bundesliga in Hamburg

Am vergangenen Samstag fanden die Wettkämpfe zum Deutschen Mannschaftswettbewerb Schwimmen (DMS) der 2. Bundesliga in Hamburg statt. Insgesamt gingen 12 Mannschaften aus Norddeutschland an den Start. Im letzten Jahr konnte der Klassenerhalt geschafft werden, dies war auch das Ziel für 2015.

Erfolgreichste Punktesammlerin im Team war Victoria Buß (1999) mit 2.258 Punkten die ihr bestes Ergebnis mit 4:41,10 und 580 Punkten über 400m Freistil erzielte. 2090 Punkte steuerte Sophie Buß (1997) zum Mannschaftsergebnis bei. Verletzungsbedingt konnte sie nicht ganz an ihre Zeiten des Vorjahres heranschwimmen, erzielte ihr bestes Ergebnis über 100m Brust 1:14,41 (588 Punkte). Nicole Heidemann (1982) konnte nur 1.965 Punkte zum Gesamtergebnis besteuern, da sie über 200m Schmetterling disqualifiziert wurde und laut Reglement nicht nachschwimmen konnte. Nicole erreicht 693 mit sehr guten 1:10,44 über 100m Brust. Sofie Schröder (1997) erreichte 1.912 Punkte und überzeugte mit neuer Bestzeit über 100m Freistil (1:04,57), sowie 510 Punkten über 200m Freistil (2:19,13). Auch Sandra Grönniger schwamm sehr gute 1:04,35 über 100m Freistil und erzielte 498 Punkte ihrer insgesamt 1418 Punkte. Miriam Menke (1999) schwamm mit 1:12,44 fast Bestzeit über 100m Rücken und erhielt hierfür 443 Punkte, sowie 431 Punkte über 200m Rücken. 818 Punkte erreichte Charlotte van Empel(1997), die sich über eine neue Bestzeit über 200m Rücken (2:42,10) freuen konnte. Ina Wester (1983) schwamm sehr gute 0:29,59 über 50m Freistil und erhielt dafür 484 Punkte. Sandra Geiger (1975) erschwamm über 50m Freistil 460 Punkte und Tabea Berling mit toller neuer Bestzeit über 200m Lagen 427 Punkte. Insgesamt erzielten wir 12706 Punkte und damit den 11. Platz in der 2. Bundesliga Nord. Im nächsten Jahr werden wir als Absteiger in der Landesliga Niedersachsen an den Start gehen.

Als Trainerin war Ann-Christin Dreyer am Beckenrand, die lautstark von den anderen Teammitgliedern, sowie mitgereisten Eltern unterstützt wurde.