

## Finale über Finale

Beigesteuert von Thomas Hög  
Samstag, 30. November 2024

Beim 7. Pokalschwimmen in Bottrop am 23. und 24. November schwamm die SG SSF Marl-Hüls auf der Erfolgswelle. Viele Bestzeiten, Platzierungen ganz vorne, Podestplätze der Staffeln und fast ein Dauer Abo auf die vielen Finalläufe konnten verzeichnet werden.

Trainerin Corinna Löffler war am Ende der zwei langen Tage mehr als zufrieden, konnten zudem auch noch Normzeiten für die Anfang Dezember auch in Bottrop stattfindende Bezirksmeisterschaft erzielt werden. Für ein wahres Mammutprogramm entwickelte sich die Veranstaltung für einige der Startenden aus Marl durch die vielen Finalläufe. So schwammen Carlotta Amtenbrink (Jahrgang 2012), Florian Bösing (2007), Corinna Löffler (1997), Fabian Löffler (2000), Hugo Ludes (2012), Matteo Pirronello (2014), Marie Sallermann (2010), Moritz Schumann (2012) und Henning Stange (2005) in den Läufen der besten Aktiven der Veranstaltung mit – nebenbei hagelte es für diese Aktiven auch mehrfach Edelmetall.

Neben den genannten konnten sich zudem auch noch Keanu Amtenbrink (2014), Jil Budzinsky (2009), Theresa Fechner (2017), Lenard Gabler (2014), Johann Gassner (2011), Pauline (2017) und Thea Kopmann (2015), Lucia (2014) und Sophia Neumann (2011), Yehor Pokrova (2007), Hannah Pöking (2007), Lara Rosengarten (2015), Jonathan Schenk (2016) und Lukas von Raesfeld (2009) auf dem Podium platzieren. Durch alle Mannschaftsteile hindurch, von den erfahrenen bis zu den jüngsten Aktiven konnten somit Topplatzierungen erreicht werden. Die mannschaftliche Stärke zeigte sich auch in den Staffelwettbewerben, in welchen die Marler Startgemeinschaft mit drei dritten Plätzen über jeweils 4x50m Rücken, Brust und Freistil mixed glänzte.

Nun geht es mit Spannung zu der Bezirksmeisterschaft am kommenden Wochenenden. Die Vorzeichen sehen aufgrund neuerlicher Badschließung mal wieder nicht ganz so rosig aus, allerdings haben die Marler auch in Bottrop gezeigt, dass sie den widrigen Bedingungen trotzen können.