

Stark besetztes Turnier in Marktbergel

Der Dartverein Bergelmer Speerwerfer hat am 24./25. September sein Ranglistenturnier des Mittel- und Oberfränkischen Dartverbandes (MOFDV) durchgeführt, das auch wieder als bdv-Regioturnier gewertet wurde.

Am Samstag waren wie üblich die Teamwettbewerbe, beginnend mit Herren- und Damendoppel. Bei leider nur vier Damen-Teams konnten sich das Doppel aus einer Bayerliga-Spielerin und einer Anfängerin durchsetzen. Sonja Haller (Dingolfing) und Petra Pohlmann (Dettelbach) siegten über Tanja Kraft (Bad Windsheim) und Anne Parker (Erlangen) mit 2:0 / 2:0. Den dritten Platz sicherten sich Marion Eska und Daniela Koch vor Nicky Güßregen und Petra Koch (alle Nürnberg).

Bei 15 Herrendoppeln siegten am Ende Swen Rausch (Dettelbach) und Rudi Haller (Dingolfing) gegen Thomas Woidich und Dirk Schlageter (beide Nürnberg) mit 3:2 / 3:0. Platz drei errangen Marco Lachmann (Dettelbach) und Christian Gößwein (Uffenheim).

Am Samstagnachmittag wurde noch das Two-Person Turnier gespielt. Hier gewannen Thomas Woidich und Sven Beyer (beide Nürnberg) vor Swen Rausch und Rudi Haller. Den dritten Platz konnten Horst Lorek und Klaus Seybold (beide Uffenheim) für sich beanspruchen.

Am Sonntagmorgen ab 10:00 Uhr kämpften 37 Herren um Punkte und Preisgeld. Christian Gößwein (Uffenheim) triumphierte im Finale gegen Thomas Cramer (Nürnberg) mit 3:2 / 3:1. Auf den beiden dritten Plätzen kamen Dirk Schlageter (Nürnberg) und Ansgar Geiger (Kitzingen).

Ab 12:00 Uhr stiegen auch die Damen und die Jugend mit in das Geschehen ein. Bei den 16 Damen siegte Sonja Haller (Dingolfing) vor Cornelia Göbel (Nürnberg) knapp mit 2:1 / 2:1. Die dritten Plätze belegten Alexandra Galinski (Nürnberg) und Tanja Kraft (Bad Windsheim).

Christian Weierich (Oberzenn) konnte sich im Jugendwettbewerb durchsetzen. Mit 3:1 siegte er über Lukas Dreßlein (Uffenheim). Den dritten Platz teilten sich Marina Weierich (Oberzenn) und Nadja Mehlin (Erlangen).

Die Veranstaltung war etwas schwach besucht, dafür war die sportliche Leistungsdichte sehr hoch.
Michael Senkel