

Martin-Holzner-Turnier 2010

Letzte Aktualisierung Dienstag, 24. Mai 2011

Neuer Hammerwurfrekord durch Selina Müller beim Martin-Holzner-Turnier

der DJK Aschaffenburg

Im Gedenken an "Olli", der 1987 früh verstarb und im Mai diesen Jahres seinen 60. Geburtstag gefeiert hätte erreichte ein kleines aber feines Teilnehmerfeld sehr gute Leistungen.

Auf der Sportanlage der DJK warf dabei Selina Müller einen neuen unterfränkischen Rekord in der Leichtathletik mit 23,36m in der Klasse Schülerinnen W13.

Hervorzuheben auch Otto Ma von der MTG Mannheim im Dreikampf der Schüler B bis 40kg.

Den 3kg Hammer warf er auf starke 32,54m, das 3kg Gewicht auf die pers. Bestleistung von 20,19m, der 3kg Stein landete bei sehr guten 9,86m. Im Dreikampf erreichte er 2138 Punkte.

Seine Vereinskameradin Pavla Snajdr erreichte ihr bestes Resultat im Steinstoßen mit 8,10m.

Das Gewicht und den Hammer warf sie auf starke 14,44m und 22,98m, das ergab 1607 Punkte im Dreikampf.

DJK Nachwuchs war auch am Start, bei den Schülerinnen feierten Theresa Geiger und Selina Müller ihr Wettkampfdebüt.

Hier verhinderte eine Terminüberschneidung mit der Schule ein größeres Starterfeld.

Theresa stieß dabei den 3kg Stein auf ordentliche 4,87m in der Klasse B-Schülerinnen bis 50kg.

Selina warf das 3 kg Gewicht in der gleichen Klasse über 60kg auf gute 13,91m.

Andreas Raabe AK I -74kg holte im Dreikampf sehr gute 1541 Punkte

und verfehlte dabei seine pers. Bestleistung nur um 17 Punkte!

Ludwig Gleixner AKII über 87kg hatte sein bestes Ergebnis im Dreikampf

mit ordentlichen 1942 Punkten.

Weitere Ergebnisse:

Selina Müller Steinstoßen 6,04m, Hammer 23,36m, Dreikampf 1424P.

Andreas Raabe Steinstoßen 6,04m, Hammer 33,18m, Gewicht 12,93m

Ludwig Gleixner Steinstoßen 8,38m, Hammer 39,17m, Gewicht 15,80m

Anmerkung zum Bericht

Besonders hat uns der Start unserer Freunde aus Mannheim gefreut, leider

konnten sich einige Sportler aus der Heimatregion von Olli Holzner nicht zur

Teilnahme an einem Turnier zu seinem Gedenken bewegen lassen.....

