

Saisonabschluss beim ALFRED TUCEK Gedächtnismeeting!

Ein besonderer Saisonabschluss wartete auf die Athleten und Athletinnen, die regelmäßig an den Wettbewerben der SKV Feuerwehr teilgenommen haben. Nochmal hatten sie Gelegenheit ihre persönliche Bestleistung zu verbessern.



Auch der mehrmalige Masters EM und WM- Teilnehmer, Helmut Lang, der SVS – Athlet, der ab heuer in der Klasse M80 startberechtigt ist, versuchte im Kugelstoß und im Diskuswurf nochmal seine Saisonbestleistungen zu toppen. Er konnte sie mit 10,09 Meter zwar nicht verbessern aber war wieder zweistellig im Ergebnis.

Foto links : Helmut Lang

Den weitesten Stoß des Tages schaffte mit einer Leistung von 11,51 Meter der Masters M60 Athlet, Erich Koller.

Bild links unten: Erich Koller (HSV Wien)

Für die weiteste Kugelleistung des Tages der Frauen war Julia Skerlan verantwortlich. Ihr gelang ein technisch sauberer Versuch auf 9,03 Meter.

Bild rechts unten: Julia Skerlan (SKV FW)



Beim Diskuswurf entwickelte sich bei den Frauen ein spannender Zweikampf. Den Frauen-Bewerb entschied Karin Koller (ÖTB Wien LA) mit 26,46 Meter vor Elfi Albin (Cricket) mit einer Leistung von 24,20 Meter für sich.

Bei den Herren hieß das Duell Helmut Gerik gegen Erich Koller.

Fotos unten: Helmut Gerik (SVS) und darunter – Erich Koller (HSV Wien)



Für den weitesten Wurf des Tages war schließlich Erich Koller (HSV Wien) verantwortlich. Er schleuderte den 1,0 kg Diskus in der Klasse M60 auf 41,67 Meter.

Helmut Gerik, (SVS) ebenfalls M60, kam heute „nur“ auf 33,58 Meter, da fehlten zu seiner Saisonbestleistung doch fast 2 Meter.

Die Siegerehrung, (noch bei ausreichendem Licht durchgeführt) bei der noch Pokale vergeben wurden, beendete offiziell die Wettkampfsaison auf dem Sportplatz der Hauptfeuerwache Donaustadt.



Wir wünschen allen Athleten, welche bei den Wettkämpfen der SKV Feuerwehr teilgenommen haben, eine verletzungsfreie Vorbereitung für die kommende Saison und wir freuen uns schon jetzt, alle wieder im nächsten Jahr bei unseren Bewerben begrüßen zu dürfen.