



OÖLV Speedy Kids Cup 2025



GENERALI

HUMER®

HABAU

Samstag, 14. Juni 2025, Beginn 11.30 Uhr
Schüler DONAU Meeting TSV Ottensheim

Donaustadion Ottensheim, Sportplatzstraße 1, 4100 Ottensheim

Veranstalter	TSV Ottensheim
Nennungen	bis Mittwoch, 11. Juni 2025 über https://oelv.athmin.at
Nenngeld	€ 6,-- pro Teilnehmer; das Nenngeld wird dem Verein zur Überweisung vorgeschrieben
Nachnennungen	bis 60min vor Bewerbsbeginn, doppeltes Nenngeld!
Teilnahme	vereins- und verbands offen
Meldung	bis 60min vor Bewerbsbeginn bei der Meldestelle durch Vereinsvertreter
Durchführung	Die Veranstaltung wird grundsätzlich nach den gültigen Bestimmungen des ÖLV durchgeführt. Für viele Speedy-Bewerbe gelten allerdings spezifische Bestimmungen – siehe Bewerbungsbestimmungen unter www.oelv.at/speedy-kids-cup/ . Der Veranstalter übernimmt keine wie immer geartete Haftung.
Bewerbe	U8: Vierkampf: 60m, Weitsprung frei, Vortex, 300m Crosslauf U10: Vierkampf: 60m, Weitsprung frei, Vortex, 300m Crosslauf U12: Vierkampf: 60m, Weitsprung Zone, Vortex, 600m Crosslauf U14: Vierkampf: 60m, Weitsprung Zone, Kugel 3kg/2kg, 600m Crosslauf
Ergebnisse	www.oelv.at / www.sportverein.ottensheim.at
Siegerehrung / Preise	Siegerehrung um ca. 16:00 Uhr; Urkunden und Speedy-Medaillen für Rang 1-6, Donaumeeting-Pokale für Rang 1 – 3





OÖLV Speedy Kids Cup 2025



Samstag, 14. Juni 2025, Beginn 11.30 Uhr
Schüler DONAU Meeting TSV Ottensheim

Donaustadion Ottensheim, Sportplatzstraße 1, 4100 Ottensheim

Rahmenzeitplan

Männl.	MU14 12/13	MU12 14/15	MU10 16/17	MU8 18/19	Zeit	Weibl.	WU14 12/13	WU12 14/15	WU10 16/17	WU8 18/19
	Weit/Z	Weit/Z	Vortex1	Vortex2	11:30		Ku 2kg	60m		
					11:50				60m	
					12:10					60m
	60m		Weit/f	Weit/f	12:30			Vortex1	Vortex2	
		60m			12:50					
					13:10		60m			
	Ku 3kg	Vortex1	60m		13:30			Weit/Z	Weit/f	Vortex2
				60m	13:50					
	600m C				14:20					
		600m C			14:30		Weit/Z			Weit/f
			300m C		14:40					
				300m C	14:50					
					15:00			600m C		
					15:10				300m C	
					15:20					300m C
					15:30		600m C			