



# OÖLV Speedy Kids Cup 2024



**Samstag, 8. Juni 2024, Beginn 11.30 Uhr**  
**Schüler DONAU Meeting TSV Ottensheim**

Donaustadion Ottensheim, Sportplatzstraße 1, 4100 Ottensheim

---

<b>Veranstalter</b>	TSV Ottensheim
<b>Nennungen</b>	bis Mittwoch, 5. Juni 2024 über <a href="https://oelv.athmin.at">https://oelv.athmin.at</a>
<b>Nenngeld</b>	€ 6,-- pro Teilnehmer; U16 pro Bewerb, das Nenngeld wird dem Verein zur Überweisung vorgeschrieben
<b>Nachnennungen</b>	bis 60min vor Bewerbsbeginn, doppeltes Nenngeld!
<b>Teilnahme</b>	vereins- und verbands offen
<b>Meldung</b>	bis 60min vor Bewerbsbeginn bei der Meldestelle
<b>Durchführung</b>	Die Veranstaltung wird nach den gültigen Bestimmungen des ÖLV durchgeführt. Der Veranstalter übernimmt keine wie immer geartete Haftung.
<b>Bewerbe</b>	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 U16: Zusatzbewerbe: 100m, Kugel 4kg/3kg, Weitsprung
<b>Ergebnisse</b>	<a href="http://www.oelv.at">www.oelv.at</a> / <a href="http://www.sportverein.ottensheim.at">www.sportverein.ottensheim.at</a>
<b>Siegerehrung / Preise</b>	Siegerehrung um ca. 16:00 Uhr; Urkunden und Speedy-Medaillen für Rang 1-6, Donaumeeting-Pokale für Rang 1 – 3





# OÖLV Speedy Kids Cup 2024



**Samstag, 8. Juni 2024, Beginn 11.30 Uhr**  
**Schüler DONAU Meeting TSV Ottensheim**

Donaustadion Ottensheim, Sportplatzstraße 1, 4100 Ottensheim

## Rahmenzeitplan

MU16 09/10	MU14 11/12	MU12 13/14	MU10 15/16	MU8 17/18	Zeit	WU16 09/10	WU14 11/12	WU12 13/14	WU10 15/16	WU8 17/18
100m	Weit/Z	Weit/Z	Vortex	Vortex	11:30		Ku 2kg			
					12:05	100m		Vortex	Vortex	
			Weit/f	Weit/f	12:20					
Ku 4kg	60m	60m			12:35					
					13:00	Weit	60m	60m		Vortex
	Ku 3kg				13:25					
		Vortex			13:50		Weit/Z	Weit/Z	60m	60m
			60m	60m	14:15	Ku 3kg				
	600m C				14:30					
		600m C			14:40				Weit/f	Weit/f
			300m C		14:50					
				300m C	14:55					
					15:00		600m C			
					15:20			600m C		
					15:25				300m C	
Weit					15:30					300m C