



Region Nord

KiLaregionssportfest U8, U10, U12
Ergänzendes Wettkampfprogramm

am Sonntag, den 30.06.2019 ab 11Uhr

Veranstalter: LVN Region Nord



Örtlicher Ausrichter: TuS Xanten

Austragungsort: Fürstenbergstadion, Fürstenberg 5, 46509 Xanten, es dürfen auf der Weitsprunganlage nur Spikes mit 6mm Dornen benutzt werden.

Wettkampfbeginn: 11:00 Uhr

Die Startunterlagen können ab 10:00 Uhr abgeholt werden.

Wettbewerbe: Mannschaftswettkampf U8/ U10/ U12

U 8: 6X30 m Hindernis-Sprintstaffel, **Ziel**-Weitsprung , Schlagwurf (mit Raketenbällen), Team- Biathlon

U10: **Ziel**-Weitsprung, Team- Biathlon, Schlagwurf (mit Raketenbälle) ,6X 40 m Hindernis-Sprintstaffel

U 12: Stoßen 3kg, 50 m, **Stab**- Weitsprung, Stadioncross

Wertung: Teamwertung in den Altersklassen U8, U10 und U12. Ein Team besteht aus mindestens 6, höchstens jedoch 11 Kinder beider Jahrgänge, Jungen und Mädchen treten gemeinsam im Team an. Der Crosslauf U 12 erhält zusätzlich eine Einzelwertung.

Meldungen: bis Samstag,22.06.2019 mit Mannschaftsnamen auf dem Kila-Meldebogen an martina.speckert@lvn-nord.de

Meldegebühren: 3,50€ pro Teilnehmer. Höchstens jedoch **35€** pro Mannschaft

Auszeichnungen: jeder Teilnehmer erhält eine Urkunde. Die besten drei Manschchaften erhalten je Teilnehmer eine Medaille

Siegerehrung: zeitnah nach Abschluss des letzten Teamwettbewerbes

Erleuterungen: weitere Informationen zu den Disziplinen [hier](#):

Zeitplan: beim Zeitplan handelt es sich um einen Ablaufplan, der nach Meldeingang angepasst werden kann.

Ablaufplan

Uhrzeit	U 8	U 10	U 12
11:00	30 m Hindernis-Sprintstaffel		Stoßen
11:10		Ziel-Weitsprung Anlage 1	
11:30	Stab-Weitsprung Anlage 2		
11:40			50 m
12:00		Team-Biathlon	
12:10			Ziel-Weitsprung Anlage 1
12:30	Schlagwurf Anlage 1		
12:45		Schlagwurf Anlage 2	
13:00			Stadioncross
13:20	Team-Biathlon		
13:35		40 m Hindernis-Sprintstaffel	

Wir wünschen allen Teilnehmern viel Spaß und Erfolg bei dem Wettbewerb.

i.V. Heinz Peters

Regionsjugend-
Vorsitzender

Anna-Lina Dahlbeck

TUS Xanten
Ausrichter