

Swiss Athletics Sprint Kantonalfinal Uri

- Durchführung:** Mittwoch, 23. Mai 2018, **bei jeder Witterung**
- Ort:** Sportanlage Feldli in Altdorf
- Anmeldung:** Auf dem Wettkampflplatz; ab 16.00 Uhr bis spätestens **30 Minuten vor dem Start** der betreffenden Kategorie
- Startgeld / Lizenz:** CHF 3.00 / keine Lizenz erforderlich
- Kids Sprint:** Kinder mit den Jahrgängen 2012 und jünger können am Kids Sprint teilnehmen. Dieser findet auf der Gegengerade statt. Immer drei Kinder starten zusammen (50 m).
- Finalläufe:** Wenn weniger als sechs Jugendliche in der entsprechenden Kategorie angemeldet sind, fallen die Vorläufe aus.
- Auszeichnungen:** Die drei Erstplatzierten jeder Kategorie (ohne Kids Sprint) werden mit Medaillen ausgezeichnet. Die ersten sechs jeder Kategorie erhalten ein Diplom.
- Schweizerfinal:** Siegerinnen und Sieger der Jahrgänge 2003 bis 2008 qualifizieren sich für den Swiss Athletics Sprint Schweizerfinal vom Sonntag, 23. September 2018 in Lausanne.
Für die Teilnahme am Schweizerfinal ist eine Kids-Lizenz obligatorisch.
➔ Kosten CHF 20.00
- Versicherung:** Der Organisator und Swiss Athletics haften für keine Unfälle oder sonstige Vorkommnisse vor, während und nach dem Wettkampf.
Versicherung ist Sache des Teilnehmers
- Organisation:** Leichtathletikgemeinschaft Uri (LG Uri) im Auftrag von Swiss Athletics
- Auskunft:** LC Altdorf: www.lcaldorf.ch oder LATV Erstfeld: www.latv-erstfeld.ch

ab 16.00 Uhr Anmeldung und Startnummernausgabe

			Vorlauf	Final
17.00 Uhr	Mädchen / Knaben	Jg. 2011	50 m	50 m
17.20 Uhr	Mädchen / Knaben	Jg. 2010	50 m	50 m
17.40 Uhr	Mädchen / Knaben	Jg. 2009	50 m	50 m
17.45 Uhr	Start Kids Sprint	Jg. 2012+jünger	50 m	
18.00 Uhr	Mädchen / Knaben	Jg. 2008	60 m	60 m
18.15 Uhr	Mädchen / Knaben	Jg. 2007	60 m	60 m
18.30 Uhr	Mädchen / Knaben	Jg. 2006	60 m	60 m
18.45 Uhr	Mädchen / Knaben	Jg. 2005	60 m	60 m
19.00 Uhr	Mädchen / Knaben	Jg. 2004	80 m	80 m
19.05 Uhr	Mädchen / Knaben	Jg. 2003	80 m	80 m

ab 19.20 Uhr Finalläufe

20.00 Uhr Siegerehrungen mit Medaillenübergabe (ohne Kids Sprint)

