

Die schnellste Seeländer 2026

Wann
Wo
Disziplinen

Sonntag, 03. Mai 2026
Sportanlagen Grien, Lyss
Sprint (50m / 60m / 80m) und Lauf (600m / 1000m)

Kategorien

Kategorie	Weiblich / Mädchen			Männlich / Knaben		
	Kategorie	Jahrgang	Distanz	Kategorie	Jahrgang	Distanz
W7	2019 u.j.	50m / 600m		M7	2019 u.j.	50m / 600m
W8	2018	50m / 600m		M8	2018	50m / 600m
W9	2017	50m / 600m		M9	2017	50m / 600m
W10	2016	60m / 1000m		M10	2016	60m / 1000m
W11	2015	60m / 1000m		M11	2015	60m / 1000m
W12	2014	60m / 1000m		M12	2014	60m / 1000m
W13	2013	60m / 1000m		M13	2013	60m / 1000m
W14	2012	80m / 1000m		M14	2012	80m / 1000m
W15	2011	80m / 1000m		M15	2011	80m / 1000m

Startnummernausgabe ab 08.30 Uhr bis 09.15 Uhr

prov. Startzeiten Vorläufe Sprint: ca. 10:00 Uhr
Final Sprint: ca. 11:30 Uhr
600m / 1000m: ca. 12:30 Uhr

Richtzeitplan ab 1. Mai 2026 auf www.tb-seeland.ch

Auszeichnungen Die ersten drei pro Kategorie und Disziplin erhalten Medaillen und qualifizieren sich für den Kantonalfinal. Die Medaillen-Berechtigten haben sich zur Rangverkündigung bereit zu halten. Es werden keine Medaillen nachgeschickt.

Rangliste Im Internet unter slv.laportal.net (Live) oder www.tb-seeland.ch

Startgeld/Startnummer CHF 12.00 pro Teilnehmer/in ist am Wettkampftag bei der Startnummernausgabe **bis 09.15 Uhr** direkt bar zu bezahlen. **Nach 09.15 Uhr werden keine Startnummern mehr ausgegeben, damit die Serien-Einteilung erfolgen kann.**

Anmeldung **Nur Online über folgende Portale!**
Sprint: Visana Sprint
1000m: Mille Gruyère
Fragen an: Thomas Häggerli, la@tb-seeland.ch, 076 304 50 89

Anmeldeschluss **Sonntag, 26. April 2026**
Wichtig: Nach diesem Datum werden keine Anmeldungen mehr entgegengenommen.
Nachmeldungen sind keine mehr möglich.

Teilnahmebedienung Der Anlass wird gemäss den Reglementen von Swiss Athletics und dem Berner Leichtathletikverband durchgeführt.

Allgemeines Der Wettkampf findet bei jeder Witterung statt! Versicherung ist Sache der Teilnehmer. Der Veranstalter lehnt jede Haftung ab.
Dornenlänge an Nagelschuhen: max. 6mm