



SM Challenge
Turnerinnen und Turner
K5 - K7 + D/H
30. September 2023
Utenberg
Luzern



Zeitplan

Samstag, 30. September 2023

Meldestelle: Die Meldestelle ist ab 11.15 Uhr besetzt. Verantwortliche Leitende melden ihre Turnenden **spätestens ½ Std. vor Wettkampfbeginn** an.

Zeitplan Turnende Kategorien 5 und 6

		Wettkampfplatz 1	Wettkampfplatz 2
12.00 Uhr	Besammlung im Geräteraum		
12.10 Uhr	Einmarsch	Kategorie 5 Ti	Kategorie 5 Tu
		Gruppe 1 – 5	Gruppe 19 – 23
12.15 – 13.40 Uhr	Wettkampfstart (Einturnen 5.5 vor jedem Gerät)		
13.40 Uhr	Besammlung im Geräteraum		
13.45 Uhr	Einmarsch	Kategorie 6 Ti	Kategorie 6 Tu
		Gruppe 6 – 10	Gruppe 24 – 28
13.50 – 15.15 Uhr	Wettkampfstart (Einturnen 5' vor jedem Gerät)		
ca. 15.30 Uhr	Rangverkündigung Kategorien 5 + 6		

Startgeld
Rückerstattung: Startgeldrückerstattung **Fr. 10.00** nur gegen Arzteugnis!



SM Challenge
Turnerinnen und Turner
K5 - K7 + D/H
30. September 2023
Utenberg
Luzern



Zeitplan

Samstag, 30. September 2023

Meldestelle: Die Meldestelle ist ab 11.15 Uhr besetzt. Verantwortliche Leitende melden ihre Turnenden **spätestens ½ Std. vor Wettkampfbeginn** an.

Zeitplan Turnende Kategorien 7 und D/H

		Wettkampflplatz 1	Wettkampflplatz 2
16.45 Uhr	Besammlung im Geräteraum		
16.50 Uhr	Einmarsch	Kategorie D Ti Gruppe 11 - 14	x
16.55 – 18.00 Uhr	Wettkampfstart (Einturnen 4.5' vor jedem Gerät)		
		Wettkampflplatz 1	Wettkampflplatz 2
18.00 Uhr	Besammlung im Geräteraum		Kategorie 7 Tu Gruppe 29 – 31
18.05 Uhr	Einmarsch	Kategorie 7 Ti Gruppe 15 - 18	Kategorie H Tu Gruppe 32 - 33
18.10 – 19.35 Uhr	Wettkampfstart (Einturnen 5' vor jedem Gerät)		
19.45 Uhr	Bekanntgabe Teilnehmende SM Super Challenge		
19.55 – 20.25 Uhr	SM Super Challenge		
anschliessend	Rangverkündigung Kategorien 7 + D/H - Super Challenge		

Startgeld Rückerstattung: Startgeldrückerstattung **Fr. 10.00** nur gegen Arzteugnis!

Das OK wünscht allen Teilnehmern einen guten und fairen Wettkampf

OK SM Challenge BTV Luzern
Daniela Hermann
OK-Präsidentin

Ressort Geräteturnen
Flavia Meier-Imfeld
Wettkampfleitung