

Skilängen-Empfehlung
 DSV Schülercup U12 / U14 / U16
 Saison 2018/2019

Jahrgang	2008		2007		2006		2005		2004		2003		2002	
	weibl/männl		weibl/männl		weiblich	männlich	weiblich	männlich	weiblich	männlich	weiblich	männlich	weiblich	männlich
Klasse	U12		U12		U14		U14		U16		U16		U18 FIS Junioren I	
Gewichts- voraussetzung	>30kg		>35kg		>40kg	>45kg	>45kg	>45kg	>50kg	>50kg	> 50 kg	>60kg	>55kg	>65kg
SL-Länge	135cm-145cm		140cm-150cm		145cm-150cm	145cm-150cm	150cm-155cm	150cm-158cm	155cm-158cm	165cm (<50kg 155cm-158cm)	155cm-158cm	165cm	155cm-160cm	165cm
SL Radius	n.a.		n.a.		>12m	>12,5m	>12,5m	>12,5m	>12,5m	>12,7m	>12,5m	>12,7m	>12,5m	>12,7m
RS Länge	155cm-165cm		160cm-170cm		165cm-175cm	170cm-180cm	170cm-180cm	175cm - 182cm	175cm-182cm	182cm-188cm	182cm-185cm	185cm-188cm	183cm-188cm	190cm-195cm
RS Radius	14m-17m		>=17m		17m - 23m	17m - 23m	21m - 24m	21m - 24m	21m - 24m	23m - 30m	> 23m	27m - 30m	>30m	>35m
SG Länge					188cm-195cm	195cm-201cm	195cm-201cm	195cm-201cm	201cm-205cm	205cm-213cm	201cm-210cm	205cm-213cm	>205cm	>210cm
SG Radius					>33m	>33m	>33m	>33m	>33m	33m-45m	>33m	33m-45m	>40m	>45m

Bemerkung: Die Längenempfehlung dient als Anhaltspunkt für die einzelnen Altersklassen und gewährleistet eine gleichmäßige Steigerung nach oben

Die richtige Wahl der Skilänge fördert die skitechnische Entwicklung und ist Grundvoraussetzung im nationalen und internationalen Vergleichskampf

Zu kurze Skilängen und ein zu kurzer Radius bremsen eine Entwicklung im Bereich der Grundposition und der Bewegungsdynamik.

Bei deutlichen Abweichungen von der Gewichtsangabe empfiehlt es sich die nächsthöhere/nächsttiefere Länge zu wählen.

Es ist die Aufgabe jedes Trainers bei der Skiwahl/Schuhwahl beratend zur Seite zu stehen! Speziell Schuhe werden oftmals zu groß getragen !!

Andreas Kindsmüller