




Einladung und offizielle Ausschreibung: o ö . s n o w b o a r d t o u r 2 0 2 3 / 2 0 2 4

## Hochficht Snowboard PSL-DF (Dual Format) OÖ Landescup 27.01.2024

Disziplin:	Parallellalom - DF (Dual Format)		
Organisation:	Snowboardclub Sportunion Böhmerwald		
Anmeldung:	über: <a href="https://www.skizeit.at/races/44712">https://www.skizeit.at/races/44712</a> Nenngeld ist bei Startnummernausgabe bar zu bezahlen.		
Genehmigungsnummern:	3SB006	 Ski Austria Oberösterreich	
Anmeldeschluss:	Donnerstag, den 25.01.2024, 19:00 Uhr, (Nachnennungen sind nicht möglich)		
Altersklassen / Startgeld	• Kinder I, 2015/2016	€ 10,-	Liftkarten sind zu „normalen“ Tarifen selbst zu kaufen. <a href="https://skisport.com/Hochficht/de/Tickets-Preise/Wintertickets">https://skisport.com/Hochficht/de/Tickets-Preise/Wintertickets</a>
	• Kinder II, 2013/2014	€ 10,-	
	• Schüler I, 2011/2012	€ 20,-	
	• Schüler II, 2009/2010		
	• Jugend I, 2007/2008		
	• Jugend II, 2004-2006		
• Allgemein, 1993-2003			
• Master, 1992 u. älter			
Informationen unter:	<a href="http://www.snowboardtour.at">www.snowboardtour.at</a> ODER Öttl Roland tel. +43 676 7979945 E-mali: roland.oettl@gmail.com		

### Time Table - Zeitplan:

Datum	Zeit	Event	Location/Ort
Samstag 27.01.2023	-08:15-09:00 Uhr	Startnummernausgabe (nach Möglichkeit Gruppenweise)	Fichtl Skiarena
	-12:00-12:30 Uhr	Besichtigung	<b>Zwiesel</b> /4er-Sessel im Startbereich
	-12:40 Uhr	Riders Meeting	
	<b>-12:45 Uhr</b> -ca. 16:00	<b>Start</b> Siegerehrung	Fichtl Skiarena

Der durchführende Verein sowie Funktionäre der beteiligten Verbände und Vereine lehnen jede Haftung für Unglücksfälle, sowie daraus entstehende Vermögensschäden sowohl bei den Wettkämpfern als auch dritten Personen gegenüber, ab. -Für jede nicht zurückgegebene Startnummer werden € 30.- dem nach der Startliste zugeordneten Rider in Rechnung gestellt.

Der Veranstalter behält sich eventuelle Änderungen vor. Bei ungewisser Schnee- und Wetterlage bitte aktuelle Informationen bei den oben angeführten Informationsquellen einholen.

