



Schiclub Bad Kleinkirchheim

Kirchheimer Weg 1

9546 Bad Kleinkirchheim

ZVR-Zahl: 228766629

**AUSSCHREIBUNG  
HAUSMANN - KÄRNTENSPORT NOCKCUP 2016  
Bad Kleinkirchheim**



Name der Veranstaltung	Hausmann - KärntenSport Nockcup 2016
Genehmigungsnummer des LSV	AL014
Name des Veranstalters	SC Bad Kleinkirchheim
Name des durchführendes Vereines	SC Bad Kleinkirchheim
Ort der Veranstaltung	Kaiserburg I
Datum der Veranstaltung	20.02.2016
Die zur Austragung kommenden Wettkämpfe	Riesentorlauf - 2 Durchgänge, der schnellere Lauf zählt
Zeitplan der Veranstaltung	
Startnummernausgabe	ab 07:30 im Haus des Sports (Zielhaus)
Liftbeginn	08:30 Uhr
Besichtigung	09.00 bis 09:30
Start 1. Durchgang	10.00
Start 2. Durchgang	im Anschluss an den 1. Durchgang
Lifftkarten für Rennläufer(innen)	EUR 10,00 gegen Vorweis der Startnummer
Betreuer	EUR 10,00 max. 5 Stk. pro Verein, Voucher zum Einlösen der Betreuerkarten werden im Rennbüro mit den Startnummern ausgegeben
Siegerehrung	circa 1 Stunde nach dem Rennen
Teilnahmeberechtigung	Bambini bis Jugend w/m
Nennungen ausschließlich an per email	SC Bad Kleinkirchheim <a href="mailto:office@schiclub-bkk.at">office@schiclub-bkk.at</a>
Nennungscluß	<b>XML FILE bitte mitschicken!!!</b> Freitag, 19.02.2016 12:00 Uhr
Höhe des Nenngeldes:	EUR 7,50 Nachnennungen EUR 10,00
Ort und Zeit der 1. Mannschaftsführersitzung	Freitag 19.02.2016 15:30 Haus des Sports
Ort und Telefonnummer des Rennbüros	ZIELHAUS, Mobil +43 650 3064919
Offizielle Anschlagtafel	ZIELHAUS
Name des Chefkampfrichters	Klaus WEISSENSTEINER
Rennleiter	Max DORFER
Streckenchef	Gustav STEINWENDER
Rennsekretär	Gerald SCHWARZENBACHER
Chef Torrichter	Wolfgang RAUTER
Startrichter	Stefan LÄNGLE
Zielrichter	Otto UNTERWANDLING
Chef Zeitmessung	Harald KLEINSASSER
Hinweise	<b>ÖSV SKICARD wird kontrolliert!!!! Sturzhelmpflicht!!!!</b>
Sonstige Bestimmungen	Durchführung lt. WO; der Veranstalter lehnt jede Haftung gegenüber Teilnehmer/innen und Dritten ab. Absagen oder Änderungen erfahren sie unter: Mobil +43 650 3064919
Programmänderungen	