

Hallo Fanclubmitglieder!

Die neue Skirennensaison wird schon bald wieder gestartet.

Höchste Zeit auch für uns, die ersten Rennbesuche von Priska in der Schweiz zu organisieren.

Wenn alles nach Plan läuft und der Winter Einzug hält, werden am 8. / 9. Dezember 18 in St. Moritz die ersten „Schweizer“ - Skirennen stattfinden.

Unser prov. Programm sieht folgendermaßen aus:

Freitag 7. Dezember 18:	16.00 – 17.00 Ankunft Jugi St. Moritz Bad, Anreise individuell 18.00 Auslosung Super G Showbühne, House of Fans, St. Moritz Bad 19.00 Nachtessen in Rest. Sonne St. Moritz Bad (ist reserviert)
Samstag 8. Dezember 18:	12.00 Super G mit Priska, Zielraum 19.00 Nachtessen in Rest. Sonne St. Moritz Bad (ist reserviert)
Sonntag 9. Dezember 18:	9.30 Parallel-Slalom Qualifikation 12.00 Parallel-Slalom Finals

Übernachtungen sowie Tickets für den Zielraum werden vom Fanclub organisiert.

Übernachten werden wir in der Jugendherberge St. Moritz.

Die Anreise findet individuell statt, unbedingt Fahrgemeinschaften bilden.

Wenige Parkplätze werden bei der Unterkunft reserviert sein.

Natürlich ist der Aufenthalt auch mit nur einer (oder keiner) Übernachtung möglich.

Bei Anmeldung bitte angeben.

Provisorische Kosten, ohne Reisekosten:

Fr. 0.- Eintritt-Ticket Zielraum für **Fanclubmitglieder** wird vom Fanclub übernommen.

Fr. 60.- Pro Pers. je Übernachtung mit Frühstück (4-Bett-Zimmer)

? Reisekosten untereinander mit Fahrer selber abmachen.

Eine Anmeldung gilt als verbindlich.

Angemeldete Personen müssen die Kosten der Unterkunft bei einer allfälligen Annullierung oder bei Nichterscheinen bezahlt werden.

Aus Organisatorischen Gründen bitten wir euch um eine baldige Anmeldung bis am 29. Oktober 2018. Am besten also gleich anmelden unter fanclub@priska-nufer.ch oder unter 079 417 82 48 bei Reto Britschgi.

Weitere Informationen werden dann nach Anmeldung folgen.

Nun hoffen wir auf eure Zahlreichen Anmeldungen und hoffentlich bis bald wenn`s wieder heisst „HOPP PRISKA“ „HOPP SCHWIIZ“

Gruss aus Wilen
Fanclub Priska Nufer