

FIS Slalom Herren	03.01.13 04.01.13	FIS-Codex 580 FIS-Codex 581
-------------------	----------------------	--------------------------------

Organisationskomitee			
	TD FIS	Thomas Plank	ITA
	Schiedsrichter	Wird in der Mafü bestimmt!	
	Rennleiter:	Erhard Fink	FSN
	Startrichter	Dieter Pfund	ASV
	Zielrichter	Sigi Patuzzi	ASV
	Zeitnahme Chef	Gerhard Sommer	ASV
	EDV Chef	Wolfgang Botzenhard	ASV
	Torrichter Chef	Rainer Forster	FSN
	Rennsekretär	Martin Stich	ASV
	Rettung:	Bergwacht Hindelang	

Teilnahmeberechtigung	Alle der FIS angeschlossenen Verbände im Rahmen der Startquoten nach dem Reglement der FIS. Nur Rennläufer mit unterschriebener Athletenerklärung.
------------------------------	--

Hinweis: Quartiere mit Bad Hindelang PLUS Informationen unter	Allgäu-Walser-Card mit Bad Hindelang PLUS gilt bei den Bergbahnen automatisch als Skipass www.badhindelang.de
---	---

Meldung auf FIS-Formular
Florian Beck

E-Mail
Fax

fbeck@ospbayern.de
0049 (0)8324 973-471

Meldeschluss	Dienstag	01.01.13	18:00 Uhr
---------------------	-----------------	-----------------	------------------

Quartiere	Gästeamt Oberjoch	+49 (0)83 24 / 90012
	Fax	+49 (0)83 24 / 7191
	E-Mail	margit.hindelang@badhindelang.de

Wettkampfstrecke	ATA	Alpines Trainingszentrum Allgäu
	FIS Hom. Nr. SL	8954/11/08
	FIS Hom. Nr. GS	8955/11/08

Zeitplan	Mi	02.01.13	Anreise / Quartierbelegung
			20.00 Uhr
			Funktionsgebäude Trainingszentrum (ATA) Nähe Mattlihaus (nur zu Fuß, in 5 min. erreichbar)

Do	03.01.13	10:00 Uhr	Start 1. Lauf
		12:00 Uhr	Start 2. Lauf
		Anschließend	2. Mannschafts-Führer Sitzung

Fr	04.01.13	10:00 Uhr	Start 1. Lauf
		12:00 Uhr	Start 2. Lauf Siegerehrung: ca. 30 Min. nach Rennende

Preise	Geldpreis/ Sachpreise
--------	-----------------------

Der Veranstalter übernimmt keinerlei Haftung. Der Haftungsausschluss gilt für die gesamte Veranstaltung einschließlich Besichtigung und Training. Auf die persönliche Versicherungspflicht wird hingewiesen. Der Veranstalter wünscht allen Teilnehmern und Funktionären faire, verletzungsfreie Rennen.