



O-WEEKEND HAUT JURA 2018

JURA

Samstag 13 Oktober 2018 / Samedi, 13 octobre 2018 Moyen Distance à La Givrine

Veranstalter / Organisateur	CO CERN
Laufleiter / Chef de course	Lennart Jirden
Bahnleger / Traceur	Bernhard Wehrle-Haller
Kontrollleur / Contrôleur	Crispin Williams
Auskunft / Renseignements	Jean-Bernard Zosso, ch. Edmond-Rochat 54, 1217 Meyrin jbzosso@bluewin.ch +41 (0)22 782 05 58
Wettkampfform / Type de course	Mitteldistanz / Moyenne Distance
Karte / Carte	Givrine nord, 1:10'000, Stand 2016 Bahnen gedruckt / Parcours imprimés
Gelände / Terrain	Typischer Juragelände auf 1250 bis 1400 meter Höhe Typique jurassien en altitude de 1250 à 1400 mètres
Besammlung / Centre de Course	Bahnhaltestelle / Arrêt de train « La Givrine » ab 12 :00 Uhr / accueil à partir de 12:00 heure
ÖV / Transports publics	Zug bis/Train jusqu'à « La Givrine » via Yvonand
Parkplätze / Parking Voitures	A « La Givrine »
Weg zum Start/Chemin au départ	Fussmarch / marche à pied 800m
Startzeiten / Heures de départ	12:30 – 15:00 ; fliegende Startliste / liste de départ volante
Kategorien / Catégories	nach WO ausser H/D18K, H/DE / selon RC sauf H/D18K, H/DE Offen / Ouvert : Kurz, Mittel und Lang / Court, moyen et long
Startgeld / Finances	1997 und älter / et plus agé CHF 18.- 1998 bis 2001 CHF 13.- 2002 und jünger / et plus jeunes CHF 10.- Gruppen : nach Gruppenältester / Groupes : selon le doyen Zusätzliche Karte/Carte en plus 3.- / Miete SPORTident-Card 2.-
Anmeldung / Inscription	Online: http://entry.picotiming.ch bis Dienstag 9.10, au plus tard Bezahlung / Payment: PC 17-209156-7 Am Lauftag: 12:00 – 14:30 / Zuschlag / surtaxe CHF 2.- pro Läufer
Resultate / Résultats	Hängerangliste im WKZ / Liste de résultats volants/ http://club-orienteing.web.cern.ch
Versicherung / Assurance	Ist Sache der Teilnehmer/ est l'affaire des participants
Übernachtung / Logement	Nyon: http://www.nyon-tourisme.ch/en/index.php France voisine: http://www.lesrousses.com/



Bahndaten / Données parcours

	Long	Deniv	Postes
	km	m	n°
HAL	5.5	100	20
HAM	4.4	90	18
HAK	3.2	65	11
HB	3.3	50	12
H35	5	100	20
H40	5	100	20
H45	5	100	20
H50	4.4	90	18
H55	3.9	80	15
H60	3.9	80	15
H65	3.9	80	15
H70	2.6	60	9
H75	2.6	60	9
H80	2.4	30	9
H20	5.5	100	20
H18	5.5	100	20
H16	4.4	90	18
H14	3.3	50	12
H12	2.5	50	10
H10	2.35	35	8
DAL	3.9	80	15
DAM	3.2	65	11
DAK	2.6	60	9
DB	2.5	50	10
D35	3.9	80	15
D40	3.9	80	15
D45	3.2	65	11
D50	3.2	65	11
D55	2.6	60	9
D60	2.6	60	9
D65	2.4	30	9
D70	2.4	30	9
D75	2.4	30	9
D20	4.4	90	18
D18	4.4	90	18
D16	3.3	50	12
D14	3.3	50	12
D12	2.5	50	10
D10	2.35	35	8
OL	4.4	90	18
OM	3.3	50	12
OC	2.5	50	10