

Samstag, 18. August 2018
Regensdorf

Abendmeeting

mit Pacemakern in allen 1500m Serien
Infos unter www.lcr.ch

Organisiert von:



Unterstützt von:



Informationen

Ort:

Sportanlage Wisacher, Wiesackerstrasse 30, 8105 Regensdorf

Veranstalter:

Leichtathletik Club Regensdorf

Durchführung/Reglement:

WO, lizenzpflichtig

Anmeldungen:

Swiss-Athletics-Online-Anmeldung
Internationale Anmeldungen per Mail an martin.knill@mgb.ch
mit Angabe von: Name, Vorname, Jahrgang, Verein, Disziplin, PB/SB

Anmeldeschluss:

Donnerstag, 16. August 2018

Startgeld:

Direkt vor Ort zu bezahlen
CHF 15 pro Disziplin

Nachmeldungen:

Bis 60 Minuten vor dem jeweiligen Start, Startgeldzuschlag CHF 10

Appell:

Bis spätestens 60 Minuten vor Wettkampfbeginn der jeweiligen Disziplin im «Chambre d'appel» ankreuzen. Anschliessend werden die Serien zusammengestellt. Ohne Ankreuzen kein Start!

Antreten zum Wettkampf:

Spätestens 15 Minuten vor Beginn der jeweiligen Disziplin auf dem Platz.

Versicherung:

Die Versicherung gegen Unfall, Diebstahl usw. ist Sache der Wettkämpfer/innen.
Der Veranstalter lehnt jede Haftung ab.

Anreise:

Per Bahn: S6 ab Zürich Hauptbahnhof in Richtung Baden bis Regensdorf
Bus Nr. 452 bis Sportanlage Wisacher
Per Auto: Autobahn A1, Zürich Nordring, Autobahnausfahrt Zürich Affoltern

Parkplätze:

Sportanlage Wisacher und im Industriegebiet

Sekretariat/Auskunft:

Martin Knill, Kurzenerchingerstrasse 21, 8500 Frauenfeld, +41 78 797 82 28,
martin.knill@mgb.ch

Definitiver Zeitplan:

Stand 16. August 2018

Zeit	Männer	Frauen	Zeit
15:45	100m 1. Start		15:45
16:10		100m 1. Start	16:10
16:30	Diskus	400m Hürden	16:30
16:40	400m Hürden		16:40
17:00	100m 2. Start	Stab (Anf.-Höhe 3.60m)	17:00
17:20	Weit	100m 2. Start	17:20
17:50	600m U16M		17:50
18:00	600m U16M	600m U16W	18:00
18:10	2000m U16M	2000m U16W	18:10
18:20		2000m U16W	18:20
18:30	400m		18:30
19:00	Weit	400m	19:00
19:30	1500m (mit Pacemaker in allen Serien)	Weit	19:30
20:15		1500m (mit Pacemakerin in allen Serien)	20:15
20:45	3000m		20:45
21:00		3000m	21:00