

## **Bienvenue à la finale suisse Swiss Athletics Sprint 2019 à Frauenfeld**

«Oberes Mätteli», samedi, 21 septembre 2019

Chères athlètes, chers athlètes  
Chers amis de l'athlétisme, chers visiteurs et chers invités

Au nom de Swiss Athletics, la société organisatrice LC Frauenfeld vous souhaite une cordiale bienvenue à la finale suisse du Swiss Athletics Sprint 2019. Après avoir organisé les championnats suisses d'athlétisme des actifs en 2014 et les CS U18/U16 l'an dernier, nous sommes fiers de pouvoir présenter cette année le point culminant du sprint des jeunes athlètes âgés de 10 à 15 ans. Cette fête du sport particulière au centre de la ville de Frauenfeld doit marquer les esprits et rester un magnifique souvenir pour tous.



Cette finale de sprint qui existe depuis 1955 montre combien la plus ancienne manifestation sportive pour la relève est importante pour les jeunes sprinters suisses. Les innombrables éliminatoires locales permettent de découvrir les plus rapides des localités et puis les champions cantonaux. Ces derniers ont alors le droit de s'aligner à la grande finale suisse qui a lieu cette année à Frauenfeld. À l'occasion de cette finale une installation d'athlétisme rouge de 6 couloirs sera mise en place au cœur de la ville. Les quelques 400 jeunes filles et garçons les plus rapides venant de toute la Suisse y lutteront pour décrocher le titre de «Suisse la plus rapide» ou «Suisse le plus rapide» dans leur catégorie d'âge.

Nous avons tout mis en œuvre pour que les conditions de compétition soient loyales et optimales pour toutes les participantes et tous les participants et nous leur souhaitons plein succès et bon divertissement à nos chers invités, sponsors et spectateurs.

Je remercie spécialement tous les aides, sans lesquels une telle manifestation ne serait pas possible, les autorités qui nous épaulent avec leurs services et nos sponsors, annonceurs et donateurs qui nous apportent un soutien généreux.

Matthias Gredig  
Président du CO LC Frauenfeld

Hauptsponsor

**GLENCORE**

Co-Sponsor

**Didac**

Nachwuchsprojekt von

