

Jetzt oder nie ...

Von Braunschweig nach Göttingen

Die BGC ruft!

25./26. Mai 2024

135 Kilometer laufen - allein oder in der Vierer-Staffel

Die Vereine Friends For Life (FFL) aus Braunschweig und Ausdauer-Sport für Menschlichkeit (ASFM) aus Göttingen werden in diesem Jahr **20 Jahre** alt. Aus diesem Anlass richten beide Vereine gemeinsam eine einmalige Challenge aus, die beide Städte miteinander verbindet.

Die Braunschweig-Göttingen-Challenge - kurz BGC - führt die Läuferinnen und Läufer quer durch den Harz und sie wird nur **ein einziges Mal** veranstaltet.

Diese Herausforderung verlangt nicht nur eine sehr gute Kondition, sondern auch Orientierungsvermögen. Verpflegungsstellen gibt es alle 10 bis 14 Kilometer. Sie dienen auch als Wechselstationen für die Staffeln, die die Etappenlängen unter den vier Team-Mitgliedern beliebig aufteilen können. Jedes Mitglied darf aber nur eine Etappe laufen, egal, wie kurz oder lang sie ist.

Einzelstarterinnen und Einzelstarter zahlen 135 Euro, die Staffeln 200 Euro.

Der Zieleinlauf erfolgt auf dem Gelände der Fakultät für Ressourcenmanagement der Hochschule für Angewandte Wissenschaften (HAWK) in Göttingen.

Mit dem Spendenerlös der BGC unterstützen die ausrichtenden Vereine und die Teilnehmerinnen und Teilnehmer das Deutschlandstipendium des Bundesbildungsministeriums für begabte und gesellschaftlich engagierte Studierende.



Foto von Nathalie Désirée Mottet

Ausführliche Informationen und Anmeldung **bis 15. Mai 2024** unter:
<https://my.raceresult.com/275555/registration>

Mobilität aus eigener Kraft

Die Braunschweig-Brocken-Challenge ist inhaltlicher Bestandteil des Diskussions- und Erkundungsprojektes „Mobilität aus eigener Kraft“ unter Einbeziehung und Beteiligung von Studierenden der Hochschule für Angewandte Wissenschaften (HAWK). Die Projektpartner gehen der Frage nach, welche Rolle eine Fortbewegung ohne Motorunterstützung und ohne Energieverbrauch im heutigen Alltag von Menschen spielen kann?



Bildquelle: Komoot

Projektpartner:



HAWK

