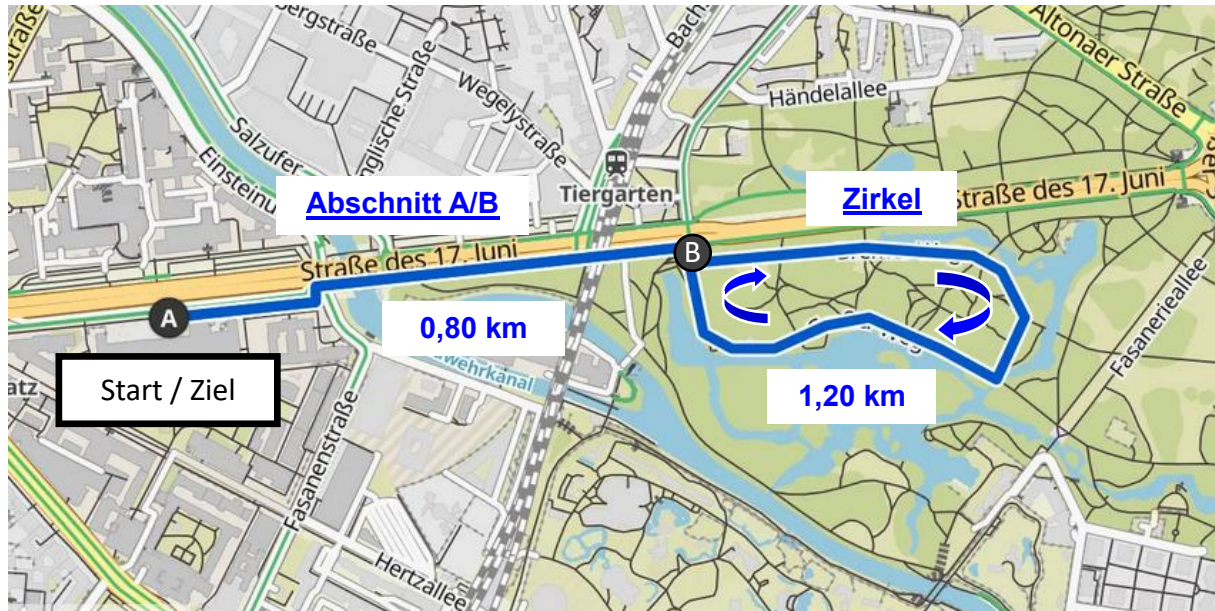


GATO CLIMATE RUN

BERLIN 8.7.23



Start / Ziel:

TU Hauptgebäude (Eingang), Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin

Datum: Sa. 8. Juli 2023, 10:00 – 15:00 Uhr



Es kann zu jeder beliebigen Uhrzeit zwischen 10:00 – 14:00 Uhr gestartet werden, für die Spendenberechnung ist lediglich die zurückgelegte Strecke entscheidend. Zeitmessung auf Wunsch. Ende 15:00 Uhr.

Anmeldung / Weitere Infos:

<https://greeningafricatogether.org/climaterun23>



1. Start Erster Abschnitt von Startpunkt A am Hauptgebäude zu Punkt B am Tiergarten, dort beginnt der Zirkel. (Länge 0,80 km)
2. Zirkel Kann so oft wiederholt werden, wie möglich. Checkpoint am Punkt B. Jede Runde wird notiert! (1 Runde = 1,20 km)
3. Ziel Nach der letzten Runde im Zirkel vom Punkt B zurück zum Punkt A (Ziel).

Berechnung der Gesamtkilometer:

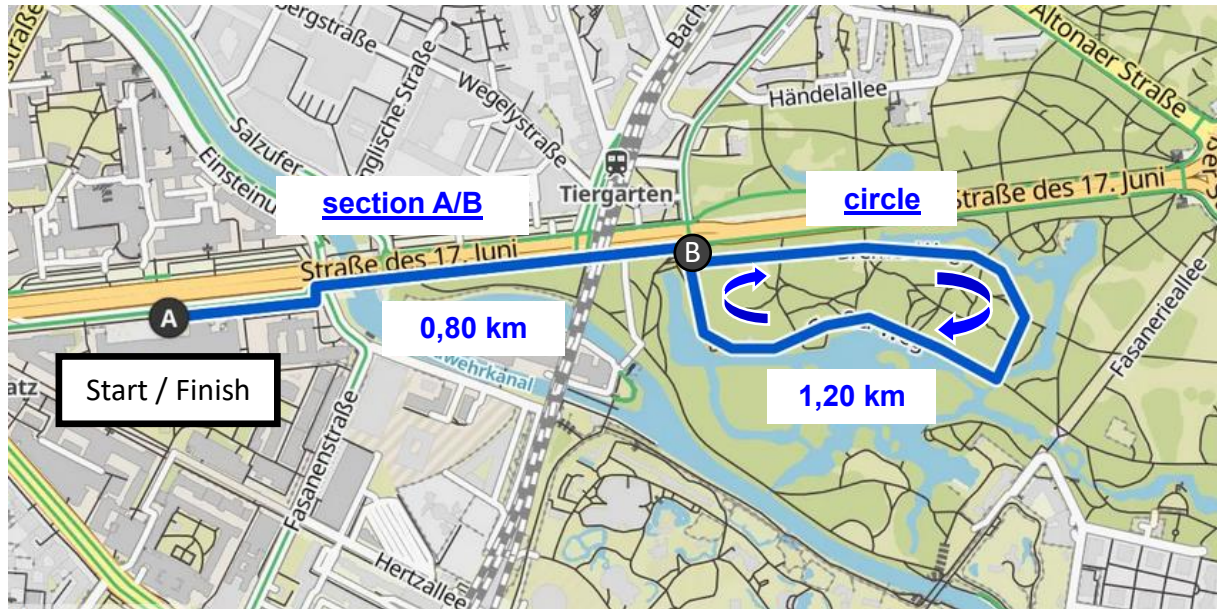
Gesamtstrecke = $1,60 + n \times 1,20$ [km]

(n = Anzahl der Runden im Zirkel)

Für die Spendenberechnung wird die Gesamtstrecke von beiden Laufenden (Berlin + Partnerland) zusammengerechnet und mit der Spende/km multipliziert.

GATO CLIMATE RUN

BERLIN 8.7.23



Start / Finish:

TU Mainbuilding (Entrance), Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin

Date: Sa. 8. July 2023, 10:00 am – 15:00 pm



You can start until 14:00 pm. Only the distance is important for the Sponsorship. Time keeping is not obligatory. End 15:00 pm.

Sign up / Further information:

<https://greeningafricatogether.org/climaterun23>



1. Start First section reaches from point A at the main entrance of TU Berlin to the Tiergarten, where the circle begins (Point B). It has distance from 0,80 km.
2. Circle You run as many laps as possible. Checkpoint on Point B. Every lap will be counted! (1 lap = 1,20 km)
3. Finish After your last lap you return from point B to point A (Finish).

Calculation of kilometres:

Total Distance = 1,60 + n x 1,20 [km]

(n = Numbers of laps in circle)

Calculation of the total donation amount: Adding your kilometres from the Climate Run in Berlin to the kilometres walked from your running partner in an African project country. The sum is multiplied with the donation amount/km.

Together for Climate Justice!