

Hier könnt Ihr Camilla treffen



Tutzing, 12.10.2019

09:00-09:15 Uhr: Treffpunkt am Bahnhof Tutzing.
09:15 Uhr-19:00 Uhr: Camilla läuft nach Uffing zum "Blauen Bahnhof" (Plant-for-the-Planet Foundation) - 32 km.
Ihr könnt mitlaufen.

Und so könnt Ihr Camilla bei ihrem Lauf nach Afrika unterstützen:

- Ladet alle Eure Freunde, Familie, Verwandte, Schule, öffentliche Vertreter ein.
- Camilla kann in Eurer Stadt einen Vortrag halten über die 6 globalen Lösungen (15min).
- Camilla kann Workshops zu den 6 globalen Lösungen anbieten (1 - 2 Stunden, bitte vorher anfragen).
- Ihr könnt selbst Vorträge halten.
- Ihr könnt Aktionen und / oder Demos für den Tag planen (bitte vorher wegen Camillas Laufstrecke am Tag absprechen via: join@goforclimate.org)
- Lauft mit Camilla einen Teil der Strecke, diskutiert auf dem Weg weiter, zeltet mit Camilla (PDF „how to“ auf goforclimate.org)
- Informiert über Social Media Kanäle über Camillas Treck (Social-Media-Hub auf der Homepage)
- Bietet Camilla einen privaten Schlafplatz oder einen Platz für ihr Zelt an.
- Und ihr könnt Bäume pflanzen.

Sendet Eure Mail mit Euren Ideen, Fragen und Vorschlägen an join@goforclimate.org

Um die Initiative zu unterstützen könnt Ihr mithilfe der [Plant-for-the-Planet-App](#) zu einem Wettstreit ums Baumpflanzen aufrufen und so eine positive Kettenkreation auslösen. „Wer hat den größten Wald?“ Es ist die einfachste Lösung, um etwas für das Klima zu tun, die jeder umsetzen kann



Organisiert wird Go For Climate von Plant-for-the-Planet, dessen Gründer Felix Finkbeiner weltweit zum Bäume pflanzen aufruft. Um die Initiative zu unterstützen, animiert Camilla Kranzusch während ihrer Reise mithilfe der Plant-for-the-Planet-App zu einem Wettstreit ums Baumpflanzen und will so eine positive Kettenkreation auslösen. Sie wie unter [diesem Link](#).

Plant-for-the-Planet Foundation
Am Bahnhof 1 • 82449 Uffing am Staffelsee
Tel.: +49 (0) 8808 9345

www.plant-for-the-planet.org
Spendenkonto bei der Sozialbank München:
IBAN: DE24 7002 0500 2004 0000 00