

Pressemitteilung RADWANDLUNG

Zwei Aktivistinnen möchten aktiv zum Klimaschutz beitragen und kommen *am XX.XX. nach XXX*. Mit ihrem Projekt RADWANDLUNG sammeln sie Spenden, von denen Bäume gepflanzt werden sollen.

„Wir radeln einen Wald“. Unter diesem Motto sind Janina Wittneben und Najoka Janssen von April bis September 2017 auf ihren Fahrrädern durch Deutschland unterwegs: Während der sechsmonatigen Fahrradtour möchten sie Geldspenden sammeln, um ein Waldstück zu pflanzen. „Unser Ziel sind 1.000 Bäume, die von dem gemeinnützigen Verein PrimaKlima anschließend gepflanzt werden“, so Janina Wittneben, die mit Najoka Janssen in einer Wohngemeinschaft lebt.

In diesem Zeitraum werden die beiden Hildesheimerinnen nicht nur kräftig in die Pedalen treten, sondern auch über das Thema Klimaschutz informieren: „Wir planen Vorträge und Mitmachaktionen, unter Anderem Spendenfahrten und Umweltbildung an Schulen.“ sagt Najoka Janssen. In Sachen Umweltbildung sind die beiden naturbegeisterten Pädagoginnen geübt und bringen zahlreiche Erfahrungen und Methoden mit.

Mit ihrem ehrgeizigen Ziel unterstützen die RADWANDLERINNEN, wie sie sich selbst bezeichnen, die gemeinnützige Organisation PrimaKlima: Diese sammelt die Spenden und pflanzt die Bäume: Gespendet werden kann direkt an PrimaKlima (IBAN: DE28 4306 0967 4081 7349 00 (Verwendungszweck: RADWANDLUNG)).

Während der Radtour durchfahren sie u.a. Bergisch Gladbach (Sitz von PrimaKlima), Münster, Bremen, Hamburg, Berlin, Dresden, Bamberg, Heidelberg, Fulda und Magdeburg (die gesamte Route mit Daten: <http://www.radwandlung.de/ueber-uns/unsere-tour/>).

Am XX.XX. werden die beiden Umweltaktivistinnen in XXX sein und einen Vortrag halten Ort: XXX Uhrzeit XXX / eine Aktion durchführen Ort: XXX Uhrzeit: XXX.

Weitere Informationen und Kontakt:

- [facebook.com/radwandlung](https://www.facebook.com/radwandlung)
- www.radwandlung.de
- info@radwandlung.de
- Mobil während der Tour ab April: 017684662273

Hintergrundinformation

- Bäume erfüllen vielfältige Funktionen, zum Beispiel die Umwandlung von dem umweltschädlichen Treibhausgas CO₂ in Sauerstoff. Sie bieten Lebensraum für zahlreiche Tiere, Pflanzen und Kleinstlebewesen, reinigen das Wasser und schützen die Böden. Darüber hinaus sind Sie Erholungsraum für Menschen.