

# **Tag der Nachhaltigkeit Roßdorf**

25.09.2022

KOMM UND SEI DABEI!

Roßdorf / Gundershausen

# TAG DER NACHHALTIGKEIT

SO, 25.09 - 14-18 UHR

Bürgerzentrum/Neue Schule  
Darmstädterstraße 66, Roßdorf

## MitMacher\*innen:

Nachhaltig-zusammen-leben.jetzt e.V.  
(Zero Waste - Upcycling - ida Vorstellung)  
Roßdorf blüht auf (Rund ums Blühen und Summen)  
REG e.V. - Steckermodulgeräte - Kurzvorträge  
CleanUp Roßdorf/Gundershausen und ZAW  
Kinder- u. Jugendpflege (Flohmarkt Kinder für Kinder)  
ADFC (Radcodierung)  
BHZ (Ressourcenwerkstatt)  
Repaircafe (Kleingeräte-Reparatur)  
Weltladen Dieburg (Fair steht dir!)  
Strickkreis (Handarbeitsprodukte für den Frieden)  
Obstretter Roßdorf (keltern, wenn möglich)  
Bücherei (Bücherflohmarkt)  
Regenwaldzentrum (Thema Wald, Bildung)  
Livia Haupter (Solarkocher)  
Mo Holtey (Afrikanischer Schmuck)  
Christina Jaschke (Bienenwachstücher)  
Felix Brinckmann (Pfandsysteme, Solarkocher)  
Christina Schwing (Upcycling Etageren)  
Marianne Landzettel (Haka, Ha-Ra &&) ...u.v.m.

• ÜBER 20 STÄNDE

• INFOS UND

MITMACH-AKTIONEN  
FÜR GROß UND KLEIN

u.a. Flohmarkt Kinder für Kinder,

Kamishibai-Theater,

Bastel-Aktionen und Upcycling ...

Zero Waste Café (Grüne Roßdorf, Asylkreis u.a.)

Kurzvorträge: REG e.V.

Lastenradprobefahren (Wellmann Bikes)

Zusammen mit lokalen nachhaltigen und nachbarschaftlichen Vereinen Roßdorfs ist geplant über 20 verschiedene Themen anzusprechen. Eine lebende Vielfalt, die zeigen soll, dass Nachhaltigkeit Freude macht und uns ins Handeln bringen kann. Auch der Eine Welt Verein Dieburg wird das Event nutzen um das Thema faire Kleidung anzusprechen.

## **Uhrzeit**

14:00 - 18:00

## **Veranstalter**

Initiative nachhaltig-zusammen-leben.jetzt

## **Ort der Veranstaltung**

Bürgerzentrum/Neue Schule, Darmstädter Str. 66, 64380 Roßdorf

## **Weiterführende Links**

[nachhaltig-zusammen-leben.jetzt](https://www.nachhaltig-zusammen-leben.jetzt)



Tag der Nachhaltigkeit Roßdorf 2020

Ort: Bürgerzentrum/Neue Schule, Darmstädter Str. 66, 64380 Roßdorf

