

■ Vortrag

# Natur- und Umweltschutz im Rechtsextremismus



- DONNERSTAG, 07. November 2019, 19 Uhr
- Haus unter den Linden, Unter den Linden 12, Herford
- Veranstalter\*in: Fachstelle NRWeltoffen, NaturFreunde Herford





Wusstest du, dass es rechtsextremes Engagement im Natur- und Umweltschutz gibt? Und ist dir klar, dass dieses Engagement immer verknüpft ist mit Menschenfeindlichkeit und antidemokratischen Ideen? Hast du schon mal von Heimatschützer\*innen, völkischen Siedler\*innen, Klimaleugner\*innen oder der Anastasiabewegung gehört? Weißt du, dass Rechtsextreme den Natur- und Umweltschutz „zurückerobern“ wollen?

Am Vortrag am 07. November erfährst du, woher das Interesse von rechtsextremen Gruppen und Parteien für den Natur- und Umweltschutz kommt und warum dies nicht nur ein aktuelles Problem, sondern schon seit vielen Jahren ein Thema ist.

Besonders jetzt, wo das Thema Klimawandel mehr als zuvor in der Gesellschaft präsent ist, ist es wichtig, sich im Sinne eines sozialen, demokratischen und menschenbejahenden Umweltschutzes zu informieren und zu engagieren.

Kommt vorbei, wir freuen uns auf euch!

**Referent\*in** ist Theresa, Trainer\*in bei **FARN**  
(Fachstelle Radikalisierungsprävention und Engagement im Naturschutz) Infos: [www.nf-farn.de](http://www.nf-farn.de)

Die Veranstaltenden behalten sich vor, von ihrem Hausrecht Gebrauch zu machen und Personen, die extrem rechten Parteien oder Organisationen angehören, der extrem rechten Szene zuzuordnen sind oder bereits in der Vergangenheit durch rassistische, nationalistische, antisemitische oder sonstige menschenverachtende Äußerungen in Erscheinung getreten sind, den Zutritt zur Veranstaltung zu verwehren oder von dieser auszuschließen.

 [post@gegenrechts.info](mailto:post@gegenrechts.info)  
**05221.2757254**  
**>>> gegenrechts.info**

Gefördert durch:

**NRW**eltoffen

**demokratie  
leben**

Landeszentrale  
für politische Bildung  
Nordrhein-Westfalen



**A** Arbeit und Leben  
im Kreis Herford DCB/VHS e.V.

KREIS  
**HERFORD** 