

WKT1

Wahl Wahlkampf-Team

Initiator*innen: Stefan Krischer

Titel: Bewerbung für das Wahlkampfteam

Bewerbung [PDF]

Für eine andere Welt

Bei der kommenden Bundestagswahl haben wir das erste Mal die Chance, mit einer grünen Kanzlerin und der wahrscheinlich größten grünen Fraktion aller Zeiten den längst überfälligen fundamentalen Richtungswechsel einzuleiten und dieses Land und diesen Planeten zu einem besseren Ort zu machen.

Und diesen Richtungswechsel brauchen wir mindestens genau so in NRW. Nach den aktuellen NRW-Umfragen haben wir keine schlechten Chancen, bei der Wahl im Mai die stärkste Kraft zu werden und damit vielleicht auch die nächste Ministerpräsident*in zu stellen. Und das ist dringend nötig. In meiner politischen als auch örtlichen Heimat - dem rheinischen Braunkohlerevier - sehen wir jeden Tag, wie fatal eine schwarz-gelbe Politik der Lobbyinteressen ist, wenn eine ganze Region für die Kohle abgebaggert wird, statt einen progressiven Strukturwandel zu fördern. Und dabei endet es ja nicht. Mit dem neuen Versammlungsgesetz werden mal eben so ganze politische Bewegungen kriminalisiert und das Bildungssystem wird immer weiter unter das Motto „wer hat, dem wird gegeben“ gestellt.

So darf es nicht weiter gehen und dafür braucht es starke Grüne in der Landesregierung.

Grüne Jugend im Parlament

Für einen wirklich progressiven Wandel braucht es aber nicht nur starke Grüne, sondern insbesondere auch eine starke Grüne Jugend im Parlament. Wir sind und bleiben DIE treibende Kraft für linke und progressive Positionen innerhalb der Grünen und haben mit unseren Votenträger*innen auch eine nie da gewesene Chance auf verschiedensten Themenfeldern auch innerhalb einer solchen grünen Landesregierung für echten Fortschritt zu sorgen.

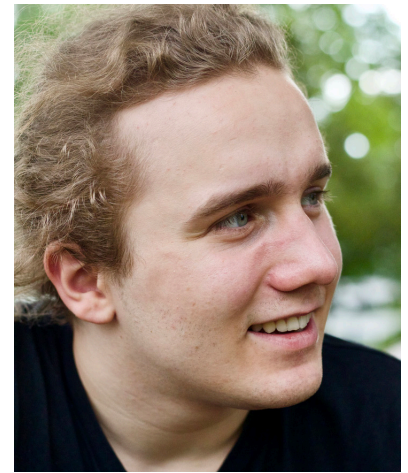
Und das macht für uns als Verband einen starken Wahlkampf umso wichtiger. Damit können wir nicht nur das Wahlergebnis der Grünen verbessern oder Mitglieder gewinnen, sondern auch unsere Kandidat*innen enorm gestärkt in die Fraktion schicken.

Eigene Kampagne für Basisgruppen und Kandidat*innen

Ich würde gerne meine verschiedenen Erfahrungen im Wahlkampfteam einbringen, um mit einer eigenen Kampagne der GJ NRW sowohl unsere Kandidat*innen eng zu unterstützen, aber auch den vielen Basisgruppen in NRW die Möglichkeit zu eröffnen, bei sich großartige eigene Aktionen zu machen, um gezielt junge Menschen ansprechen zu können.

Um diese Kampagne mit zu gestalten, bringe ich viele hilfreiche Erfahrungen mit. Aus meiner Zeit in der GJ Düren kenne ich die Arbeitsweise, aber auch die Probleme, einer kleinen ländlichen Basisgruppe. Die Arbeit bei FFF Deutschland hat mir gezeigt, wie eine Koordination mit vielen verschiedenen Ortsgruppen und Strukturen funktionieren kann und was es braucht, um Aufmerksamkeit auf die drängendsten Themen unserer Zeit zu lenken. Bei EndeGelände habe ich viel über die Organisation von Groß-Events - insbesondere unter Pandemie-Bedingungen - gelernt. Und zu guter Letzt sammle ich aktuell in der Wahlkampf-Koordination für Kathrin Henneberger in Mönchengladbach viele Erfahrungen in der direkten Zusammenarbeit mit Kandidat*innen und in der Planung und Umsetzung eines Wahlkampfs.

Insgesamt würde ich mich freuen, wenn ihr mir das Vertrauen aussprecht, diesen Wahlkampf mit und für euch und für den jung-grünsten NRW-Landtag aller Zeiten zu gestalten und große Teile meiner politischen Energien dieses Projekt zu stecken.



Stefan Krischer

Bewerbung für das Wahlkampfteam der GJ NRW zur Landtagswahl

Über Mich

Ich bin Jahrgang 2001, studiere aktuell Physik im 4. Semester in Aachen und zu den seltenen Zeitpunkten, an denen ich weder politisch aktiv bin noch studiere, liebe ich Spieleabende und Wanderungen.

Schatzmeister/pol. GF Grüne Jugend Düren

2016 - 2019

Div. Aufgaben in Öffentlichkeits- und Orga-Arbeit bei FFF Aachen und FFF Deutschland

2019 - 2020

EndeGelände Aktionslogistik und Hygiene-Kleingruppe

2020

Mitglied der WK-Steuerungsgruppe Kathrin Henneberger/GRÜNE Mönchengladbach

seit 2019

✉ stefan.krischer
@climatestrike.net

📷 stefankrischer