

# Grünblick

—  
Erneuerbare Energien erleben



25.05- 01.06.2021

**Datum:** 25. Mai- 1. Juni 2021

**Teilnehmende:** Jugendliche zwischen 16-25, die sich auf der Suche nach beruflicher Orientierung befinden

**Ort:** Schernbach (Schwarzwald)

**Veranstalter:** Starkmacher e.V.  
Coblitzallee 8  
68163 Mannheim  
Tel.: (0) 621 4960 2693

**Ansprechpartner:** Dominik Lechner  
[d.lechner@starkmacher.eu](mailto:d.lechner@starkmacher.eu)

**Weitere Infos & Anmeldung:** [www.gruenblick.de](http://www.gruenblick.de) oder Instagram @gruen\_blick

**Teilnahmegebühr:** Die Kosten für die Teilnahme werden über die Projektfördermittel abgedeckt

**Vorbereitung:** Wetterfeste Kleidung, Rucksack, Trinkflasche, Hausschuhe, (wenn möglich Schlafsack)

Das Projekt „Grünblick“ wird im Rahmen des ESF-Bundesprogramms „Berufsbildung für nachhaltige Entwicklung befördern. Über grüne Schlüsselkompetenzen zu klima- und ressourcenschonendem Handeln im Beruf – BBNE“ durch das Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit sowie den Europäischen Sozialfonds gefördert.

## Erneuerbare Energien

Von 25. Mai bis 01. Juni 2021 findet im Schwarzwald das Workcamp rund um erneuerbare Energien statt. Zusammen machen wir erneuerbare Energien erlebbar und bauen unter Anleitung zusammen unser eigenes Holzwindrad. Das Windrad wird nach Projektabschluss aufgestellt und versorgt eine Energielernstation mit Strom. Hierbei erlernst du Fähigkeiten in der Holzbearbeitung (Sägen, Hobeln, Schnitzen, Feilen), in der Metallbearbeitung (Sägen, Flexen, Schweißen und Bohren) und in der Elektrostation (Löten, Schaltschrank bauen, Spulen wickeln). Du bekommst während der Woche zudem Einblicke in die globalen gesellschaftlichen, wirtschaftlichen und ökologischen Zusammenhänge in Bezug auf Erneuerbare Energien. Hierfür wirst du neben Diskussionen mit Initiativen und Klimaexpert\*Innen unter anderem an einer SDG-Ralley teilnehmen. Abgerundet wird die Woche mit einem professionellem Wandercoaching um deine eigenen Stärken, Potenziale und Wünsche hinsichtlich der eigenen Berufung für nachhaltige und grüne Jobs zu konkretisieren.

Ein Schwerpunkt des didaktischen Konzepts liegt im prozessorientierten Lernen. Die Mitarbeit in den Arbeitsstationen erfolgt nach dem Rotationsprinzip, wodurch alle Teilnehmenden die Möglichkeit erhalten an jeder Arbeitsstation mitzuwirken. Der Wissensaustausch erfolgt dabei untereinander, sodass Teilnehmende ihr Wissen und ihre Fähigkeiten, die sie in einer Arbeitsstation erworben haben, an andere weitergeben. Damit wird für alle das Gesamtverständnis einer Windkraftanlage gefördert. Vorkenntnisse sind nicht erforderlich. In den Bauprozess werden ebenfalls zukünftige Nutzer\*innen einbezogen. Dies ermöglicht die weitere Wartung, Betriebsführung und ggf. anfallende Reparaturen durchzuführen. Am Ende des Workshops wird die Gruppe in der Lage sein, den Bau der KWKA selbstständig an andere Orte anzupassen und die Anlage reproduzieren zu können. Ergänzend zum Bau finden kurze Wissens-Inputs zu den Themen Aerodynamik, Statik und Elektrotechnik statt, die die praktischen Erfahrungen mit theoretischem Wissen effektiv verknüpfen und ein tieferes Verständnis für die Funktionsweise und Zusammenhänge von KWKA liefern.

## Programm

- Tag 1:**
- Kennenlernen, Morgenpraxis
  - Erwartungen an die Woche
  - Einführung Erneuerbare Energien
- Tag 2:**
- Lebensweg & Berufung
  - Bauen Holzwindrad
- Tag 3:**
- Bauen Holzwindrad
  - Theoretischer Input
- Tag 4:**
- Bauen Holzwindrad
  - Theoretischer Input
  - Sustainable Development Goals
- Tag 5:**
- Bauen Holzwindrad
  - Theoretischer Input
- Tag 6:**
- Wandercoaching
  - Projektabschluss

**Für eine Teilnahme sind keinerlei Vorkenntnisse notwendig!!!**

Das Projekt „Grünblick“ wird im Rahmen des ESF-Bundesprogramms „Berufsbildung für nachhaltige Entwicklung befördern. Über grüne Schlüsselkompetenzen zu klima- und ressourcenschonendem Handeln im Beruf – BBNE“ durch das Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit sowie den Europäischen Sozialfonds gefördert.