



## Arbeitsgruppe:      **Projekt „Wahlen-Menschenrechte-Allianz“**

### Was wir dort tun

Der Wunsch nach einem gemeinsamen Projekt zur Erprobung der Zusammenarbeit als Menschenrechts-Allianz wurde bei der Gründungskonferenz vielfach geäußert. Das mit Abstand meistgenannte Thema waren die anstehenden Wahlen und deren Verbindung zu Menschenrechten. Deshalb soll ein konkretes Projekt erarbeitet werden, wie wir mit der Menschenrechts-Allianz wirksam werden und den Menschenrechtsansatz im Zusammenhang mit den Wahlen stärken können.

Dabei sollen keine Doppelungen zu bestehenden oder geplanten Aktionen oder Projekten stattfinden, sondern gemeinsam überlegt werden, welchen Mehrwert das Agieren als Allianz beisteuern kann.

- Gemeinsames Bild zu einem möglichen Wahl-Projekt finden
- Die bestehenden Projekte sammeln und über Strategien zur Verbindung arbeiten
- Konkreten Schritte überlegen
- Das Wahl-Projekt im Zusammenhang mit der „Menschenrechts-Allianz“ diskutieren

### Mögliche Projektideen

#### **Menschenrechte als starkes Thema bei den Wahlen etablieren. Gemeinsam sind wir stärker!**

Wir sehen, dass sogar in Österreich nicht die Menschenrechte aller gesichert sind, dass bereits erkämpfte menschenrechtliche Errungenschaften erneut in Frage gestellt werden und wir erfahren, dass Menschenrechte in manchen Bereichen systematisch geschwächt und ausgehöhlt sowie Menschenrechtsverteidiger:innen eingeschüchtert werden. Deshalb wollen wir bei den anstehenden Wahlen auf die notwendige Stärkung der Menschenrechte hinweisen und potenziell geplante Abschwächungen aufzeigen.

Möglichkeiten wären:

- Eine Analyse der Wahlprogramme der kandidierenden Parteien
- Eine gemeinsame Kampagne mit dem Logo der Menschenrechtsallianz
- Eine Sammlung aller Projekte zu den Wahlen und die Vernetzung bei Überschneidungen
- Eine gemeinsame Liste an Empfehlungen
- etc.

Die Arbeitsgruppe soll überlegen, ob ein gemeinsames Projekt umgesetzt werden kann und soll, bzw. welche Schritte notwendig sind, um dieses auf die Beine zu stellen.