

Do Women Make a Difference?



Analysing Environmental Attitudes and Actions of Members of the European Parliament

Paper by Lena Ramstetter and Fabian Habersack, published in *Environmental Politics*, 2019

Ausgangssituation. Unterschiede in umweltbewussten Einstellungen und Verhalten zwischen Männern und Frauen auf Bürgerebene: Frauen denken und handeln umweltbewusster als Männer – über die Zeit und Landesgrenzen hinweg.

Mögliche Erklärungen. Sozialisierung, Geschlechterrollen, unterschiedliche Risikobewertung, Betroffenheit

→ *Sehen wir diesen Geschlechterunterschied auch auf Eliteebene? Unterscheiden sich weibliche von männlichen Abgeordneten?*

Hypothesen. Weibliche Abgeordnete des Europäischen Parlaments ...

... messen umweltpolitischen Fragen mehr Bedeutung bei (H1) und

... unterstützen umweltfreundliche Gesetzgebung eher als ihre männlichen Kollegen (H2).

Analyse. Survey und Roll Call Vote (RCV) Daten des sechsten (2004-09) und siebten (2009-14) Europäischen Parlaments

- *Abhängige Variable:* umweltpolitische Einstellung (H1) und Abstimmungsverhalten im Bereich Umweltpolitik (H2)
- *Unabhängige Variable:* Geschlecht
- *Kontrollvariablen:* Parteizugehörigkeit, Nationalität

Ergebnisse.

- Keine signifikanten Geschlechterunterschiede in Bezug auf Einstellungen
- Aber: signifikante Unterschiede im Abstimmungsverhalten
 - Über alle Parteigruppen hinweg stimmen weibliche Abgeordnete weiter links (i.e. mehr pro-Umwelt) ab als ihre männlichen Kollegen.
 - Liegt das nur daran, dass der Frauenanteil in linken Parteien höher ist? Oder gibt es auch innerhalb der Parteien Geschlechterunterschiede? Letzteres: innerhalb der großen Parteigruppen EPP-ED, SD und ALDE sehen wir, dass Frauen signifikant weiter links abstimmen als ihre männlichen Kollegen.

Einordnung. Unsere Ergebnisse legen nahe, dass Frauen mit höherer Wahrscheinlichkeit umweltfreundliche Politik machen – und damit auch die Interessen von Frauen in der Gesellschaft substantiell repräsentieren. Frauen im Parlament haben also weit mehr als eine symbolische Funktion, sie machen einen Unterschied: für Frauen und die Umwelt.