



Für die Grafik wurden die Daten verwendet, die der Abbildung 1 aus dem Paper zugrunde liegen. Abgebildet sind jeweils die relativen Anteile der Antwortmöglichkeiten für die vier verschiedenen Fragebogenversionen. Jede(r) Befragte(r) wurde dabei nur eine der vier Fragevarianten gefragt.

Im Vergleich zur Kontrollgruppe ändert sich der Anteil der negativen Rückmeldungen ("Somewhat oppose" + "Strongly oppose") bei den Fragen zu Stromleitungen für erneuerbare Energien und Gaskraftwerke nicht stark. Nur in der Gruppe, die nach Stromleitungen für Kohlekraftwerke gefragt wurden ist der Anteil an ablehnenden Rückmeldungen mehr als doppelt so hoch wie in der Kontrollgruppe.

Der Unterschied im Mittelwert (Abbildung 1 im Paper) ist insbesondere darauf zurückzuführen, dass ein geringeren Anteil neutral ("Neither support nor oppose") und ein größerer Anteil positiv ("Strongly support" + "Somewhat support") antwortete.

**Quellenangabe:**

Daten aus "CCE517\_EnergyInfrastructureAttitudesProject\_RawData.dta" (<https://sourceforge.net/projects/energy-infrastructure-attitude/files/>)  
 Carley S, Ansolabehere S, Konisky DM (2019) Are all electrons the same? Evaluating support for local transmission lines through an experiment. PLoS ONE 14(7): e0219066. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0219066>

