

Gemeinde-Check Verkehrspolitik

Bachelorarbeit SS2020

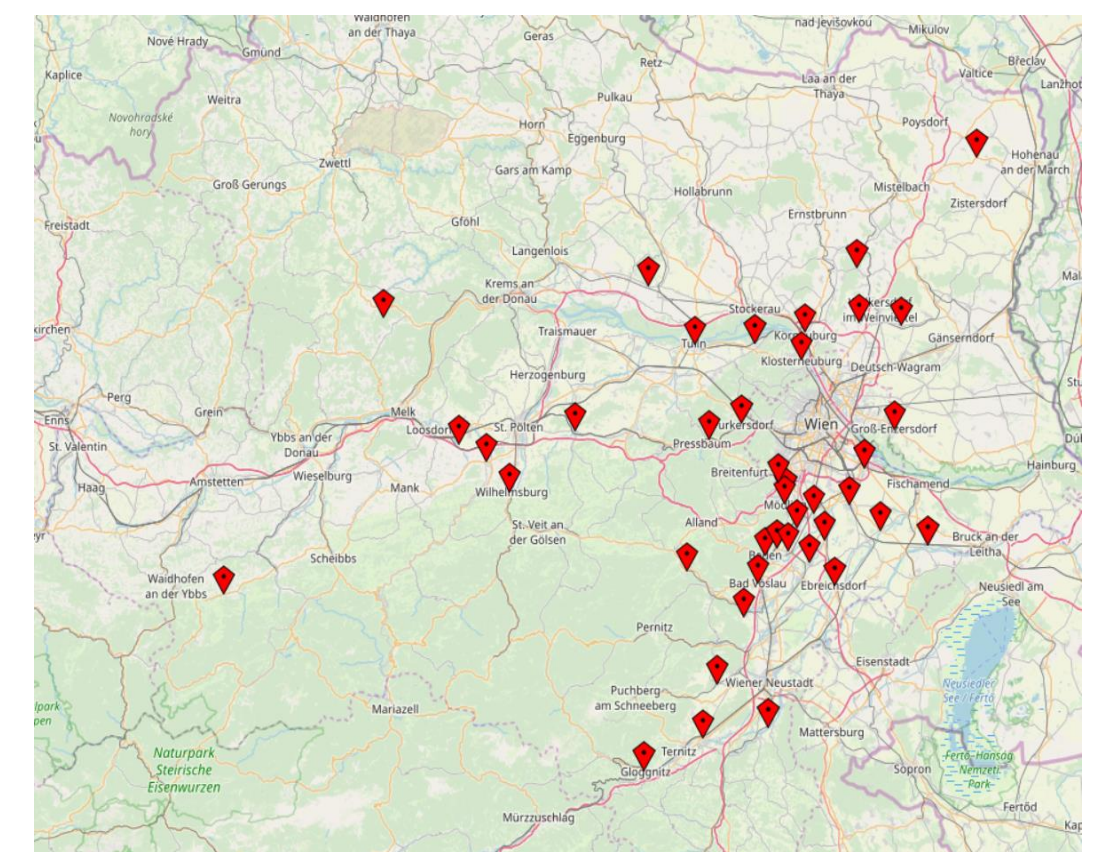
Niklas Auinger

Abstract

Diese Arbeit befasst sich mit Handlungsmöglichkeiten zur Senkung der Treibhausgasemissionen des Verkehrs auf Gemeindeebene. Dafür wurde eine Liste mit verkehrspolitisch sinnvollen Maßnahmen erstellt. Der Vergleich dieser Liste mit den Einsendungen einer Online Umfrage zum Gemeinderatswahlkampf 2020 in NÖ zeigt, dass die meisten plakatierten Forderungen Teil der Liste an klimafreundlichen Verkehrsmaßnahmen sind. Viele wichtige Vorschläge fehlen jedoch und auch die Umsetzung der Forderungen bleibt fraglich.

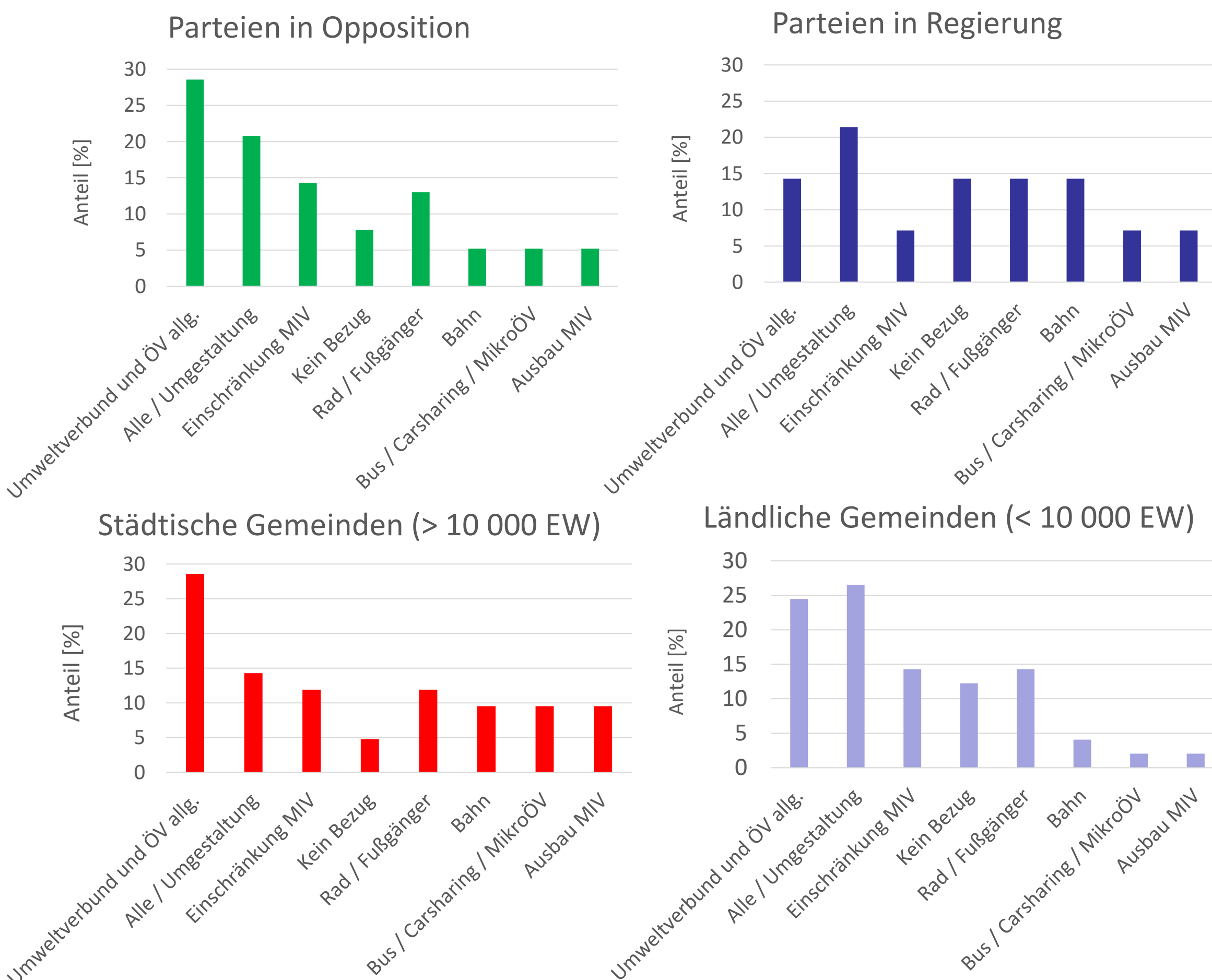
Daten und Methoden

Im Vorfeld der Gemeinderatswahl 2020 in Niederösterreich wurde eine Online Umfrage durchgeführt, bei der verkehrspolitisch relevante Forderungen aus dem Wahlkampf hochgeladen werden konnten. 91 Einsendungen werden analysiert. Einerseits wird gezeigt, wie sich die Forderungen hinsichtlich Parteizugehörigkeit, Rolle der Partei (Opposition oder Regierung) und Gemeindekategorie (städtisch oder ländlich) unterscheiden. Andererseits wird die inhaltliche Übereinstimmung mit der Liste sinnvoller verkehrspolitischer Maßnahmen untersucht.



Geographische Verteilung der Einsendungen

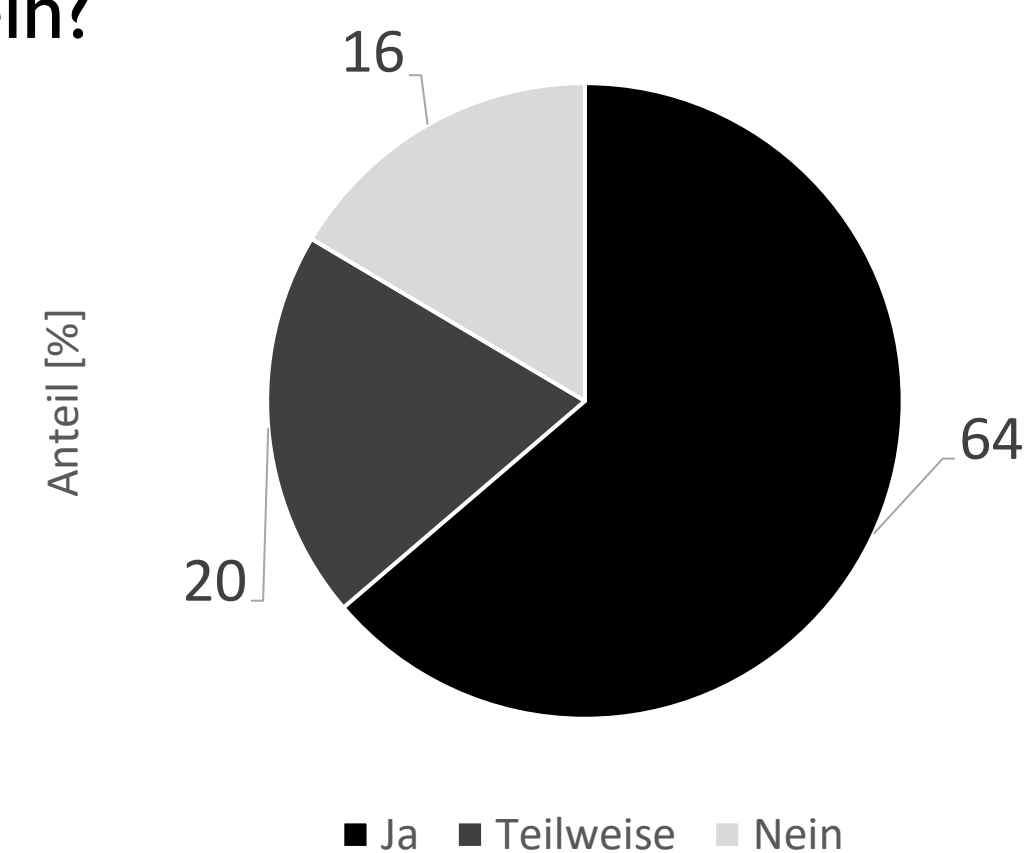
Ergebnisse



Welche Verkehrsmittel werden von den Parteien angesprochen?

Oben: Verkehrsmittel nach Rolle der Partei
Unten: Verkehrsmittel nach Gemeindekategorie

Inwieweit stimmen die Forderungen aus dem Wahlkampf mit Vorschlägen der Wissenschaft überein?



Übereinstimmung mit Vorschlägen

Conclusio

Es gibt eine Vielzahl guter Ideen für Maßnahmen, um den Verkehr klimafreundlicher zu gestalten. Einige davon können auf Gemeindeebene umgesetzt werden. Die meisten Einsendungen aus dem Gemeinderatswahlkampf 2020 enthalten sinnvolle verkehrspolitische Forderungen. Daraus kann geschlossen werden, dass die Parteien bereits ein gutes Verständnis für fortschrittliche und klimafreundliche Verkehrspolitik besitzen. Offen bleibt, wie viele der Forderungen nach der Wahl wirklich umgesetzt werden.