

Fraktion Bündnis 90/Die Grünen/Die Linke im Rat der Stadt Neustadt

An den
Bürgermeister
des Rates Neustadt
Herrn Uwe Sternbeck

Neustadt den 28.1.2018

Antrag zum Haushalt 2018

Einstellung von 20 000 € für einfache Ladestationen für Elektrofahrzeuge und Pedelecs.

Elektrofahrzeuge sind sauber, leise und mit erneuerbarer Energie geladen in der Klimabilanz vorn. Daher sind Elektrofahrzeuge von öffentlichem Interesse. Sie sind ausgereift und stehen für jeden Zweck zur Verfügung. Plug-in-Hybride fahren bis 60 Km elektrisch und unbegrenzt weiter mit konventionellem Kraftstoff und sind daher unabhängig von Ladestrukturen. Reine Elektroautos haben Reichweiten bis 500 Km und sind an großen Ladestationen schnellladefähig. Fahrzeuge mit kurzer Reichweite bis 150 Km sind für Pendler und für den Verkehr zwischen Dörfern und der Innenstadt im Alltag ausreichend. Wegen der kleineren und leichteren Batterie bieten sie ökonomische und ökologische Vorteile. Um bei unvorhergesehen Situationen eine unkomplizierte Nachladung zu ermöglichen, wäre schon eine normale Steckdose pro Stunde für 15 Km zusätzliche Reichweite geeignet. Für ein kostenfreies Modell gibt es in Steyerberg positive Erfahrungen. Nach einer Testphase kann eine Gebührenabrechnung kalkuliert werden, die pauschal über Parkscheine möglich wäre.

Fahrräder mit elektrischem Hilfsantrieb bis 25 Km/h (Pedelecs) sind ein neuartiges Verkehrsmittel, das neue Räume erschließt. Mit öffentlichen Steckdosen ist die Reichweite deutlich zu steigern und macht Radtouren über große Distanzen möglich. Da manche Autofahrt so vermieden würde, wären öffentliche Ladestationen ein wirksames Mittel zur Minderung des Autoverkehrs.

Die Verkehrswende zur E-Mobilität bedeutet für das Leben in der Stadt einen großen Gewinn an Lebensqualität und Gesundheit. Von der Lokalpolitik sind ein entschlossenes Signal und praktische Unterstützung gefordert.

Die Stadtratsfraktion Grüne/Die Linke stellt den Antrag, dass die Verwaltung Parkplätze und -häuser in der Innenstadt und am Bahnhof in einem Pilotprojekt mit einer geeigneten Zahl von Steckdosen ausstattet.

Steckdosen mit USB Anschluss böten die Gelegenheit kurzfristig ein Smartphone mit erschöpftem Akku wieder funktionsfähig zu machen.

Das Projekt ist eine Umsetzung des Aktionsprogrammes Klimaschutz "Elektromobilität ausbauen" S.71

Mit freundlichem Gruß

Dominic Herbst
Fraktionsvorsitzender im Rat der Stadt Neustadt