

PRESEMITTEILUNG

Osnabrück, 15.03.2016

Thiele, FDP: „Plagiat? SPD macht sich FDP-Forderungen zueigen“

Der FDP-Fraktionsvorsitzende Dr. Thomas Thiele kritisiert das Wahlprogramm der SPD.

„Plagiate in der Politik haben wohl nicht die Konsequenz wie in der Wissenschaft? Die FDP-Fraktion hat im Juni 2015 ein Stadtmobilitätskonzept gefordert. Das wurde von der SPD nicht mitgetragen. Jetzt wirbt die SPD für ein gesamtstädtisches Mobilitätskonzept. Sie scheint zu vergessen, dass die Freien Demokraten das bereits in den Rat eingebracht hatten.

Darin wurde die Verwaltung beauftragt, ein Stadtmobilitätskonzept voranzutreiben u.a. mit folgenden Punkten:

- Der Neumarkt bleibt für den Individualverkehr gesperrt. Es finden regelmäßige Verkehrszählungen statt In jeder Sitzung des Ausschusses für Stadtentwicklung und Umwelt wird ein aktueller Sachstandsbericht vorgelegt.
- Erarbeitung ÖPNV-Umsteigesystem am Bahnhof und auf dem Ring zwecks Reduzierung des Busverkehrs am Neumarkt
- Erarbeitung eines Einbahnstraßensystems auf dem Ring
- Änderung der statischen Ampelsteuerung in eine adaptive Ampelsteuerung. Die Maßnahmen werden fachlich begleitet und der aktuelle Sachstand im Ausschuss für Stadtentwicklung und Umwelt mindestens vierteljährlich vorgestellt.

Anstatt diesem zuzustimmen, wurde herumlaviert und der Antrag wurde lediglich zur Kenntnis genommen. Passiert ist seitdem nichts.

Auch das LKW-Durchfahrtsverbot und der Lückenschluss A 33 sind Themen, die die FDP bereits im Frühjahr 2014 im Rat gefordert hat. Diese Punkte sind von Rotgrün mit fadenscheinigen Begründungen nicht beschlossen worden, offenbar aus Rücksichtnahme gegenüber den Grünen, die den Lückenschluss nicht wollen, sondern wohl die Bürger lieber mit dem Mief der LKW's belasten.

Ganz übel ist das Verhalten der SPD gegenüber den Osnabrücker Bürgern, die für eine Bürgerbefragung über die Westumgehung als Kitt der Zählgemeinschaft missbraucht wurden. Alle Ratsparteien hatten sich verständigt, dass diese Befragung zählt! So sieht die Politik von SPD und Grünen aus.