

PRESSEMITTEILUNG

Das Problem mit dem Platz

"Hannover hat ein Parkplatz-Problem besonderer Art. An manchen Orten fehlen Parkplätze, zum Teil in erheblicher Größenordnung, an anderen Orten gibt es einen augenscheinlichen Überschuss", so **Jens Seidel**, <u>Fraktionsvorsitzender</u> der **CDU**-Ratsfraktion, zur aktuellen Stellplatzsituation im Stadtgebiet.

"Am Zoo, am Maschsee und an der AWD-Arena kommt es immer wieder zu Parkplatzengpässen. Bei allen drei Orten handelt es sich um beliebte Ausflugsziele - sowohl für Hannoveranerinnen und Hannoveraner als auch für auswärtige Gäste. So erfreulich es ist, dass der Zoo Rekordbesuchszahlen verbucht, so unerfreulich ist die Parkplatzsituation vor Ort. Der ohnehin schon knappe Platz wird jetzt auch noch durch die Bebauung des Grundstücks an der Mars-la-Tour-Straße weiter verkleinert und es liegt kein Konzept vor, wo die Autos bleiben sollen! Leidtragende sind die Anwohnerinnen und Anwohner im Bereich Zoo, die unter Parkdruck, Lärm und Abgasen leiden. Ebenso ergeht es den Hannoveranerinnen und Hannoveranern in der Südstadt zu Zeiten des Maschseefestes", stellt Jens Seidel fest. "Völlig unverständlich wird es für mich dann, wenn die Stadt plant, gut angenommene, ausgelastete und einkaufsnahe Parkflächen wie am Klagesmarkt, am Marstall und am Köbelinger Markt zu reduzieren bzw. künstlich zu verknappen. Dahinter steckt der Wunsch von Rot-Grün an die Verwaltung, dadurch die schlecht frequentieren City-Parkhäuser wieder mehr auszulasten. Eine völlig verfehlte Maßnahme, die unseres Erachtens keinesfalls zum gewünschten Ziel führen wird."

"Stattdessen sollte die Stadt endlich nach Lösungen suchen, wie in Räumen mit extremem Parkdruck Entlastung erfolgen kann. Außerdem sollten für den Bereich der Innenstadt Anreize geboten werden, damit der Individualverkehr vorhandene Parkangebote nutzt und sich ggf. besser verteilt", so **Jens Seidel** abschließend.

Für Nachfragen steht Ihnen unser Fraktionsvorsitzender Jens Seidel unter der Tel.-Nr.: 0151- 40 400 463 zur Verfügung.