

Parkraumbewirtschaftung - SP-Hora: "Pendler sollen bereits vor der Wiener Stadtgrenze auf Öffis umsteigen" =

Wien (SPW-K) - "Die Stadt Wien wird weiter intensiv daran arbeiten, den Autoverkehr bereits vor der Stadtgrenze abzufangen", erklärt SP-Gemeinderat Karlheinz Hora, Vorsitzender der gemeinderätlichen Stadtentwicklungskommission. Eine Ausweitung der Parkraumbewirtschaftung in Gebieten außerhalb des Gürtels wurde nicht beschlossen: "Hätten die FP Politiker Madejski und Mahdalik die entsprechenden Unterlagen auch gelesen, hätten sie sich ihre heutige Aussendung ersparen können - die ist nämlich schlicht falsch", sagt Hora.

In den Unterlagen wurde lediglich angedacht, dass es möglich sein soll, punktuell parkraumbewirtschaftete Bereiche in der Umgebung neuer Park & Ride Anlagen sowie neuer U-Bahnstationen einzurichten. "Von einer Verpflichtung dazu steht kein einziges Wort in dem Papier. Wenn es uns also gelingt, die Einpendler bereits in Niederösterreich oder dem Burgenland zum Umstieg auf öffentliche Verkehrsmittel zu bewegen, werden wir auch keine neuen Parkpickerlzone brauchen", stellt Hora klar. Wien wird auch wie bisher Park & Ride Anlagen in Niederösterreich mitfinanzieren. Die Aussagen der beiden FP-"Verkehrsspezialisten" seien schlicht falsch, sagt Karlheinz Hora.

Einig sind sich alle Fraktionen der Stadtentwicklungskommission, dass der öffentliche Personennahverkehr weiter intensiv gefördert werden muss. "Der Ausbau des schienengebundenen Personenverkehrs wie jener von U-Bahn, Schnellbahn und Straßenbahn wird weiter dazu beitragen, dass sich der Modal Split zugunsten des öffentlichen Verkehrs entwickeln wird", ist Hora überzeugt.

(Schluss)

Rückfragehinweis:

~

SPÖ-Klub Rathaus, Presse
Thomas Kluger

Tel.: (01) 4000-81 941
Fax: (01) 533 47 27-8194
Mobil: 0664/826 84 27
mailto:thomas.kluger@spw.at
<http://www.rathausklub.spoe.at>

~

*** OTS-ORIGINALTEXT PRESSEAUSSENDUNG UNTER AUSSCHLISSLICHER
INHALTLICHER VERANTWORTUNG DES AUSSENDERS - WWW.OTS.AT ***

OTS0154 2008-11-03/12:56

031256 Nov 08