

Kalker Hauptstraße 247- 273

51103 Köln

Linke-BV8@stadt-koeln.de

DIE LINKE. Fraktion in der BV Kalk Kalker Hauptstraße 247- 273; 51103 Köln

Herrn
Bezirksbürgermeister
Marco Pagano

Frau
Oberbürgermeisterin
Henriette Reker

Eingang beim Bezirksbürgermeister: 07.09.2017

AN/1265/2017

Änderungsantrag gem. § 13 der Geschäftsordnung des Rates

Gremium	Datum der Sitzung
Bezirksvertretung 8 (Kalk)	07.09.2017, zu TOP 8.2.7 -Tischvorlage-

15 Minuten kostenfreies Parken (Rahmenbeschluss) (1186/2016) Änderungsantrag der Fraktion DIE LINKE. vom 07.09.2017

Sehr geehrter Herr Bezirksbürgermeister,
sehr geehrte Frau Oberbürgermeisterin,

wir bitten Sie, den nachfolgenden Änderungsantrag auf die Tagesordnung der nächsten Sitzung der Bezirksvertretung Kalk zu setzen:

Beschluss:

Der Beschluss wird um folgenden zweiten Passus ergänzt:

Die Verwaltung wird beauftragt, gemeinsam mit der Kölner Verkehrs-Betriebe AG die Preise für das Kurzstreckenticket (Gültigkeitszeitraum ab Entwertung 20 Minuten) auf Strecken, die in oder aus Bezirks-, Bezirksteil- oder Mittelzentren führen, analog zum Kurzparken zu entwickeln und auf kostenfrei umzustellen.

Dies kann in einer Pilotphase auch nur für Ziele im Stadtbezirk Kalk geschehen.

Begründung:

Das Angebot des kostenfreien Kurzstreckenfahrtscheins fördert die Attraktivierung der subzentralen Einkaufsbereiche. Damit können gleichzeitig die Überlastungserscheinungen, Kfz-Verkehr und Luftverschmutzung in den Einkaufsbereichen der Stadtbezirke reduziert werden. Ein attraktives Angebot zum Umstieg auf den öffentlichen Personennahver-

kehr ist bürgernäher, weniger restriktiv als die zu erwartenden Fahrverbote und zukunftsorientiert. Es setzt ein deutliches Zeichen gegen die Politik der autofreundlichen Stadt des letzten Jahrhunderts zugunsten einer Politik der menschenfreundlichen Stadt.

Mit freundlichen Grüßen

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'H.P. Fischer', with a long, sweeping horizontal stroke extending to the right.

HP Fischer
Fraktionsvorsitzender