

Neue Ideen für den Vinckeplatz

Naturfreunde Kreuzviertel haben eigenes Konzept erarbeitet

Die Vorschläge zur Neugestaltung des Vinckeplatzes im Herzen des Kreuzviertels sind um eine Variante reicher. Der Naturfreunde-Verein Kreuzviertel hat in einer öffentlichen Versammlung ein eigenes Konzept für den Platz erarbeitet, der jetzt der Politik zugesandt wurde.

Seit Monaten wird im städtischen Tiefbauamt geplant und in der Bezirksvertretung Innenstadt-West über die Gestaltung des Platzes diskutiert, der vielen Ansprüchen genügen soll – als Spielplatz für Kinder, Treffpunkt für die Nachbarschaft und Platz für Veranstaltungen. Nicht zuletzt wird er aber, zum Leidwesen vieler Anwohner, auch

als Gassi-Platz von Hundehaltern viel genutzt.

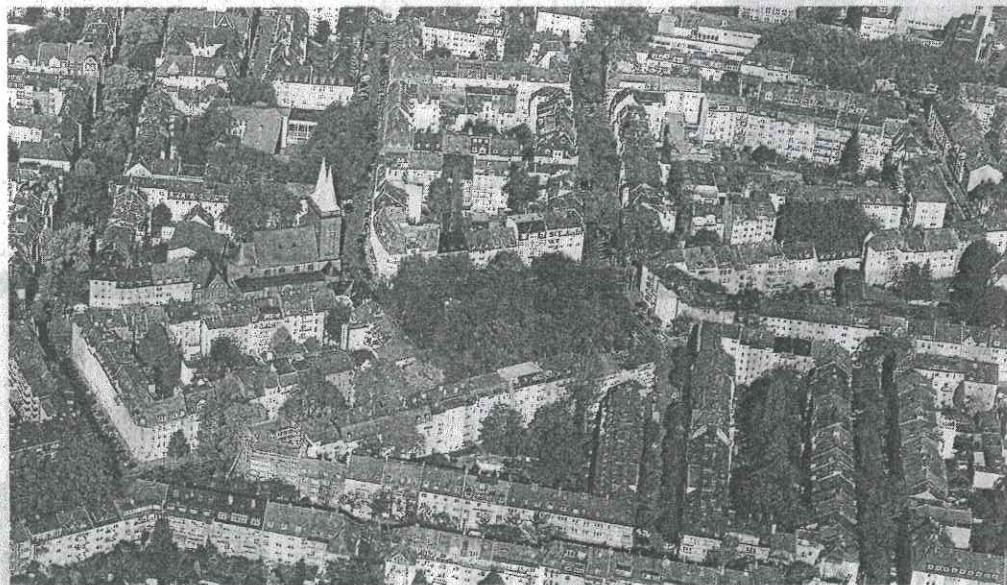
Die Naturfreunde schlagen deshalb neben neuen Spielgeräten und einer Boulebahn insbesondere die Schaffung einer abgegrenzten Hundewiese ganz im Osten des Platzes vor. Genau das hatte die Bezirksvertretung mit Hinweis auf die Enge des Platzes zuletzt abgelehnt (wir berichteten).

Tempo 30 im Umfeld

Die Politik hat für dieses Jahr 35 000 Euro für Umgestaltungsmaßnahmen zur Verfügung gestellt. Nach den Planungen des Tiefbauamtes sollen dafür die Spielflächen neugestaltet, Beleuchtung

und Bänke erneuert werden. Wie das Konzept der Naturfreunde sieht auch der Plan der Stadt vor, den Platz lichter und offener zu gestalten.

Für Diskussionsstoff dürfte aber auch der Vorschlag der Naturfreunde sorgen, die Geschwindigkeit auf den Straßen rund um den Vinckeplatz – also Teile der Kreuzstraße und der Wittekindstraße – auf 30 Stundenkilometer zu reduzieren. Die bestehenden Fußgängerampeln sollen durch Zebrastreifen ersetzt werden, „um den heute durch den Verkehr abgetrennten Platz sicherer von den angrenzenden Wohngebieten erreichen zu können“, wie es im Konzept der Naturfreunde heißt. *Oli*



Der Vinckeplatz (Bildmitte) als grüne Oase im Herzen des Kreuzviertels aus der Luft. Am nordwestlichen Rand liegt die Kreuzkirche, die dem Viertel den Namen gegeben hat.

RN-FOTO NEUBAUER