

Informationen Termine Aus den Organisationen



Karlheinz Hora, Abgeordneter zum Wiener Landtag und Gemeinderat sowie Vorsitzender im Gemeinderatsausschuß Stadtentwicklung und Verkehr.

Informationen aus dem Wiener Gemeinderat

Viele Vereine und deren Mitglieder erfahren von Widmungsänderungen, ihre Anlage betreffend, oft sehr spät. Um hier Abhilfe zu schaffen, hat sich der uns Kleingärtnern verbunden fühlende GR Karlheinz Hora bereit erklärt, uns

Informationen über Kleingärten betreffende Beschlüsse des Wiener Gemeinderates rascher zugänglich zu machen, wofür wir uns bei ihm herzlich bedanken. Sie werden künftig an dieser Stelle also von jenen Beschlüssen informiert, die Sie sonst erst mühsam erfragen müssten.

Und hier die ersten Informationen:

Die **KGA Rudolfshöhe** ist seit einigen Jahren auf ganzjähriges Wohnen gewidmet, jedoch mit der Beschränkung der Bebaubarkeit auf 35 m². Der Wunsch war, dass diese Beschränkung gestrichen wird. Mit Gemeinderatsausschussbeschluss vom 11. Juni 2008 und dem Gemeinderatsbeschluss vom 25. Juni 2008 wurde diese Beschränkung gestrichen. Die Kleingärtner der **Anlage Rudolfshöhe** können ab sofort die Bebaubarkeit gem. § 12 (1) des Wiener Kleingartengesetzes ausnutzen.

Weiters teilte GR Karlheinz Hora mit, dass in den Sitzungen für die **KGA 80er Linie** und **KGA Kanalwächterhaus** ebenfalls entsprechende Beschlüsse im Sinne der Kleingärtner getroffen wurden. Diese beiden Anlagen befinden sich im Landschaftsschutzgebiet Prater und hatten bisher keine Widmung auf ganzjähriges Wohnen.

Von der zuständigen Abteilung wurde vorgeschlagen, dass die Möglichkeit für ganzjähriges Wohnen, diesen beiden Kleingartenanlagen zugestanden werden soll. Es sollte jedoch eine Beschränkung der Bebaubarkeit von 35 m² erfolgen. Für Bezirksvorsteher Gerhard Kubik, den Vorsitzenden der Leopoldstädter Kleingartenkommission, BR Eudard Bohle, sowie GR Karlheinz Hora, stellte diese Einschränkung keine sinnvolle Lösung dar. Es gelang der sozialdemokratischen Fraktion einen Beschluss im Sinne des § 12 (1) des Wiener Kleingartengesetzes, also Bebaubarkeit mit 50 m², zu erzielen.

Nun teilte uns GR Karlheinz Hora mit, dass für die Kleingartenanlagen **80er-Linie** und **Kanalwächterhaus** im Gemeinderatsausschuß und im Wiener Gemeinderat folgender Beschluss (Teilauszug) gefasst wurde:

MAGISTRAT DER STADT WIEN

MA 21 A Stadtteilplanung und Flächennutzung Innen-West

Plandokument 7021E

Der Gemeinderat hat in seiner Sitzung am 25. Juni 2008, Pr. Zl. 2397/2008-GS, den folgenden Beschluss gefasst:

In Abänderung des Flächenwidmungsplanes... Plangebietsgrenze bezeichneten Fluchtlinien umschriebene Gebiet zwischen Belvedereallee, Linienzug 1-2, Linienzug 2-3 (ÖBB Ostbahn), Linienzug 3-4 (Verkehrsflychtlinie des Kanalwächterhausweges) im 2. Bezirk, Kat. G, Leopoldstadt

2. Gemäß § 3 des Wiener Kleingartengesetzes wird bestimmt:

- 2.1. Auf den mit BB10 bezeichneten Bereichen im Erholungsgebiet / Kleingartengebiet für ganzjähriges Wohnen dürfen nur höchstens 20 % der Fläche des jeweiligen Kleingartens bebaut werden. Gebäude, die auf einer Gemeinschaftsfläche zur Errichtung gelangen, dürfen insgesamt eine maximal bebaute Grundfläche von 50 m² nicht überschreiten.

2. Wiener Klein(garten)-Kunstaussstellung

Sie möchten ihre exklusiven Werkstücke aus allen Bereichen wie Malerei, Schmuck, Ton, Keramik und Porzellan, Buch und Papier, Seifen, Filz und Textiles, Glas, Puppen, Kerzen und Florales einmal ausstellen?

Sie schreiben Gedichte oder Geschichten?
Sie machen Hausmusik?
Und Sie möchten Ihre Werke gerne vorstellen?

Wir laden Sie ein, bei der

2. Wiener Klein(garten)-Kunstaussstellung
ihre Exponate auszustellen, oder ihre Lieder, Gedichte oder Geschichten vorzutragen.

Ausstellungstermin sind der

29. und 30. November 2008 (erstes Adventwochenende)
im Gartenbaumuseum des Schulgarten Kagran

Wenn Sie mitmachen wollen, kontaktieren Sie bitte:
Karl Wittmann unter 0699 1922 9292 oder schicken Sie eine Mail an kfw@chello.at Betreff: „Kunstaussstellung“ – oder Sie schreiben an folgende Adresse: 1210 Wien, Spitzweg 43