

Die unterfertigten Mitglieder der Bezirksvertretung Liesing stellen zur Sitzung der Bezirksvertretung am 29.09.2022 gemäß § 24 Abs.1 GO-BV folgenden

Antrag
betreffend Errichtung eines dauerhaften Marktes für Liesing

Die zuständigen Stellen der Stadt Wien mögen die Errichtung eines dauerhaften Marktes an geeigneter Stelle für Liesing prüfen.

Begründung:

Wiens Marktkultur bietet nicht nur besonderen Flair, sondern auch einzigartige Vertriebs- und Einkaufsmöglichkeiten, ist aber auch ein Ort, an dem Kulturen aufeinandertreffen.

Die Geschichte der Wiener Märkte reicht viele Jahrhunderte zurück, heute ist dieses Angebot wieder sehr gefragt und durch Anpassung der entsprechenden Ordnung auch für Gastronom_innen attraktiv geworden.

Die erste Lange Nacht der Wiener Märkte am 2. September 2022 hat gezeigt, welches Potential im Angebot der Wiener Märkte steckt, wie sehr diese auch den Tourismus an entlegenere Bezirksteile ziehen und, dass ein weiterer Ausbau der Standorte erforderlich wird.

Liesing hat keinen derartigen Markt, obwohl der wahrscheinlich größte, der Großmarkt, in diesem Bezirk beheimatet ist.

Das Angebot diverser "anlassbezogener" und "Gelegenheitsmärkte", wie etwa des Frischemarktes am Maurer Hauptplatz, hat gezeigt, dass Angebot und Nachfrage bestehen und es höchste Zeit für einen "echten" Liesinger Markt wird.

Die zuständigen Stellen der Stadt Wien könnten durch Einrichtung eines "Markt auf Probe" - wie er zum Beispiel gerade in Simmering (Lorymarkt) eröffnet wurde - diese Möglichkeit sowie das Interesse von Bevölkerung sowie Wirtschaft evaluieren und in weiterer Folge eine dauerhafte Errichtung (auch mit gastronomischem Angebot) prüfen.

Für den Bezirk Liesing würde die Errichtung eines "fixen" Marktes zu einer weiteren Steigerung der Lebensqualität der Bezirksbewohner*innen führen, aber auch ein zusätzliches touristisches Angebot geschaffen.



Visualisierung: NEOS Liesing

Wien, 25. September 2022

Mit liberalen Grüßen

Mag. Christoph
Pramhofer

Anna Mildschuh

Maximilian Handl

Christoph Illnar