

E-Mail vom 28.08.2023



CSU-Fraktion, Unterer Graben 77, 85049 Ingolstadt

Herrn Oberbürgermeister
Dr. Christian Scharpf

| | |
|---------|----------------------------|
| Datum | 28.08.2023 |
| Telefon | (0841) 9 38 04-15 |
| Telefax | (0841) 9 38 04-24 |
| E-Mail | fraktion@csu-ingolstadt.de |

Fragestunde

Sehr geehrter Herr Oberbürgermeister Dr. Christian Scharpf,

die CSU-Stadtratsfraktion bittet Sie, das Thema „Erweiterungen und Ausbau von Kleingartenanlagen“ zu beschleunigen.

Nach Auskunft aus dem Stadtverband der Kleingärtner stehen derzeit rund 750 Bewerber für einen Kleingarten in Ingolstadt auf der Liste des Vereins, die gerne einen solchen besitzen möchten. Bekanntlich werden auch rund 66 Kleingärtner an der Sambergerstraße ihren Garten verlieren, wenn es zum Wohnungsbau an dieser Stelle kommt.

Im Mai 2021 hat der Stadtrat die erneute Entwurfsgenehmigung für die Erweiterung der Kleingartenanlage „Am Schmalzbuckel“ beschlossen. Leider ist es bei dem Beschluss geblieben. **Hier besteht nun nach mehr als zwei Jahren dringender Bedarf, den Bebauungsplan zur Satzung zu bringen.**

Auch eine Erweiterung der Kleingartenanlage in Etting wäre möglich, aber auch hier geschieht nichts.

Grundsätzlich muss in **naher** Zukunft an weiteren Flächen für Kleingärten und Urban-Gardening in Ingolstadt gearbeitet werden. **Der Bedarf ist da, wie die Bewerberliste beim Stadtverband der Kleingartenanlage zeigt.**

Wir dürfen hier nicht auf die Ergebnisse des ISEK warten, das dauert viel zu lange. Gerade in Zeiten hoher Inflation und wirtschaftlicher Unsicherheiten könnte man dazu beitragen, den Lebensunterhalt und die Lebensqualität von Familien zu verbessern, die keine Möglichkeit haben, Obst und vor allem Gemüse in guter und frischer Qualität bezahlbar auf den Tisch zu bekommen.

Wir bitten Sie auch, dieses Thema auf die Tagesordnung der nächsten Stadtratssitzung - zumindest in der Fragestunde - zu setzen.

Mit freundlichen Grüßen

Franz Wöhrl
Fraktionsvorsitzender CSU Fraktion

Hans Achhammer
CSU Ausschusssprecher im PLA