

# Wohnanlage **G5B**

## Grätzel-Tour

### Kurzprotokoll

Team wohnbund:consult – *Manuel Hanke*

Am Mittwoch, **04.11.2021**, fand von 16:00 bis 18:00 Uhr eine Führung für die Mieterinnen und Mieter der Wohnanlage G5B durch die Seestadt statt. Nur drei BewohnerInnen nahmen teil. Für alle TeilnehmerInnen galt die 3G Regel. Es wurden sowohl die 3G Nachweise kontrolliert als auch eine Teilnahmeliste geführt.

Organisiert wurde die Führung vom Büro **wohnbund:consult**, das von der Wohnbauvereinigung GFW damit beauftragt ist, „Mitbestimmung“ und „Nachbarschaftsbildung“ in der Wohnhausanlage zu fördern. **Martin Mitterwallner** vom Team der „**3420**“ **Stadtentwicklungsagentur** führte durch das Seebogenquartier und erläuterte im Anschluss im Inforaum der 3420 am Seestadtmodell die weiteren Entwicklungsschritte der Seestadt.

Herr Mitterwallner erklärte die Aufgaben der 3420, die als stadtnahe Stadtentwicklungsagentur für den Verkauf bzw. die Vermarktung der Liegenschaften in der Seestadt zuständig ist. Sie übernimmt aber auch viele Aufgaben im Bereich Stadtentwicklung und sorgt dafür, dass die geplanten Qualitätskriterien eingehalten werden.

Ziel der Führung war es, Wissenswertes über den Stadtteil „Seebogenquartier“ und das Entwicklungsgebiet Seestadt Aspern als Ganzes zu erfahren. Wir möchten uns an dieser Stelle bei Herrn Mitterwallner und der 3420 bedanken, dass sie diese Führung möglich gemacht haben. Es wurde ein guter Überblick über Ideen und Qualitäten dieses besonderen Wohn- und Arbeitsquartiers gegeben, dass eines der größten Stadtentwicklungsprojekte Europas darstellt.

Für alle die nicht dabei sein konnten hat Herr Mitterwallner auf die Aktivitäten der Stadtteilmanagements verwiesen die allen BewohnerInnen der Seestadt jederzeit gerne Fragen beantworten und laufend über die Seestadt und ihre Angebote informieren.

**Webseite des Stadtteilmanagements:**

[https://www.aspern-seestadt.at/ueber\\_uns/stadtteilmanagement](https://www.aspern-seestadt.at/ueber_uns/stadtteilmanagement)

Bilder der Grätzel-Tour

