

# Bürgerinitiative „Lebenswertes Mattersburg“

## PRESSEMITTEILUNG

### **Pucher-Areal: Beschluss des Teilbebauungsplanes im Mattersburger Gemeinderat verhindert**

#### **„Jetzt mehr Demokratie wagen“: Bürgerinitiative für Volksbefragung**

Ein seltenes Ereignis hat den Beschluss des umstrittenen Teilbebauungsplanes für das Pucher-Areal im Mattersburger Gemeinderat gestern Abend verhindert: ÖVP, TVM (FPÖ) und Grüne sind vor der Beschlussfassung ausgezogen, der Gemeinderat war daher nicht mehr beschlussfähig.\*

Vor der Gemeinderatssitzung waren viele Mattersburgerinnen und Mattersburger dem Aufruf der Bürgerinitiative „Lebenswertes Mattersburg“ gefolgt, vor dem Rathaus gegen dieses - für die Stadt so unpassende - Projekt zu demonstrieren.

„Die Rathausmehrheit hat erneut erlebt, wie groß der Widerstand gegen dieses Projekt in Mattersburg ist“, sagt der Sprecher der Bürgerinitiative, Alexander Dworschak.

Laut Gemeindeordnung kann die SPÖ den Beschluss des Teilbebauungsplanes mit ihrer absoluten Mehrheit in der nächsten Gemeinderatssitzung „nachholen“. Die Anwesenheit der anderen Parteien ist dann nicht mehr erforderlich.

„Bürgermeisterin Schlager kann es mit der SPÖ-Mehrheit im Gemeinderat versuchen, oder doch mit der Mehrheit der Bevölkerung. Wofür die Mehrheit ist, läßt sich ganz einfach herausfinden – mit einer Volksbefragung“, so Dworschak. Es gehe um das wichtigste Projekt in der Innenstadt für Jahrzehnte – für die Bürgerinitiative Anlass genug, um in Mattersburg endlich mehr Demokratie zu wagen.

*\* Laut § 41 Burgenländische Gemeindeordnung müssen mindestens zwei Drittel der Gemeinderatsmitglieder anwesend sein, damit der Gemeinderat beschlussfähig ist.*

#### Kontakt:

Alexander Dworschak, 0680-2186869  
[lebenswertes-mattersburg.info](mailto:lebenswertes-mattersburg.info)

*Foto im Anhang zu Ihrer freien Verwendung.*



*Wenige Tage vor Weihnachten nahmen sich viele Mattersburgerinnen und Mattersburger am Dienstag Abend noch die Zeit, um vor der Gemeinderatssitzung gegen das Projekt am Pucher-Areal zu demonstrieren.*