

**Vorlage
zur Beschlussfassung
für die Bezirksamtssitzung am 25.01.2022**

- 1. Gegenstand der Vorlage:** Beschluss-Nr. 1057/V vom 20.05.2020
Blühwiesen – Potentiale erkennen und nutzen!
Drucksache-Nr. 1666/V
- 2. Berichterstatter/in:** Bezirksstadtrat Urban Aykal
- 3. Beschlusssentwurf:** Das Bezirksamt beschließt, der Bezirksverordnetenversammlung die beigefügte Vorlage zur Kenntnis zu geben.
- 4. Begründung:** Auf die beigefügte Vorlage zur Kenntnisnahme für die Bezirksverordnetenversammlung wird verwiesen.
- 5. Rechtsgrundlagen:** § 36 Abs. 2 b) und e) BezVG
- 6. Finanzielle Auswirkungen:** keine
- 7. Auswirkungen auf eine nachhaltige Entwicklung:** keine
- 8. Veröffentlichung (BVV-BNr: 471/V):** ja
- 9. An der Vorlage hat mitgewirkt:** /

Urban Aykal
Bezirksstadtrat

**Vorlage
zur Kenntnisnahme
für die Bezirksverordnetenversammlung**

1. Gegenstand der Vorlage: BVV-Beschluss-Nr. 1057/V vom 20.05.2020
Blühwiesen – Potentiale erkennen und ausnutzen
Drucksachen-Nr. 1666/V

2. Berichterstatter: Bezirksstadtrat Urban Aykal

3. Die Bezirksverordnetenversammlung hat am 20.05.2020 den folgenden Beschluss gefasst:

„Das Bezirksamt wird ersucht, weitere Flächen für Blühwiesen zu entwickeln, die nach dem bewährten Konzept „An der Rehwiese“ und „Am Waldfriedhof“ gepflegt werden. Dem Ausschuss soll im 3. Quartal berichtet werden. Ziel soll sein, verstärkt Rückzugsorte für Insekten, insbesondere für Bestäuber, zu schaffen. Dabei sind auch Mittelstreifen und Hinweise der Bevölkerung einzubeziehen.“

Hierzu wird berichtet:

Der Fachbereich Grünflächen hat weitere Flächen untersucht und Rasenflächen in Parks zu Blühwiesen umgestaltet. Eine Fläche liegt beispielsweise im Dreipfuhlpark. Weiterhin finden regelmäßig Abstimmungen mit am Naturschutz interessierten Bürgerinnen und Bürgern sowie den einschlägigen Verbänden statt, um Potentiale für die Einrichtung von Blühwiesen zu identifizieren.

Es wird gebeten, den Beschluss als erledigt zu betrachten.

Maren Schellenberg
Bezirksbürgermeisterin

Urban Aykal
Bezirksstadtrat