

Projektgruppentreffen „Kunstgeherzone Myrthengasse“

am 3. Mai 2007

Anwesende:

- Thomas Blimlinger (Bezirksvorsteher)
- Gernot Lechner
- Maximilian Klapetz
- Ursula Leitner
- Agenda-Team: Robert Lechner, Ulrich Aschenbrenner

Programm des Projektgruppentreffens

- Einleitung
- Stand der Dinge
- Sommerfest in der Myrthengasse
- Termin für nächstes Gruppentreffen

Stand der Dinge

- Kurze Ist-Stand-Erklärung von Robert Lechner und Bezirksvorsteher Thomas Blimlinger verbunden mit dem Vorschlag eine ungefähre Kostenabschätzung bis 21.6 in Auftrag zu geben.(allein für die Oberflächenneugestaltung ca. 100.000 – 150.000 €)
- Um die gewünschte Beschleunigung für die Realisierung der „Kunstgängerzone – Myrthengasse“ zu erreichen soll die Detailplanung bis Herbst 2007 abgeschlossen sein und die Umsetzung im Frühling 2008 beginnen.
- Auch wurde für die Detaillierung die Beauftragung eines Externen Planungsbüros diskutiert:
ja / nein / ab wann?
- Gernot Lechner möchte gemeinsam mit unterschiedlichen Künstlern die Myrthengasse 2x im Jahr mit einer Kunstaktion bespielen

Sommerfest in der Myrthengasse

- Beschlossen wurde das Sommerfest in der Myrthengasse von 21.6 – 24.6 stattfinden zu lassen. Die Eventtage sollen auch als Kommunikationsplattform im Hinblick auf die Detaillierung der „Kunstgeherzone – Myrthengasse“ genutzt werden..
- Diskutiert wurden Programmablauf des Festes, diverse Zuständigkeiten (AnreinerInnen, Wirr, Zip, Agenda-Büro,..) und auch die Einbindung der Jugendherberge sowie des Studentenwohnheimes in das Fest.

- Gesucht wird ein „Küchenchef“ der das Myrthengassen-Bankett im Rahmen des Sommerfestes organisieren und koordinieren möchte.....
- Gesucht werden auch Personen, die ihr Plantschbecken für das Fest zur Verfügung stellen können...
- Es stellte sich auch die Frage ob Grillen im Freien erlaubt sein wird bzw. ob das jemand machen möchte

Termin für nächstes Gruppentreffen

als Termin für das nächste Projektgruppentreffen wurde der

Donnerstag , 31.5.2007 um 18:30 in der Seidengasse 13 (ÖÖI)

beschlossen