

Werkstatt Waldschulstraße

Protokoll vom 05.09.2017: Rebekka Schraml

20. Projekttreffen: 18:00 – 20:00 Uhr

TeilnehmerInnen: Volker Rapp, Daniela Scholl, Torben Schmidt, Magdalena Stampfer, Florian Weiler, Rebekka Schraml

1. Nachbereitung Fotowettbewerb: Foto-Ausstellung

- Wir wollen die eingereichten Fotos (pro Teilnehmer nur 1 Foto!) in DIN A 3 ausdrucken und rahmen (weißen Rahmen von IKEA für das nächste Treffen besorgen: Rebekka)
- Die Ausstellung der Fotos soll zunächst einmal in der S-Bahnhofs-Unterführung als Pop-Up-Ausstellung für ein paar Stunden stattfinden
- Termin der Aktion: Dienstag, den 24.10. von 17-20 Uhr
- Aufbau der Aktion: am gleichen Tag ein paar Stunden vorher. Beim nächsten Treffen probieren wir aus, wie wir die Rahmen am besten an den Fliesen befestigen können (Doppelseitiges Klebeband für das nächste Treffen besorgen: Magdalena + Rebekka)
- Die Fotos werden nummeriert und die UrheberInnen auf einer separaten Tafel aufgelistet
- Mail an die TeilnehmerInnen des Fotowettbewerbs schicken und fragen, ob alle mit der Veröffentlichung ihrer Fotos einverstanden sind beim nächsten Treffen
- Musikalische Begleitung Akkordeonspieler bzw. Strassenmusikant(en): Torben
- Volker hat bereits eine Anfrage an die DB geschickt, ob sie mit der Ausstellung/Aktion einverstanden sind

2. Nächstes Sommer- bzw. Herbstcafé – Samstag, 30.9.2017

- Start: 15 Uhr
- Facebook-Veranstaltung wurde bereits von Daniela erstellt: <https://www.facebook.com/events/116701462367875/?fref=ts>
- Werbung über Verteiler: QM
- Nachbarn werden angefragt, ob sie sich beim Café engagieren möchten: Alle
- **Essen:**
- Kuchen & Torten von einer Bäckerei: Daniela
- Backt einen Kuchen: Rebekka
- **Getränke:**
- Sirupmischung bzw. Chai Latte oder ähnliches: Magdalena
- Kaffee, Milch & Co.: Flo
- Kaffemaschine: Flo & Rebekka

Ziele des nächsten Treffens

- Vorbereitung Aktion Pop-Up-Foto-Ausstellung
- Letzte Absprachen für das Herbstcafé

Nächstes Treffen: Dienstag, 19.09.2017 ab 18:00 Uhr im Nachbarschaftsbüro Waldschulstraße

