

Jugend(sozial)arbeit Gemeinde Am Mellensee

1. Was ist bisher passiert?

- Weg durch die Coronakrise
- Kontakt mit Kindern und Jugendlichen nicht verlieren
 - o Informelle Treffpunkte
 - o Formelle Treffpunkte (z.B. Jugendclubs)
 - o Digital
- Aufbau Sozialarbeit an 2 Grundschulen (je 20 Stunden)
- Netzwerk-/ Kooperationsarbeit (HdG, Hort, Vereine)
- Qualifizierung der Fachkräfte

2. Status Quo

- Regelmäßige Öffnungszeiten/ „Da sein“
- Angebote in den JC's und Grundschulen
 - o Angebotsabsicherung
 - o Angebotserweiterung
- Vernetzung im Team/ Sozialraum
- Kinder und Jugendliche haben erhöhten Redebedarf
 - o Coronakrise
 - o Impfpflicht/ „Spaziergänge“
 - o Krieg
 - o Schule/ Ausbildung
- Findungsphase (Corona und Ukraine)

3. Ausblick

- Weiterhin hohe Präsenz in den Jugendräumen
- Aufbau und Verstetigung der Angebote (besonders Sperenberg/ Mellensee)
 - o Steigende Besucherzahlen
 - o Planung von Ferienmaßnahmen
 - o Steigender Beratungsbedarf
- Weitere Vernetzung/ Überblick über Strukturen (Stammtisch in Planung)
- Zusammenarbeit mit Kinder- und Jugendbeauftragte*r
- Beziehungsarbeit mit Zielgruppen
- Qualifizierung der Fachkräfte

4. Problemfelder

- Raumsituation/ bauliche Zustände
 - Steinbruch, JC Explosiv
 - Räume in den Ortsteilen
- Fehlende Räumlichkeiten/ Anlaufpunkte in den Ortsteilen
- Mehrbedarf an Fachkräften (Mob. Jugendarbeit/ Jugendkoordination)
 - Durch Corona deutlich sichtbar (informelle Treffs)
- Bessere sozialräumliche Vernetzung/ Zusammenarbeit
 - Gründung und Aufbau Stammtisch
- Kinder- und Jugendbeteiligung (Kommunalverfassung §18a)
 - Begleitung und weiterer Aufbau
 - Einbindung der Zielgruppen

5. Kontakt:

Marie- Luise Goedicke (30h JC Steinbruch), 0173- 8621507, steinbruch@drk-fs.de

Marita Herrendörfer (30h JC Explosiv), 03377– 203292, jc.explosiv@drk-fs.de

Carolyn Raphelt (SaS an 2 GS), 0173- 625 6908, sas.am-mellensee@drk-fs.de

Christine Belger (JC Kummersdorf- Gut, Mini- Job)

Daniel Gensigk (Koordinator Jugend(sozial)arbeit), 0172- 8061672, gensigk.daniel@drk-fs.de