



10. April 2024

Postulat

Von Ruedi Schneider (SP),
Anna-Béatrice Schmalz (Grüne)
und Karin Stepinski (Die Mitte)

Der Stadtrat wird aufgefordert zu prüfen, wie die soziokulturellen Angebote in der offenen Jugendarbeit für Mädchen durch Standorte für Mädchen-Treffs ausgebaut werden können. Insbesondere sollen neben Oerlikon mögliche Standorte in Leimbach und den Kreisen 3 und 9 geprüft werden.

Begründung:

Im Rahmen der Beratung der Weisung 2023/537 zeigte sich, dass die Stadt Zürich heute über keine Mädchen-Treffs verfügt. Eine Mehrheit der Kommission will daher die Betriebsbeiträge für die Angebote der OJA Oerlikon erhöhen, damit die Schaffung eines Mädchen-Treffs in Zürich Nord möglich wird.

Zahlreiche Städte und Gemeinden in der Schweiz verfügen bereits über soziokulturelle Angebote der offenen Jugendarbeit, die sich spezifisch an Mädchen richten. Ein Angebot sind Mädchen-Treffs. Diese werden erfolgreich umgesetzt. Im Jugendalter gibt es Aktivitäten und Freizeitbeschäftigungen, die Mädchen lieber unter sich bzw. ohne Anwesenheit von Jungs besuchen. In einem Mädchen-Treff können spezifische Themen für Mädchen bearbeitet werden. Weiter ist es gemäss den Erfahrungen der OJA für Mädchen häufig wichtig, sich zuerst im gleichgeschlechtlichen Rahmen zu treffen, um sich dann mit der Zeit erfolgreicher in gemischtgeschlechtlichen Angeboten zu behaupten. Die Auseinandersetzungen mit starren Rollenbildern (welche immer wieder in verschiedenen Gruppierungen von Jugendlichen gelebt werden) sind für Mädchen schwieriger in einem Rahmen, wo Jungs dabei sind (umgekehrt für Jungs auch). Zudem gibt es Mädchen, die keine gemischtgeschlechtlichen Angebote besuchen wollen oder dürfen. Im Jahr 2023 wurden die Angebote der Jugendtreffs in Zürich lediglich zu 35% von Mädchen besucht. Aus all diesen Gründen braucht es in Zürich ein ausreichendes soziokulturelles Angebot für Mädchen und spezifisch Mädchen-Treffs.

Antrag auf gemeinsame Behandlung mit der Weisung 2023/537.

R. Schneider

Anna-Béatrice Schmalz
K. Stepinski