



Zusammenleben – Gemeinsam in Quartier und Gemeinde

Fokus Integration im Hofkeller,
29. September 2022



Inhalt

Was ist Gemeinwesenarbeit?

Fachreferat & Fragerunde

Sandra Schmid, Soziokulturelle Animateurin, Hochschuldozentin HSLU

Zusammenleben in der Stadt Rorschach

Praxisbeispiel

Denise Keel, Leiterin Quartierkoordination Stadt Rorschach

Förderung von Zusammenleben in der Integrationsarbeit

Input: Die Entwicklung neuer Förderansätze

Monika Wissing, Projektleiterin, Abteilung Integration und Gleichstellung

Abschluss & Apéro



Zusammenleben – Gemeinsam in Quartier und Gemeinde

Migrantinnen und Migranten nehmen ~~an~~ teil.
gesellschaftlichen Leben in der Nachbarschaft,
d.h. in der Gemeinde und im Quartier sowie in
zivilgesellschaftlichen Organisationen





Was ist Gemeinwesenarbeit?

Sandra Schmid

Soziokulturelle Animatorin, ehem. Vorstandsmitglied Netzwerk GWA

Hochschuldozentin HSLU – Soziale Arbeit

Separte Präsentation





Fragen – Rückmeldungen



Zusammenleben in der Stadt Rorschach aus der Perspektive der Quartierkoordination

Denise Keel

Leiterin Quartierkoordination, Soziale Dienste Stadt Rorschach

Separate Präsentation





Fragen – Rückmeldungen



Zusammenleben – Entwicklung neuer Förderansätze

Unterstützung durch den Kanton für Quartier und Gemeinde

Kantonale Förderung Zusammenleben

Integrationsförderkredit

- www.integration.sg.ch
→ Fördergelder für Projekte



Entwicklung neuer Förderansätze

- Workshop

Workshop: Neue Förderansätze im Zusammenleben

am:

Donnerstag, 3. November 2022

Einladung an:

**Gemeindevertretende, Fachpersonen der
Integrationsarbeit und der sozialen Arbeit,
Engagierte im Bereich GWA**



Workshop – Inhalt

- Zusammenleben und Gemeinwesenarbeit
- Kantonale Rahmenbedingungen
- Aktuelle Situation
Anknüpfung
Weiterentwicklung
Mitwirkung
- Anliegen an
Gemeinwesenarbeit
und an die Förderung



Fühlen Sie sich angesprochen? Was sind Ihre Anliegen?





Fragen – Rückmeldungen



**Vielen Dank
für Ihre
Aufmerksamkeit
& kommen Sie
wieder**





Apéro & Austausch