



Guten Tag

Wie Sie dem **tafers** aktuell vom Mai 2022 vielleicht bereits entnehmen konnten, beteiligt sich Tafers neu am Kantonalen Projekt «Communes sympas – Gemeinsam in der Gemeinde».

Dabei steht die Beteiligung der Bevölkerung an der Entwicklung des guten Zusammenlebens in der Gemeinde im Vordergrund. Jung und Alt, «einheimisch» und «zugezogen», quer durch die Nationen und Sprachen, in einem Verein organisiert oder Einzelperson – alle sind eingeladen, sich in einem ersten Schritt am **Informationsabend vom Dienstag, 31. Mai 2022 im Mehrzweckraum der Primarschule Tafers** zu ihren Vorstellungen und Wünschen zur Förderung der Lebensqualität zu äussern.

Lassen Sie sich als «Vernetzer:in+» ausbilden!

Kernstück des Programms ist es, interessierte Einwohner:innen zu «Vernetzer:in+» (V+) auszubilden. Die V+ sorgen für die Verbreitung der Werte von «Gemeinsam in Tafers» (Offenheit, Respekt, Willkommenskultur), bilden eine Brücke zwischen Institutionen und Personen und fördern mit Aktionen und Projekten den Gemeinschaftssinn in der Gemeinde.

Die Ausbildung als V+ besteht aus 10 Kursmodulen (33 Stunden), findet vom 2. November 2022 bis 11. Februar 2023 in Tafers statt und ist für die Teilnehmer:innen kostenlos.

Gerne stellen wir Ihnen das Programm und die Ausbildung V+ an diesem Informationsabend vor.

Ich bitte Sie im Auftrag des Gemeinderates und der AG Integration, nach Ihren Möglichkeiten im Bekanntenkreis auf den Informationsabend (Details siehe Flyer) aufmerksam zu machen, für das Projekt zu werben.

Falls Sie im Vorfeld Fragen haben, können Sie sich gerne an mich wenden.

Zwecks Organisation des Informationsabends bitten wir Sie, sich per E-Mail oder telefonisch bis am **29. Mai 2022** anzumelden.

Ich verbleibe mit herzlichem Dank für Ihre Aufmerksamkeit und das Mittragen des Anliegens, mit «Gemeinsam in Tafers» den Zusammenhalt in der Gemeinde und die Dorfgemeinschaften weiter zu stärken.

Freundliche Grüsse

GWA Tafers  
Christoph Oesch  
Projektkoordination  
079 307 25 38  
ja@jugend-sense-mitte.ch

