

Einladung zum Zukunftsworkshop „Gemeinwohl & Lebensqualität“

Do, 13. Jänner 2022 von 14.00 – 17.00 Uhr,
Mehrzwecksaal, 4202 Sonnberg 94

Sehr geehrte Damen und Herren,

am Land zu leben hat viele Vorzüge. Doch oft werden vor allem **ältere Menschen, berufstätige Mütter** und **Jugendliche** vor einigen Herausforderungen im Alltag gestellt.

Die LEADER-Region unterstützt Projekte, die sich mit kreativen und innovativen Ideen diesen Herausforderungen stellen. Ein Blick auf unsere [Homepage](#) zeigt die vielfältigen Projekte, die bereits umgesetzt wurden. Im Workshop „Gemeinwohl & Lebensqualität“ wollen wir Projektideen ausarbeiten, die die Grundlage für die nächste Förderperiode 2023-27 darstellen sollen.



In diesem **Zukunftsworkshop** wollen wir uns unseren Stärken, Schwächen, Chancen und Risiken widmen, uns Ziele setzen und bereits an möglichen Projektideen feilen. Dabei stellen wir uns folgende Fragen:

- Welche Schritte können wir setzen, um die Lebensqualität von SeniorInnen zu erhalten oder zu verbessern? Welche Angebote könnte es älteren Menschen erleichtern ihren Alltag so selbstständig wie möglich zu gestalten? (Freizeit, Gesundheit, Betreuung)
- Wie können wir die Chancen für Frauen im ländlichen Raum verbessern? Welche Angebote könnten es berufstätigen Eltern erleichtern, ihren Alltag flexibel zu gestalten? (Chancengleichheit, Kinderbetreuung)
- Welche Angebote und Dienstleistungen verbessern die Lebensqualität und fördern die Weiterentwicklung der Jugendlichen?

Wir ersuchen um Ihre Anmeldung unter folgenden [Link](#) oder über E-Mail / Telefon unter office@sterngartl-gusental.at / Tel. 07213 20930. Der **Workshop ist in Präsenz geplant**. Falls die **Corona Bestimmungen jedoch keine Präsenz-Veranstaltungen zulassen, wird der Workshop online stattfinden**. Nähere Informationen werden zwei Tage vor der Veranstaltung bekannt gegeben.

Wir freuen uns auf Ihre Ideen und Teilnahme!



Bgm. Martin Tanzer
Obmann
Region Sterngartl Gusental



Mag. Martina Birngruber
Geschäftsführerin
LAG- Sterngartl Gusental