

OPTIMIERUNG ZUSAMMENARBEIT

Factsheet

AUF EINEN BLICK

- Vorgespräch
- Workshop mit Verwaltungs-Team
- Aufzeigen nächster Schritte

Gemeinsames Verständnis schaffen, Kooperation stärken

Gute Zusammenarbeit ist kein Zufall – sie entsteht durch Klarheit, Offenheit und gegenseitiges Vertrauen. Mit dem Modul «Optimierung Zusammenarbeit» unterstützen wir Ihre Gemeinde dabei, die teamübergreifende Zusammenarbeit zu reflektieren, Missverständnisse zu klären und gemeinsame Lösungen für ein wirksames Miteinander zu entwickeln. Ziel ist eine konstruktive, transparente und verlässliche Zusammenarbeit über alle Ebenen hinweg.

Nutzen für Ihre Gemeinde

- Der offene Dialog fördert gegenseitiges Verständnis und wertschätzende Kommunikation.
- Teams formulieren Wünsche, Angebote und konkrete Verbesserungsvorschläge.
- Gemeinsame Priorisierung und verbindliche Vereinbarungen stärken die Eigenverantwortung.
- Die Ergebnisse werden gemeinsam priorisiert, bewertet und weitere Massnahmen festgelegt.



Schritt-für-Schritt

1

Vorgespräch mit Auftraggeber:in

- Ausgangslage und Beteiligte kennenlernen
- Teilnehmenden-Kreis für den Workshop festlegen
- Vorgehen und Termine planen

2

Konfektionierung des Workshops durch Rexult

- Workshop und Unterlagen je nach Ausgangslage vorbereiten

3

Workshop von 2.5 Std.

- Wünsche und Anforderungen an die anderen mit der «Collaboration Retrospektive» formulieren
- Konkrete Massnahmen definieren
- Ergebnisse sichern

FÜR EINE ZUSAMMENARBEIT, DIE'S BRINGT

- Klare Erwartungen
- Verbindliche Angebote
- Gestärktes Vertrauen

IHRE ANSPRECHPERSONEN

Packe mer's zäme ah!



Rexult AG
Optingenstrasse 56
3013 Bern

✉ kontakt@rexult.ch

☎ 031 307 30 10



HANS-JÜRG KLEINE

Senior Berater

- Projektleiter und Berater im Bereich Organisationsentwicklung
- Gemeinderat in Urtenen-Schönbühl

hans-juerg.kleine@rexult.ch



VIVIENNE WÄLTI

Beraterin

- In Ausbildung zur Dipl. Betriebswirtschafterin HF
- Dipl. bernische Gemeindeschreiberin

vivienne.waelti@rexult.ch

ÜBERSICHT DER MODULE FÜR GEMEINDEN

