Juuzen, Chlefelen und Qi Gong mit Bernhard Betschart und Natalie Huber 24.-25. Januar 2026

Programm

Einchecken im Gasthaus Rössli in Mogelsberg am Samstag um 13 Uhr.

Optional vegetarisches Mittagessen Samstag um 12 Uhr für ca. 33.00 Fr. (Anmeldung erforderlich bei Natalie)

Kursbeginn um 13.30 Uhr mit Einsingen, Technikübungen, Chlefelen und Juuzen im Seminarraum des historischen Gasthauses Rössli bis zum Abendessen.

Am Sonntagmorgen Qi Gong für Interessierte.

Vertiefung des Gelernten, feines Mittagessen, Präsentation des Gelernten. Ende des Kurses Sonntag 25. Januar um 16 Uhr.

Ziel des Wochenendkurses ist, eine schöne Zeit mit Sing- und Jodelinteressierten zu verbringen, die eigenen Jodel-Fähigkeiten zu entdecken und auszubauen, die Brust- und Kopfstimme weiterzuentwickeln, das Gehör zu schulen und etwas Wunderschönes dazu zu lernen!

Kursleiter:

Bernhard Betschart, www.bernhardbetschart.com

Natalie Huber, www.juuzen-und-johlen.ch

Wann und wo?

- Gasthaus Rössli in Mogelsberg, http://roessli-mogelsberg.ch/
- Samstag, 24. Januar 2026, 13 Uhr bis Sonntag, 25. Januar 2026, 16 Uhr

Anmeldung

Bis spätestens am 10. Dezember 2025 per Mail an

info@nataliehuber.ch

Bitte teile mir Zimmerwunsch und Essenswünsche mit. (Vegetarisch, Vegan, Gluten-/Laktosefrei etc.)

Nach Erhalt der Anmeldebestätigung, Zahlung ab 1. Januar 2026 bitte an:

IBAN CH20 0900 0000 3156 3759 2

lautend auf: Natalie Huber Widenstrasse 49, 6317 Oberwil





Anreise

- ÖV: www.sbb.ch
- Auto (Parkplätze für das Wochenende gratis vorhanden)

Gasthaus Rössli Dorfstrasse 16 9122 Mogelsberg

Mitbringen

- Hausschuhe
- Aufnahmegerät/Handy
- Liedervorschläge fürs gemeinsame Singen am Abend
- ein paar schlechte und gute Witze
- evtl. bequeme Kleidung (Qi Gong)
- Chlefeli (falls Du welche hast)

Preis: erst ab 1. Januar 26 einzahlen!

- 410.00 Fr. im Doppelzimmer
- 435.00Fr. im Einzelzimmer
- 400.00 Fr. im Mehrbettzimmer mit Etagendusche und WC

Inkl. Workshop, Chlefeli-Miete, Essen inkl. Zwischenverpflegung, Granderwasser und Übernachtung

