

# Klostertaler Genussrallye

 [auf Karte anzeigen](#)

Fünf Gänge, fünf Locations, quer durch das Klostertal - das ist die Klostertaler Genussrallye. Ausgewählte regionale Produkte in überraschenden Kreationen.

## Wichtige Informationen

Ablauf: Start in Klösterle ca. 17:30 Uhr

1. Genussstation: Aperitif und Amouse Bouche im Wirtshaus Restaurant Engel in Klösterle
2. Genussstation: kalte Vorspeise + 1 Glas Wein oder alkoholfreie Alternative im Klostertaler Hof, das GUAT in Klösterle
3. Genussstation: warme Vorspeise + 1 Glas Wein oder alkoholfreie Alternative im Seestüble in Klösterle
4. Genussstation: Hauptspeise + 1 Glas Wein oder alkoholfreie Alternative im Gasthof Post in Dalaas
5. Genussstation: Dessert + 1 Glas Wein, Kaffee oder alkoholfreie Alternative im Gasthof Rössle in Braz

Rückfahrt mit dem Bus gegen ca. 22:30 Uhr (es können Personen auf dem Rückweg von Braz nach Klösterle mitgenommen werden)

## Treffpunkt

Anreise mit dem Reisebus (inkludiert):

Treffpunkt Parkplatz Gasthof Rössle in Braz um 16:45 Uhr, Abfahrt Reisebus 17:00 Uhr.

Einstieg auch an einer öffentlichen Bushaltestelle auf dem Weg von Braz nach Klösterle möglich.

Eigenanreise nach Klösterle:

Treffpunkt Wirtshaus Restaurant Engel in Klösterle um 17:30 Uhr

## Preis Information

€ 89,00 pro Person inkl. 5-Gänge-Menü mit Weinbegleitung, musikalischer Umrahmung und Bustransfer

## Anmeldung

Bis Montag, 06. Oktober 2025 online, [info@klostertal.travel](mailto:info@klostertal.travel) oder T +43 5582 777.

## Hinweis

Unverträglichkeiten und Allergien sowie vegetarische Variante bitte bei Anmeldung bekannt geben.  
Anreiseart bitte ebenfalls in der Buchung angeben.

Planänderungen im Ablauf sind möglich.

## Links

➤ **Buchung**





## Veranstaltungsort

**Klösterle - Innerbraz**

+43 5582 777

[info@klostertal.travel](mailto:info@klostertal.travel)

<http://www.klostertal.travel> ↗



## Veranstalter

**Klostertal Tourismus**

+43 5582 777

[info@klostertal.travel](mailto:info@klostertal.travel)

<http://www.klostertal.travel> ↗