

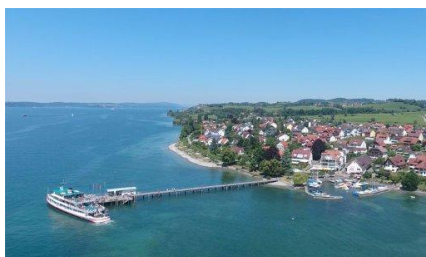
Bodensee Schifffahrt mit Besuch in Hagnau

Donnerstag, 9. Juli 2026

Mit dem Zug fahren wir durch den Thurgau nach Romanshorn und steigen dort auf das Kursschiff über den Bodensee Richtung deutsches Ufer. Nach dem Unterwegshalt in Immenstaad erreichen wir Hagnau. Das Fischer- und Winzerdorf hat eine grosse Geschichte und ist eingebettet in grosse Obst- und Weingärten. Das Ufer lädt ein zum Flanieren und Schlendern und die Gasthäuser bewirten die Gäste.

Am Nachmittag fahren wir mit dem Schiff zurück über den See nach Altnau. Dort können wir im Restaurant Krone am See den Durst löschen und/oder ein Glacé geniessen. Die Heimfahrt mit dem Zug führt uns vom nahe gelegenen Bahnhof via Romanshorn nach Hause.

Winterthur	ab	08:31	Besammlung ab 08:20 Uhr, Gleis 6
Romanshorn	an/ab	09:12 / 09:50	umsteigen vom Gleis 3 zum Schiffshafen
Hagnau	an	10:50	



Mittagessen um 12:00 Uhr im Restaurant Steghaus beim Hafen.

Menü 1: Kleiner gem. Salat, Schweinerücken «Jäger Art», Spätzle, Panna Cotta, 1 Tasse Kaffee

Menü 2 (Vegi): Vorspeise und Dessert/Kaffee wie Menü 1, zum Hauptgang: Vegetarische Maultaschen mit Kartoffelsalat

Hagnau	ab	14:50	Schiff
Altnau	an/ab	15:10 / 16:29	mit Einkehren im Rest. Krone am See
Romanshorn	an/ab	16:42 / 16:47	umsteigen Gleis 5 -3
Winterthur	an	17:29	

Für die nötigen Fahrausweise ab Wohnort bis Romanshorn und ab Altnau sind die Teilnehmenden selbst verantwortlich.

Die **Reisekosten** für Schifffahrt, Mittagessen inkl. Dessert/Kaffee (ohne Getränke) und Organisation betragen: **CHF 56.- für Menü 1, CHF 55.- für Menü 2 (Vegi).**

Wichtig: ID und Euro mitnehmen

Anmeldung bis **25. Juni 2026** mit beiliegendem Einzahlungsschein aufs SERV-Reisekonto IBAN CH46 0900 0000 6142 2737 4, die Einzahlung gilt als Anmeldung.

Versicherung und Medikamente sind Sache der Teilnehmenden. Änderungen bleiben vorbehalten.

Der Vorstand freut sich, euch auf der Reise begrüßen zu dürfen und heisst alle herzlich willkommen.

Organisation: Max Aeschbacher, 079 505 29 06, max.aeschbacher@bluewin.ch