Liebe Turnkameraden, liebe Turnerfrauen

In ca. 4 Wochen, steht unsere traditionelle Herbstwanderung über den Rebenweg nach Twann an.

Zu dieser 1½-stündigen Wanderung, durch die herbstlich gefärbten Reben, sind Turner mit Partnerinnen ganz herzlich eingeladen.

# Datum: Mittwoch, 12. Oktober 2022

*Jeder Teilnehmer löst seine Fahrkarte ab seinem Wohnort nach Twann und zurück selbst!*

*Bahn: Studen ab* ***12:58*** *Biel an* ***13:05***

**Wir treffen uns um 13:10 Uhr auf dem Bahnhofplatz in Biel!!**

**Abfahrt für die Wanderer** **13:20** Abfahrt mit **Bus Linie 11** nach Rebenweg,

ab Haltestelle Bahnhofstrasse, Kante D

Alternativ kann mit der Bahn individuell nach Twann gereist werden.

**Anfahrt mit Bahn 15:22** ab Biel/Bienne Hbf. Twann an **15:29**

**Wanderung ab Bus-Wende Rebenweg, mit Zwischenhalt, direkt zum**

**Restaurant Zum alten Schweizer.**

**Nach einem Gläschen Wein begeben wir uns in den Saal im 1.Stock zum traditionellen Fischessen.**

Rückreise per Bahn nach Biel und weiter nach Brügg und Studen.

Abfahrtszeiten: Twann ab 18:28 18:59 19:28

Biel/Bienne an 18:36 19:07 19:36

Die Reisekosten und die Konsumation gehen zu Lasten der Teilnehmer.

***In dringenden Fällen bitte Tel.-Nr. 079 244 21 73 (Anton) wählen.***

***Merke Dir! Wiederbeginn Turnen nach den Herbstferien, am Mittwoch 19.Okt. 2022***

**✂....................................................................................................................................✂**

**Bitte um Anmeldung bis**, **Freitag, 7. Oktober 2022**

per E-Mail: anton.hofmann@besonet.ch oder 🕿 032 384 34 74  079 244 21 73

Ich/wir nehme/en mit........... Person/en teil; und esse/n  **JA \* NEIN \***

**Apéro**  Fr. 10.--

**Fisch im Chörbli (frittiert)** \_\_\_ Port. Fr. 23.--

**Egli gebacken** \_\_\_ Port. Fr. 31.--

**Fischteller, 4 Sorten** \_\_\_ Port. Fr. 28.--

**Essen à la Carte** \_\_\_ Port. Preis je nach Menüwahl

**Name: .............................................. Vorname: .....................................................**