

Programm des Zwillingstreffens

Samstag, 11. September 2010

- Ab 12:30 Uhr** Anmeldung und Bezug von Eintrittskarten für Bankett im Stadtsaal, Wil - und für die
- bis 13:20 Uhr** Städtliführung
- 13:30 Uhr** Begrüssung durch die Präsidentinnen, anschliessend 35.ordentliche Generalversammlung
- 18.00 Uhr** Türöffnung zum Festsaal
- 18:30 Uhr** Bankett, Servicebeginn
Im Anschluss an das Essen beginnt das gemütliche Abendprogramm mit Tanz, Tombola und Unterhaltung
- 02:00 Uhr** Polizeistunde, leider..



Menu:

- Bunter Blattsalat
◆◆◆
Tomatencrèmesuppe
◆◆◆
Rindsschmorbraten nach Grossmutterart
Hausgemachte Spätzli
Blumenkohl und Karotten
◆◆◆
Apfelstrudel mit Vanillesauce

***Wir leben nicht um zu essen,
wir essen um zu leben!***

(Zitat von Sokrates)



Sonntag, 12. September 2010



„Morgenstund hat Gold im Mund“

Wil ist in jedem Fall eine Besichtigung und Führung wert.

Wer die kleine Stadt kennt wird sie vielleicht von einer neuen Seite kennen lernen, und wer noch nie in der schönen toggenburger Stadt war, hat am Treffen die Möglichkeit sie unter Fachkundiger Führung genauer zu erkunden. Wir besichtigen Teile der Altstadt, des Gerichtsgebäudes, des Hof zu Wil oder des Baronenhauses.

Die Führung dauert ungefähr 1¼ Stunden und entlässt uns rechtzeitig zum anschliessenden Morgenbrunch (siehe Angebot unten) im Stadtsaal Wil.

Datum/Zeit: Sonntag, 12. September 2010 von 08.30 bis 09.45
Treffpunkt: 08:25 Uhr vor dem Baronenhaus Marktgasse 73 (Altstadt)

Wir wünschen euch jetzt schon einen schönen Aufenthalt in der schönen Äbttestadt Wil.

Bis Bald und eine gute Zeit wünscht
euer SZV-Vorstand

10:00 Uhr Morgenbrunch im Stadtsaal Wil
bis

13:30 Uhr Hausmarinierter Lachs, Rohschinken, Aufschnitt und Käse, Butterrösti, Chipolata, Rühreier und Frühstücksspeck, Birchermüsli, verschiedene Marmeladen, Joghurt, Gipfeli Semmeli, Zopf, Butter



Dessert:
Verschiedene Kuchen, Crema Catalana, Schokoladenmousse, Fruchtsalat
Kaffee, Tee und Säfte à discrétion

Musikalische Unterhaltung mit den Hofmattörgeler aus Elfingen

