

Für die An- und Rückreise bieten wir Ihnen einen Sammeltransport ab Bern und Freiburg:

Un transport est organisé depuis Berne et depuis Fribourg:

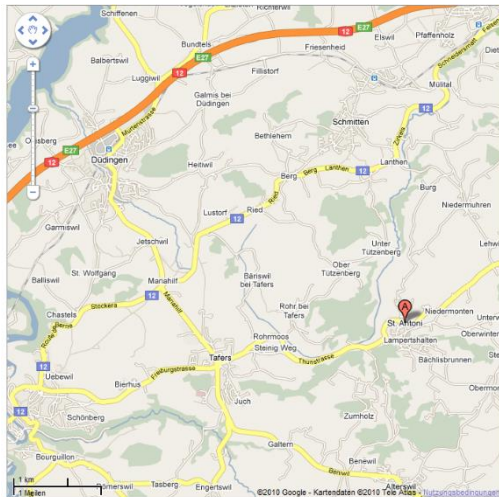
Anreise/Trajet	Abfahrt/Départ	Ankunft/Retour
Bern, Schützenmatte	17.30	23.30
Fribourg Park Ride St-Leonard	17 h 30	23 h 30

Kosten pro Person/ Coût par personne:	ab Bern	ab Fribourg
	max. Fr. 20.--, je nach Beteiligung	

Falls Sie selbständig anreisen:

Si vous vous déplacez avec un mode de transport individuel:

A12 - Ausfahrt/sortie Düdingen - Richtung/direction Schwarzenburg
(St. Antoni liegt zwischen Tafers und Heitenried)
(Saint-Antoine se situe entre Tavel et Heitenried)



Les Cotterds de Berne et de Fribourg

Guillonneur

Donnerstag, 18. Februar 2016
Jeudi le 18 février 2016
im/au



Guillonneur 2016 des Cotterds de Berne et de Fribourg

Selon le désir de divers compagnons, les Préfets des Cotterds de Berne et de Fribourg vous invitent, ainsi que vos amis des vins vaudois et de votre Confrérie, à leur deuxième Guillonneur en Singine:

Programme

Jusqu'à 18 h 30	Accueil des participants et apéritif de bienvenue
dès 18 h 30	Concours des vins vaudois Dégustation des vins sélectionnés
dès 19 h 30	Apéritif
dès 20 h 00	Dîner

Prix

Fr. 80.-- par personne, vins, eau minérale et café compris

Inscription

Merci de vous inscrire jusqu'au 12 février 2016 au moyen du bulletin annexé ou par E-Mail etude@jacquespiller.ch

Vins

Apéritif	Domaine de la Ville de Morges
Dîner	Domaine de la Ville de Morges

Concours «Jean-Louis»

La Côte - le Blanc Chasselas 2014

Domaine de la Ville de Morges

Bonvillars AOC - L'Arquebuse 2014

Cave de Bonvillars - Bonvillars

Lavaux AOC Villette 2014 les Barberonnes

Domaine Vogel - Grandvaux

Dézaley AOC - Grand Cru 2015

Jean-Farçois Chevalley - Cully

Chablais AOC - Yvorne Tradition 2014

Artisans Vignerons Yvorne

Dîner

**Filet de lapereau à la vinaigrette de légumes
sur bouquet de salade**

Crème d'asperges

Filet de sandre sur lit de poireau

Filet de bœuf "Voronoff" garni

**Buffet de desserts
et de fromages**