



jurapark  
aargau

Genuss-  
Strasse

## Genuss-Reise «Chriesi-Welt»

Die Genuss-Reise für «Chriesi»-Liehaber! Sowohl die Konditorei Kunz in Frick wie auch das Landhotel Hirschen in Erlinsbach lassen sich immer wieder aufs Neue von den Fricktaler Kirschbaumlandschaften inspirieren und kreieren aus den süssen Früchten köstliche Süssigkeiten wie die prämierten Kirschstängeli sowie wunderbare Menüs. Machen Sie selber Kirschstängeli und schlemmen Sie anschliessend ein 4-gängiges «Chriesi»-Menü.

Entdecken Sie die grüne Schatzkammer.



### **Treffpunkt/Anreise**

Ankunft um 16 Uhr bei der Bäckerei Kunz, Hauptstrasse 58 in Frick (Zug bis Bahnhof Frick, ca. 10 Gehminuten)

### **Programm**

M. Kunz begrüsst Sie in seiner Confiserie und stellt Ihnen seine Lieblingsfrucht, das «Chriesi», vor. Unter der Leitung der Konditormeister A. Schneider oder M. Kunz tauchen Sie ein in die Kirschstängeli-Produktion: Vorsichtig ziehen Sie die frischen Stängeli aus dem Puder, pinseln sie ab und tauchen sie in die Schokolade. Das fertige Werk dürfen Sie mit nach Hause nehmen. Ca. um 18.15 Uhr fahren wir durch die malerische Jurapark- Landschaft zum Landhotel Hirschen in Erlinsbach, wo Sie einen Chriesi-Apéro und danach ein köstliches 4-Gang-Chriesi-Menü geniessen.

### **Endpunkt/Abreise**

Landhotel Hirschen, Erlinsbach (ab Haltestelle Erlinsbach, Rössli mit der Postautolinie 2 nach Aarau)

### **Preis**

135.- pro Person (exkl. Getränke beim Nachtessen). Shuttlebus kann zusätzlich gebucht werden.

### **Dauer**

Ca. 5 Stunden. Andere Startzeiten auf Anfrage.

### **Teilnehmerzahl**

8-20

### **Angebot für Gruppen**

Ganzjährig auf Anfrage

### **Anfragen & Anmeldung**

Landhotel Hirschen, Hauptstrasse 125, 5015 Erlinsbach, 062 857 33 33, [mailbox@hirschen-erlinsbach.ch](mailto:mailbox@hirschen-erlinsbach.ch)

### **Weitere Informationen**

Zur Genuss-Strasse im Jurapark Aargau: [www.genussstrasse.ch](http://www.genussstrasse.ch)

Tipp: gut zu verbinden mit dem Chriesiwäg: [www.chriesiwaeg.ch](http://www.chriesiwaeg.ch)

