

## **Touren aktuell**

### **01.09.2009 (Dienstag)**

18:00 - 20:00

Bamlach - Gupf - Holzen - Hammerstein - Kandern - Vogelbach - Käsacker - Sitzenkirch - Johannisbreite - Obereggenen - Feldberg - Auggen - Siedlung im Stein - Steinenstadt - Schliengen - Bamlach

### **06.09.2009 (Sonntag)**

07:30 - 13:00

Kaiserstuhl Tuniberg Rundfahrt

Es kann zwischen 7 und 11 Uhr in Reute, Achkarren, Wyhl oder Herbolzheim gestartet werden. Die Strecken sind 151, 111, 80 oder 30 km lang.

<http://www.kaiserstuhl-tuniberg-rtf.de/>

Wir fahren von Bamlach nach Achkarren. Dort entscheidet jeder selbst ob er sich anmeldet.

### **08.09.2009 (Dienstag)**

18:00 - 20:00

Bamlach - Steinenstadt - Siedlerhöfe - Auggen - Feldberg - Schallsingen - Obereggenen - Niedereggenen - Liel - Riedlingen - Tannenkirch - Gupf - Mappach - Egringen - Efringen - Bamlach

### **13.09.2009 (Sonntag)**

08:00 - 12:00

Bamlach - Tannenkirch - Holzen - Hammerstein - Wittlingen - Haagen - Hauingen - Steinen - Wieslet - Tegernau - Wies - Lipple - Blauen - Badenweiler - Oberweiler - Schwärze - Britzingen - Laufen - Ballrechten - Wettelbrunn - Heitersheim - G-rißheim - Neuenburg - Siedlung Stein - Schliengen - Bamlach

### **15.09.2009 (Dienstag)**

18:00 - 20:00

Bamlach - Bellingen - Schliengen - Liel - Riedlingen - Feuerbach - Kandern - Sitzenkirch - Johannisbreite - Sehringen - Lipburg - Niederweiler - Müllheim - Bamlach

### **20.09.2009 (Sonntag)**

08:00 - 12:00

Bamlach - Schliengen - Mauchen - Vögisheim - Müllheim - Zunzingen - Britzingen - Laufen - Grunern - Münstertal - Münsterhalden - Neuenweg - Holl - Ried - Raich - Schwand - Sallneck - Endenburg - Kandern - Bamlach

### **22.09.2009 (Dienstag)**

Entfällt!

### **27.09.2009 (Sonntag)**

08:00 - 12:00

Bamlach - Gupf - Holzen - Hammerstein - Wollbach - Wittlingen - Rümplingen - Lucke - Haagen - Brombach - Kreuzeiche - Adelhausen - Hüsingen - Steinen - Hauingen - Hagen - Altweil - Haltingen - Binzen - Fischingen - Egringen - Efringen - Bamlach

**29.09.2009 (Dienstag)**

Entfällt!