

**PROGRAMM**  
**der Sommerexkursion am 9. / 10.09.2011**  
(Stand: Ende Mai)



**Freitag, 9. September 2011**

- 07.50 Uhr Abfahrt vom Bf Freiburg-Wiehre  
08.15 Uhr Zustiegemöglichkeit beim Haus des Straßenverkehrs  
(Freiburg-Hochdorf, Weißerlenstr. 8)
- 09.15 Uhr Besuch des Infocenters Katzenbergtunnel unter sachkundiger Führung  
(Herr Bressmer, Deutsche Bahn AG, sowie ein Mitarbeiter der Fa. Bögl)
- 11.30 Uhr Besichtigung der Häfen im Dreiländereck vom Wasser aus unter Führung von Hans-  
Peter Mösch, Rheinhafengesellschaft Weil am Rhein  
Lunch auf dem Schiff  
Blick auf die Baustelle der neuen Eisenbahnbrücke in Basel, Information über die  
grenzüberschreitende Straßenbahnlinie 8 Basel – Weil am Rhein
- 14.00 Uhr Weiterfahrt über Rheinfelden mit Blick auf das neue Flusskraftwerk nach
- 15.30 Uhr Bad Säckingen  
Vorstellung der Planungen zum Spitzenstrom-Kraftwerk Atdorf der Schluchseewerk  
AG im dortigen Infocenter durch die Projektleitung mit Diskussion, Besichtigung des  
Kavernenkraftwerks Säckingen
- 17.30 Uhr Weiterfahrt zur Übernachtung nach Laufenburg, Hotel „Rebstock“
- 19.00 Uhr Gemeinsames Abendessen. Kurze Ausführungen zur Region Hochrhein-Bodensee,  
des zweigleisigen Ausbaus der Hochrhein-Strecke und deren Elektrifizierung durch  
Franz Schwendemann.  
Gemütliches Beisammensein - Spaziergang nach Laufenburg (CH)

**Samstag, 10. September 2011**

- 7.30 Uhr Frühstück
- 8.30 Uhr Weiterfahrt nach
- 10.00 Uhr Zürich Hbf. Erklärungen zur Durchmesserlinie Bern - Olten - St. Gallen unter dem  
Hauptbahnhof hindurch im dortigen Infocenter. Verfahrensfragen zur politischen  
Akzeptanz des Projektes
- 12.00 Uhr Zürich zur freien Verfügung
- 15.30 Uhr Raddampferfahrt nach Rapperswil auf dem Zürichsee
- 17.15 Uhr In Rapperswil Treffen mit einem Professor der FH Rapperswil, Erläuterungen zu  
Besonderheiten der Stadt, Hinweise zur Ausbildung von Verkehrsingenieuren
- 18.00 Uhr Rückfahrt nach Freiburg
- 20.30 Uhr Ankunft in Freiburg

*(Weitere kleine Details sind noch einplanbar) - Füsslin / Schwendemann*