



**Allgemeiner
Deutscher
Fahrrad-Club**

ADFC-Stammtisch
Postanschrift: Körnerstraße 6
61440 Oberursel (Taunus)

e-Mail: oberursel (at) adfc-hochtaunus.c
Internet: www.adfc-hochtaunus.de

ADFC Oberursel / Steinbach Neues vom Stammtisch Juni bis Juli 2008

Touren & Termine

Am 4. Juni leitete Reinhard Wolf die Feierabendtour nach Steinbach / Heddernheim. Bei großer Hitze ging es am 2. Juli zu neunt (!) an die Nidda und zum alten Flugfeld Bonames – natürlich mit Einkehr.

Die **Mittelhessen-Tour** über Fronleichnam (22. bis 25. Mai, Tourenleiter Helmut Magers) war voll ausgebucht. Das Wetter spielte auch mit. – Hoffentlich gibt es 2009 eine Neuauflage!

Die www.Spezialradmesse.de (26./27. April) war der Ortsgruppe einen Ausflug wert. Mit einem Kleinbus fuhren vier begeisterte Radler nach Germersheim, um spezielle und neue Fahrradkonzepte zu erleben. – Dieser ADFC-Ausflug ist für 2009 wieder fest eingeplant.

Tourentipp **20.08.2008** „**Mühlenwanderweg am Urselbach**“, Start 14:00 Uhr ab U 3 Endhaltestelle Hohemark, Tourenleitung Hans-Otto Aeffner (Tel. 0160 / 97791333), Programm des ADFC Frankfurt.

Termintipp **20.09.2008** **Versteigerung von Fundfahrrädern** durch das Fundbüro der Stadt Oberursel. Details demnächst unter www.oberursel.de.

Tag des Fahrrads 2009

Der Tag des Fahrrads wird wahrscheinlich am 28.03.2009 stattfinden (eine Woche vor Beginn der Osterferien). Nach der beigefügten Liste könnt ihr aber für euch schon mal überlegen, wer unseren Stand mit betreuen will.

Ansprechpartner in der Ortsgruppe: Michael Seipp (m.seipp (at) t-online.de)

Aufruf: Tragt euch in den Dienstplan ein.

Stammtischtermine: Jeden ersten Mittwoch im Monat, 20:00 Uhr in der Brasserie (Restaurant in der Stadthalle). Je nach Anzahl sitzen wir entweder vorne im Speiseraum / auf der Terrasse oder hinten im Kollegraum.

06. August	03. September	01. Oktober
05. November	03. Dezember	07. Januar 2009

Aufruf: Am Stammtisch sind neue Gesichter und neue Ideen willkommen! - Komm auf einen Radler ☺ vorbei!

Bahnhof – Die „Unterführung Bommersheim“ kommt!

Eigenlob muss sein: Durch nachdrückliche **Lobbyarbeit** des ADFC

- + **am Tag des Fahrrads**,
- + bei einem Termin mit **Bürgermeister Brum** (zusammen mit dem VCD und pro Bahn) und
- + einem Gespräch mit dem **Stadtplanungsamt**

konnten die Vertreter des Umweltverbundes den Magistrat und die Stadtverordneten davon überzeugen, dass

- + die Unterführung 6 Meter (statt geplanter 5 Meter)
- + die Rampen 3 Meter (statt geplanter 2,5 Meter)

breit werden müssen, damit Fußgänger und Radler harmonisch nebeneinander die Unterführung nutzen können.

Dieser Erfolg ist maßgeblich durch die Arbeitsteilung in der ADFC-Ortsgruppe zustande gekommen: Pläne wurden organisiert, Modelle gebaut, Verbände angesprochen, Argumente zusammen gefasst, Termine wahrgenommen.

Bahnhof – So geht´s weiter

Unser Hauptaugenmerk wird auf den neu zu ordnenden Radverkehrs-Verbindungen zwischen Brennersmühle, Schulen und Bommersheim liegen. Susanne Bittner hat hierzu am Gymnasium Oberursel eine umfangreiche Fragebogenaktion durchgeführt.

Aufruf: Wer bei der Auswertung / Aufbereitung der Daten mithelfen möchte, meldet sich bei Susanne Bittner (bits_ou (at) gmx.de).

Insbesondere Schüler und Eltern von Schülern sollten sich hier angesprochen fühlen!

Verkehrstechnik

Um verkehrstechnisch auf dem aktuellen Stand zu bleiben, wird die Ortsgruppe eine Ausgabe der **RASt 06** („Richtlinie für die Anlage von Straßen“) anschaffen. Sie beinhaltet beispielsweise Vorschriften über Straßen- und Wegebreiten.

Radverkehrskonzept

In der Sitzung des Bau- und Umweltausschuss der Stadtverordnetenversammlung (BUA) **am 04. Juni wurde der Planungsstand** des Radverkehrskonzeptes durch das beauftragte Planungsbüro „Steteplan“ vorgestellt: Routenwünsche, wichtige Ziele, Standorte für Abstellanlagen. Auch das Thema „Image des Radverkehrs“ wurde betont.

Die nächste Sitzung der Arbeitsgruppe Radverkehrskonzept findet am 22.07.2008 statt.

Beste Grüße, vertretend für den ganzen Stammtisch



**! Schüler !
und
! Eltern !**

Michael Seipp