

Radltour zu den Langwieder Seen am 27.10.07

(eingeladen und durchgeführt durch den SPD-Ortsverein Pasing)

Trotz des trüben kalten Herbstwetters fanden sich am Samstag, den 27. Oktober 2007, 13 Interessierte zur Fahrradtour zur Langwieder Seenplatte vor dem SPD-Büro Pasing, Alte Allee 2, ein.



Richard Roth, Fraktionssprecher der SPD im Bezirksausschuss 21, begrüßte die Teilnehmerinnen und Teilnehmer. Er berichtete, dass sich die Pasinger SPD schon seit

mehreren Jahren für einen familiengerechten und sicheren Fahrradweg zum Freizeitgelände um den Langwiedersee/Lußsee/Birkensee eingesetzt hat.

Einiges ist diesbezüglich schon erreicht worden. Eine relativ verkehrssichere Variante vom SPD-Büro, Alte Allee 2, in Pasing zum Naherholungsgebiet und zurück über Obermenzing wurde von ihm vorgestellt.



So ging die Fahrradrouten über die Marschnerstraße (Tempo 30), Robert-Scholz-Platz (Tempo 30), An der Schäferwiese (Fahrradweg), Lucia-Popp-Bogen (Fahrradweg) zur Bergsonstraße alt und neu (Fahrradweg). Danach bogen wir in die für Kfz gesperrte Berglwiesenstraße ab, wo uns natürlich prompt ein Auto entgegenfuhr.



Bei der Lochhauserstraße (Fahrradweg) bzw. beim Autobahndreieck wurde uns der geplante neue Brauereistandort Langwied gezeigt. Von dort ging es weiter über die Berglwiesenstraße (Fahrradweg), Im Stocket (Langwied, Tempo 30), Müllerstadelstraße (Tempo 30), Goteboldstraße (im Sommer Fahrradstraße) zum Langwiedersee/Lußsee/Birkensee.

Im Vergleich zum Sommer lagen die Seen ziemlich einsam und ruhig da. Wir trafen nur ein paar sportliche Walker an, die die vom bunten Herbstlaub eingerahmten Baggerseen genossen.



Zurück radelten wir den gleichen Weg bis zur Lochhauserstraße, von dort zum Umspannwerk, Unterführung Mühlanger Straße (für Kfz gesperrt), Feldweg parallel zur Autobahn Stuttgart (für Kfz gesperrt), Breiterweg (nur landwirtschaftliche Fahrzeuge) und Würmradweg zur Alten Allee.



Zum Aufwärmen bzw. Abkühlen kehrten wir im Anschluss unserer ca. 22 Kilometer langen Radltour ins Jagdschlößl ein.