

Kreisverband Passau/Freyung-Grafenau e.V.

Vorsitzender: Bernd Sluka Dr.-Karl-Fuchs-Straße 25 94034 Passau Tel. (0151) 11 68 20 76 E-Mail: kv-pa-frg@vcd-bayern.de

Passau, 5. November 2006

Presseerklärung des VCD Kreisverbands Passau/ Freyung-Grafenau

VCD-Beleuchtungsaktion 2006

Der Verkehrsclub Deutschland führt zusammen mit dem Sprecher(innen)rat der Studierenden dieses Jahr wieder eine Fahrrad-Beleuchtungsaktion an der Universität Passau durch. Der Kreisverband Passau des VCD wird dazu morgen, am 2006-11-06, an der Uni über den Sinn und Unsinn von Beleuchtungseinrichtungen am Fahrrad informieren.

"Leider sind bei handelsüblicher Fahrradbeleuchtung Probleme zumeist eingebaut. Unzuverlässige Dynamos, funzelige Scheinwerfer, defektanfällige Verkabelung sind nur einige der Punkte, die das Radfahren mit eigener Beleuchtung erschweren," stellt Bernd Sluka, Vorsitzender des VCD-Kreisverband Passau und Experte für Fahrradtechnik im VCD fest. Dass es auch anders geht, möchte der VCD aufzeigen. "In den letzten Jahren ist die Beleuchtungstechnik am Fahrrad ein gutes Stück vorangekommen," findet Sluka. Der VCD wird Tipps geben, wie man die häufigsten Fehlerursachen bekämpfen kann, und stellt zuverlässige – aber auch teure - Scheinwerfer, Rücklichter und Dynamos vor.

Weiterhin sind in den folgenden Wochen zwei Reparaturkurse geplant, in denen ein tieferer Einstieg möglich ist und an praktischen Übungen die Reparatur von Defekten erläutert wird.

Zwar wird fehlende Fahrradbeleuchtung als Problem überbetont, wie man an den praktisch kaum vorhandenen Unfallzahlen leicht erkennen kann. Und der Schwerpunkt liegt nicht bei den Studenten. Zählungen des VCD in der Innstraße ergaben, dass nur etwa 1/3 der dortigen Fahrräder ohne eigene Beleuchtung unterwegs ist. Aber gerade unter den Studenten wird das Thema ernst genommen. "Wir tragen dazu bei, das Fahrrad als Verkehrsmittel zu fördern," hofft Sluka und fährt fort: "Wir handeln konstruktiv, wo andere nur wehklagen."

Der Informationsstand wird morgen von 10 bis 14 Uhr vor der Uni-Mensa (bei schlechtem Wetter im Vorraum der Mensa) stehen. Es werden dort verschiedene Beleuchtungssysteme anschaulich vorgestellt. Dadurch eignet er sich besonders für Fotoaufnahmen.

Rückfragen bitte an Bernd Sluka, Tel. 0151/11682076