

5700km durch den Südwesten der USA

Beitrag von „Franks“ vom 28. Oktober 2006 um 06:36

Tag 11: Nachdem wir die Tour durchs Monument Valley ja schon gestern gemacht haben und Kayenta selber wenig einladend wirkt (außerdem gibt's nirgends ein Buffet), haben wir uns entschlossen, einen Tag früher als geplant die Heimfahrt anzutreten.

Das Navi gibt die Entfernung nach Austin mit 1612km an, Fahrzeit knapp 24 Stunden. Interessant ist, dass es erst eine knapp 1800km lange Strecke ausrechnet, die soweit möglich über Interstates führt, dann aber ca. 30 Sekunden später eine 200km kürzere und schnellere Strecke vorschlägt, die hauptsächlich auf normalen Highways verläuft.

Eigentlich wollten wir auf dem Heimweg noch einen Abstecher zu 4 Corners machen, dem einzigen Punkt in den USA, an dem sich 4 Staaten berühren (NM, AZ, UT, CO), die Wettervorhersage hat aber einen schweren Sturm für diese Gegend vorausgesagt und die Wolken am Horizont schienen das zu bestätigen, so dass wir lieber den direkten Weg nach Süden genommen haben.

Nach knapp 700km, beim ersten Tankstopp, zeigte die MFA einen Durchschnittsverbrauch von 10,8l/100km an (bei 101 km/h) (wohlgemerkt, das ist ein V8), was wohl an dem starken Rückenwind lag. Nach dem Tanken wurde dann die Reichweite mit 1010km angegeben, das würde bis Austin langen.

Eigentlich wollten wir irgendwo in Texas noch übernachten, in Lubbock war ich aber noch nicht müde und in Abilene waren alle Hotels ausgebucht. Da es dann nur noch knapp 5 Stunden bis Austin waren sind wir durchgefahren.

Die Bixenons sind schon genial, die Strassen in Texas haben in der Mitte gelbe und an den Seiten weiße Reflektoren, da sah die ganze Strecke wie eine Startbahn aus. In den 5 Stunden ab Abilene sind mir vielleicht 6 Autos entgegen gekommen, man konnte eigentlich komplett mit Fernlicht fahren. Zum Glück habe ich keine Tiere überfahren, wenn man von den Millionen Insekten absieht, die noch immer meine Haube verzieren.

Gegen 4 waren wir dann daheim, genau 1000 Meilen am Stück, mein bisheriger Rekord.