

Die Storys zu den Bildern im Touareg-Freunde Fotokalender 2023

Beitrag von „coala“ vom 4. Oktober 2022 um 18:45

Mai | SwissT

Der Inhalt kann nicht angezeigt werden, da Sie keine Berechtigung haben, diesen Inhalt zu sehen.

Schon seit einiger Zeit habe ich mich für Low-Budget Ralleys, also Ralleys für den kleinen Geldbeutel, interessiert. Die aber doch zu knappen Budget-Limits von € 1000 - 2000.- pro Fahrzeug, haben mich immer von einer solchen Ralley abgehalten. Egal ob in Deutschland, der Schweiz oder Österreich, gute und günstige Occasionen gehen immer sofort in den Export. Da ich dann doch eher als Fahrer und nicht als Pannenhelfer oder gar Pannopfer an der Ralley teilnehmen wollte, musste es also eine Ralley sein, die ein etwas grösseres Budget zulässt.

Diesen Frühling habe ich dann die Dirty Dust Ralley (kurz [DDR](#)) entdeckt, die beim Budget etwas mehr Spiel zulässt. Also war schnell ein Ticket gekauft und für CHF 8000.- gab es dann diesen gebrauchten Touareg V10 TDI von 2004 und ab MFK (Schweizer TÜV) in ganz gutem Zustand und mit erst 150 tkm. Mit einem selbst gebauten Küchenausbau, einem Dachzelt und grösseren AT-Reifen in der Dimension 265/65 R18, ging es am 26. August an den Königsee, dem Start der Ralley. 7 Tage lang führte sie durch Deutschland, Österreich, Slowenien, Italien, die Schweiz, Frankreich, Andorra und Spanien. Mit An- und Rückreise, wurde der T rund 9 Tage und 4500 km auf Herz und Nieren geprüft. Ein Kinderspiel für den Dicken.

Das Bild ist ein Auszug aus einem Video vom 2. September 2022 und wurde in der Bardenas Reales Wüste, Spanien aufgenommen. Rund 2 Stunden ging es durch die Wüste, zwischen Naturschutzpark und Militärstützpunkt hindurch, führen diverse Schotterpisten durch die wunderschöne Wüste. Trotz akuter Dürre, fand sich dann doch noch ein Wasserloch, das wir natürlich voll ausgekostet haben. Nachdem die Ralley das Loch passiert hatte, war von Wasser nicht mehr viel übrig. Den Grund dafür seht ihr im Video 😊

<https://youtu.be/zVPwov3qP7c>

Liebe Grüsse

Manuel