

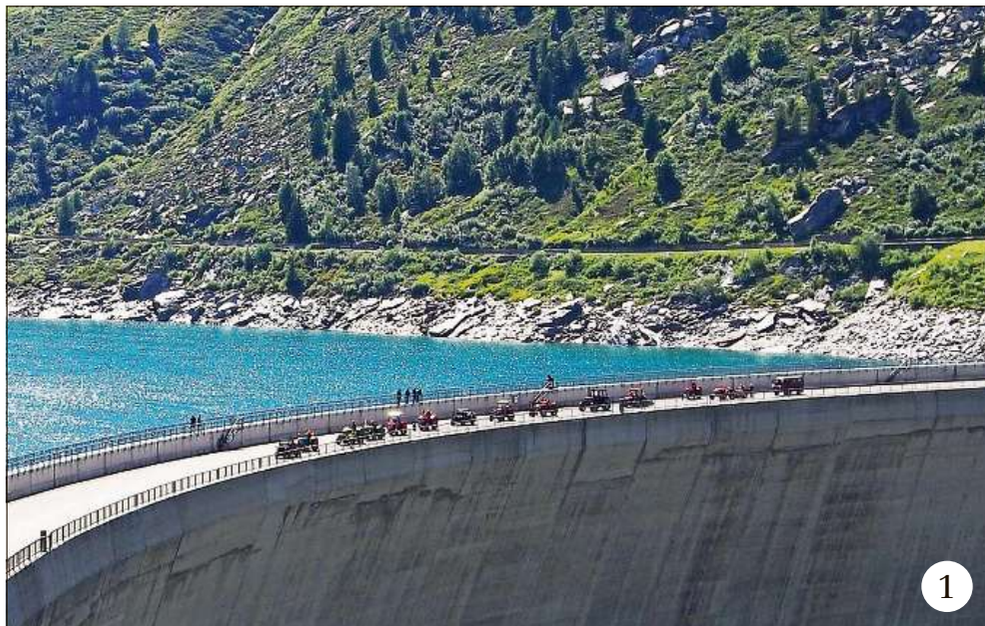
Oldtimerfahrt ins Valle di Lei

hp. Einfach so mit einem Oldtimer-Traktor für zwei Tage vom Domleschg aus ins Valle di Lei zu reisen, kann man wohl als kleines Abenteuer bezeichnen. Für die Mitglieder des Alte-Maschinen-und-Traktoren-Clubs Mittelbünden (Almatrak) ist dies jedoch ein organisiertes Wochenende wie andere im Vereinsjahr auch. Einer der Höhepunkte an diesem Wochenende war es aber, die Oldtimer-Traktoren auf der Staumauer von Valle di Lei so zu platzieren wie einst die 17 Postautos an der Eröffnungsfeier von 1963.

Almatrak ist ein überaus aktiver Verein mit vielen interessanten Anlässen und Ausfahrten. Da kann es schon einmal vorkommen, dass ein Wochenende auf dem Stillserjoch auf dem Programm steht, bei welchem es dann wohl einen pannenfreien Oldie brauchte, um diese Strecke zu bewältigen. Bekannt gemacht werden alle Jahresaktivitäten des Clubs in der eigenen Zeitung mit dem Namen «Zapfwälla» oder im Clublokal im Gasthaus «Waldheim» in Fürstenaubruck.

Am 27. und 28. August war der Ausflug mit den Oldtimer-Traktoren ins Valle di Lei angesagt. Gestartet wurde um 9 Uhr in Fürstenaubruck, und via Viamalasschlucht ging es nach Pignia zum Kaffeehalt. Gegen Mittag erreichte die aus zwölf Traktoren, einem Haflinger und einem Jeep bestehende Gruppe die Staumauer von Valle di Lei. Nach dem Fototreff ging es weiter nach Pian del Nido, und nach einem stärkenden Apéro wieder zurück bis zur Baita del Capriolo, wo das Nachtlager wartete. Das fach- und ortskundige Mitglied Christian Patt erläuterte, wie einst die Staumauer entstand und wie an der Eröffnung der Mauer im Jahr 1963 ganze 17 Postautos die Bau- und Politikprominenz ins Valle di Lei brachten.

Um diese zwei Tage nicht in Vergessenheit geraten zu lassen, wird dazu am 11. Februar 2017 im Gasthaus «Waldheim» in Fürstenaubruck ein öffentlicher Vortrag und eine Bildpräsentation organisiert.



1 Die Oldtimer auf der Staumauer.

2 Im Jahr 1963 waren 17 Postauto am gleichen Ort parkiert.

3 Die Oldtimerfahrt bei herrlichem Sommerwetter.