26. Tag des Trabi

und

Ostblock-Fahrzeugtreffen

vom 05. bis 07. August 2016



Das gemütliche und familiäre Camping- und Tagestreffen in 59387 Ascheberg/Westfalen

Wir, der Trabant-Club Sputnik e.V., freuen uns, dass wir alle Fahrer/innen von DDRund Ostblockfahrzeugen, egal ob mit 2, 3, 4 oder mehr Rädern, dazu einladen können, gemeinsam mit uns den 26. "Tag des Trabi" zu verbringen.

Weil wir ein ruhiges Campingtreffen organisieren, könnt ihr mit Zelt oder Klappfix/Wohnwagen übernachten.

Allerdings können wir <u>keine</u> elektrische Energie für den Betrieb von Kühlboxen, Fernsehern oder Zeltbeleuchtungen zur Verfügung stellen. Kleine Stromerzeuger könnt ihr natürlich gerne mitbringen. Bitte berücksichtigt das.

Große Clubs bitten wir, sich mit der ungefähren Fahrzeugzahl möglichst vorher anzumelden.

Natürlich wird auch für Euer leibliches Wohl gesorgt, sodass ihr nichts mitschleppen müsst.

Tageskarte Zweirad: 5,00 €
Tageskarte Auto: 7,00 €
Camping (Ganzes Wochenende inkl. Tageskarten): 17,00 €
Privater Teileverkauf, zus.: 5.00 €

Am Samstag (dem Haupttag) wird es wieder ein Rahmenprogramm geben mit Spielen und anderen Vergnügungen, bei denen ihr euch messen könnt, eine von uns unabhängige Jury wird die Fahrzeuge begutachten und deren Sieger werden gegen 18:00 Uhr bei der Pokalverleihung geehrt.

Um die Wartezeit an der Kasse zu verringern, veröffentlichen wir auch dieses Mal wieder in den diversen Internet-Foren und auf unserer Homepage den Anmeldebogen, den ihr vorher schon ausfüllen und mitbringen könnt.

Noch etwas zur Anfahrt:

Ab der Autobahnausfahrt Ascheberg an der A 1 ist das Gelände wie immer ausgeschildert. Von dort sind es nur 1,5 km. Wer nach Navi fährt, gebe "Im Heubrock 2", 59387 Ascheberg ein.

Natürlich könnt ihr weitere Infos anfordern, dazu habt ihr folgende Möglichkeiten:

• Email: trabant-club-sputnik@freenet.de

• **Handy:** 0174/5306087

• Homepage: www.trabantclub-sputnik.de

Wir hoffen, ihr erscheint zahlreich und feiert mit uns einen schönen 26. Tag des Trabi in Ascheberg

