

Ein erlebnisreiches Wochenende im Peenetal am 07. und 08.09.2024

Auch unser Verein hat aktiv dazu beigetragen. Beginnen wir mit der seit vielen Jahren durchgeführten Raddemo für ein dringend erforderliches Radwegenetz in der Peeneregion. Circa 50 Radfahrer ließen sich trotz brütender Hitze nicht davon abhalten dieses Ziel durch persönlichen Einsatz zu unterstützen. Sie fuhren vom Anklamer Marktplatz aus durch die Stadt und dann in Richtung Stolpe an der Peene, gesichert von der Anklamer Polizei und den Ordnern des Trabbi-Buggy-Club 93 e. V. Dabei wurde auch kurzzeitig die B 110 blockiert um dem Anliegen noch mehr Nachdruck zu verleihen.

Dafür allen Engagierten ein herzliches Dankeschön.



Die Raddemo endete in Stolpe an der Peene, wo an diesem Wochenende das traditionelle Naturpark-, Kinder-, Sport - und Hafenfest der Gemeinde stattfand.

Zu den künstlerischen Höhepunkten des Festes gehörten unter anderem die Auftritte der „Fährkrug-Musikanten“ und des Shanty-Chor Insel Usedom e.V.

Für die „Fährkrug- Musikanten“ gab es eine besondere Überraschung:

Seit vielen Jahren spielen sie mit ihren durchaus in die Jahre gekommenen privaten Instrumenten und bringen den Leuten im Peenetal Freude. Für neue Instrumente reichte es bisher jedoch nicht. Bürgermeister der Gemeinde Stolpe an der Peene, Marcel Falk, Mitglied des Landtags MV (SPD) überreichte den übergelücklichen Musikern mehrere hochwertige Instrumente zur zukünftigen Nutzung. Der Verein VORPOMMERSCHE DORFSTRASSE e.V. , der sich satzungsgemäß neben dem Naturschutz auch mit der Förderung von Kunst, Kultur und Heimatpflege befasst, hatte es erreicht mehrere Fördermittelgeber zu vereinen, um diese Ausstattung der „Fährkrug-Musikanten“ zu finanzieren.

Sofort wurden die neuen Instrumente zu einer kleinen Klangprobe verwendet die Begeisterung bei den anwesenden Gästen hervorrief.



Die Instrumente sind ein Hohner-Akkordeon, eine Trompete, eine Tuba und eine Snare Drum.



Deshalb an dieser Stelle nochmals vielen Dank den Förderern:



Gefördert durch die

