

## Pressemitteilung – 11. April 2025

### **Die Kreisverbände ADFC Ulm/Alb-Donau & Neu-Ulm blicken auf ein erfolgreiches Jahr zurück**

Einstimmig haben die ADFC-Mitglieder auf der Mitgliederversammlung sieben Vorstandsmitglieder für zwei weitere Jahre gewählt. Für den Kreisverband Ulm/Alb-Donau traten Katrin Voß-Lubert als Vorsitzende und Peter Beckmann als ihr Stellvertreter an. Für die Kassenführung bleibt Lars Buntz verantwortlich. Ewald Ottmann und Norbert Schulz bilden weiterhin das Team des Kreisverbands Neu-Ulm. Neu hinzugekommen ist Hermann Spitz. Robert Ball war nicht mehr angetreten. Kassenwart bleibt Florian Dufner.

Von einer positiven Mitgliederentwicklung konnte Katrin Voß-Lubert berichten. 620 Mitglieder gab es 2024 in Ulm, 300 im Alb-Donau-Kreis und 368 im Kreisverband Neu-Ulm.

Viele ehrenamtlich Aktive haben sich bei den verschiedensten Aktionen des ADFC in der Region Ulm und Neu-Ulm eingebracht: Von vier Fahrraddemonstrationen über zwei Fahrradmärkte bis hin zu 39 geführten Radtouren. Zum Service gehörten auch zwei Fahrradreparaturkurse und viele Codieraktionen. 270 Fahrräder wurden zum Schutz vor Diebstahl codiert.

Lang ist auch die Liste der Aktivitäten im Bereich Radverkehrspolitik. ADFC-Aktive beteiligen sich an den verschiedensten Gremien der Städte Ulm und Neu-Ulm sowie der beiden Landkreise, um die Interessen der Radfahrerinnen und Radfahrer in der Region zu vertreten. Ebenso wurden verschiedene Stellungnahmen zu Straßenbauvorhaben abgegeben.

In Planung für 2025 ist die Einrichtung einer Radfahrschule für Erwachsene. Peter Beckmann, stellvertretender Kreisvorsitzender, sucht hierzu noch Mitstreiterinnen und Mitstreiter.

Alle aktuellen Infos und Termine des ADFC Ulm/Alb-Donau und Neu-Ulm finden sich auf der neu gestalteten Homepage unter [ulm.adfc.de](http://ulm.adfc.de)

Das neue ADFC-Programmheft für 2025 liegt unter anderem im Infoladen des ADFC in der Radgasse 8 aus. Er ist Dienstag von 15-18 Uhr und Donnerstag von 14-17 Uhr geöffnet.

*Für Rückfragen: Katrin Voß-Lubert 0731-3799357*