



AUSGABE 2 / 2025

NEWS LETTER

Entwicklungen
der Studien

Beiträge über
Veranstaltungen

Meilensteine
und Heraus-
forderungen

Mai 2025

Sehr geehrte Damen und Herren,

Anfang Mai führte das AFNET zusammen mit der European Heart Rhythm Association (EHRA) in Frankreich die zehnte AFNET/EHRA Konsensuskonferenz durch, auf der eine ausgewählte Gruppe internationaler Spezialist:innen aktuelle Forschungsfragen zum Vorhofflimmern diskutierte. In diesem Newsletter geben wir Ihnen einen ersten Eindruck von der Veranstaltung. Weitere Bilder und Videos finden Sie auf der AFNET Website unter den Links: [Bilder der 10. AFNET/EHRA Konsensus Konferenz](#) & [Aftermovie der 10. AFNET/EHRA Konsensus Konferenz](#). Die wissenschaftlichen Ergebnisse werden später in einem Konsensusbericht publiziert.

In diesem Frühjahr beteiligte sich das AFNET an verschiedenen kardiologischen Kongressen und präsentierte sich dort auf vielfältige Weise. Bei der Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Kardiologie (DGK) im April 2025 in Mannheim wurden zwei vom AFNET initiierte und seit 2024 etablierte Forschungspreise im Bereich Vorhofflimmern erneut verliehen: Der zweite DGK-AFNET Lecture Award, mit dem der anerkannte britische Rhythmologe Prof. John Camm ausgezeichnet wurde ([Link zum Vortrag](#)), sowie der zweite DGK-AFNET Young Investigator Award Vorhofflimmern. Außerdem haben wir die DGK Tagung ebenso wie den EHRA Kongress, der Ende März in Wien stattfand, für studieninterne Meetings genutzt. Über die Veranstaltungen und den aktuellen Stand der Studien berichten wir in diesem Newsletter. Während des Kongresses in Mannheim hielt das AFNET unter anderem seine diesjährige Mitgliederversammlung ab und präsentierte sich wieder zusammen mit dem Deutschen Zentrum für Herz-Kreislauf-Forschung (DZHK) und den Kompetenznetzen Angeborene Herzfehler und Herzinsuffizienz an einem gemeinsamen Messestand.



Mit herzlichen Grüßen
Ihr Andreas Goette
AFNET Vorstand



Zehnte AFNET/EHRA Konsensuskonferenz

Vom 5. bis 7. Mai tagte ein internationales wissenschaftliches Gremium aus Europa und Amerika in Gressy nahe Paris. Der Fokus der Zehnten AFNET/EHRA-Konsensuskonferenz lag auf der Prävention von Herzinsuffizienz und Schlaganfall bei besonders gebrechlichen Patient:innen mit Vorhofflimmern.

[MEHR](#)



DGK und AFNET ehren britischen Kardiologen

Prof. John Camm aus London wurde auf der DGK Tagung mit dem „DGK-AFNET Lecture on Arrhythmias Award“ ausgezeichnet. In der gut besuchten Award Session am 24.04.2025 hielt er einen Übersichtsvortrag zur rhythmuserhaltenden Behandlung.

[MEHR](#)



DGK-AFNET Young Investigator Award Vorhofflimmern

Den ersten Platz des vom AFNET gestifteten und von der DGK verliehenen Förderpreises gewann Dr. Jana Kupusovic aus Frankfurt mit einer Forschungsarbeit zum Auftreten von atypischem Vorhofflimmern nach Pulsed Field Ablation. Drei weitere junge Forschungsteams wurden ebenfalls ausgezeichnet

[MEHR](#)



MAESTRIA-AFNET 10 auf der Zielgeraden

80 Prozent der Rekrutierung ist bereits erfolgt. Nun gilt es, die noch fehlenden Patient:innen mit permanentem Vorhofflimmern zu finden und die Registerstudie erfolgreich zu Ende zu führen. Kürzlich fanden mehrere nationale und internationale MAESTRIA Meetings statt.

[MEHR](#)



EASThigh - AFNET 11 Meetings in Wien und Mannheim

Die EASThigh – AFNET 11 Studie ist in den vergangenen Monaten in Deutschland angelaufen. Die kardiologischen Kongresse boten Gelegenheiten für Investigator Meetings auf deutscher und europäischer Ebene.

[MEHR](#)



CMR-ICD-DZHK23 Studientreffen am AFNET Stand

Während des DGK Kongresses fand ein Treffen der CMR-ICD-DZHK23 Studie am Messestand des AFNET statt. Zahlreiche Ärzt:innen nutzten die Gelegenheit zum persönlichen Austausch mit der Studienleitung und dem AFNET Team, das die Studie im Projektmanagement unterstützt.

[MEHR](#)



AFNET Mitgliederversammlung 2025

Am 24.04.2025 tagte die Mitgliederversammlung des Kompetenznetz Vorhofflimmern e.V. in Mannheim. Vorstand und Geschäftsführung informierten über die erfolgreiche Forschungstätigkeit des AFNET und stellten aktuelle Projekte vor.

[MEHR](#)



Podcast Reihe mit neuen Folgen

Wissenschaftler:innen aus dem AFNET sprechen über Vorhofflimmern, um Betroffene und Interessierte zu informieren. In den beiden neuesten Podcast Beiträgen erläutern Prof. Daniel Steven und Prof. Stephan Willems Verfahren der Katheterablation und die neue S3 Leitlinie Vorhofflimmern.

[MEHR](#)



AFNET stellt Gender Equality Plan vor

Das AFNET setzt sich zunehmend für Gleichstellung der Geschlechter ein. Ziele und Aktivitäten zur Förderung der Chancengleichheit sind im aktuellen Gender Equality Plan 2025 beschrieben, den das AFNET im April vorgelegt hat.

[MEHR](#)

INFORMATIONEN FÜR MITGLIEDER

Wir möchten zukünftig gerne über Studien und Projekte unserer Vereinsmitglieder berichten – hier im Newsletter und auf unseren Social Media Kanälen X und LinkedIn. Bitte senden Sie uns Ihre Vorschläge an: socialmedia@af-net.eu

Im Jahr 2010 wurde der eingetragene Verein Kompetenznetz Vorhofflimmern e.V. (AFNET) gegründet. Eine Mitgliedschaft ist möglich für Ärzt:innen und Wissenschaftler:innen, Kliniken und Praxen sowie Firmen. Der Verein hat derzeit 128 Mitglieder, davon 57 persönliche Mitglieder, 36 Praxen, 26 Kliniken, 2 Fördermitglieder und 7 Ehrenmitglieder. Diese Zahlen sind seit einigen Jahren nahezu unverändert. Genauere Informationen zur Mitgliedschaft finden Sie [hier](#).

Wenn Sie an einer Zusammenarbeit mit dem AFNET interessiert sind, nehmen Sie bitte per E-Mail mit uns Kontakt auf.

info@kompetenznetz-vorhofflimmern.de

PUBLIKATIONEN

Doehner W, Boriani G, Potpara T, Blomstrom-Lundqvist C, Passman R, Sposato LA, Dobrev D, Freedman B, Van Gelder IC, Glotzer TV, Healey JS, Karapanayiotides T, Lip GYH, Merino JL, Ntaios G, Schnabel RB, Svendsen JH, Svennberg E, Wachter R, Haeusler KG, Camm AJ. Atrial fibrillation burden in clinical practice, research, and technology development: a clinical consensus statement of the European Society of Cardiology Council on Stroke and the European Heart Rhythm Association Europace. 2025 Mar 5;27(3). .

[doi: 10.1093/europace/euaf019](https://doi.org/10.1093/europace/euaf019)

Schotten U, Goette A, Verheule S. Translation of pathophysiological mechanisms of atrial fibrosis into new diagnostic and therapeutic approaches. Nat Rev Cardiol. 2025 Apr;22(4):225-240.

[doi: 10.1038/s41569-024-01088-w](https://doi.org/10.1038/s41569-024-01088-w)

Abstracts der AFNET Young Investigator Award Session

Kupusovic J, Gold C, Johnson V, Post F, Falagkari A, Culmann PD, Leistner D, Erath-Honold JW, Luik A, Wakili R, Schmidt K. The occurrence rate of atypical atrial flutter may be higher after pulsed field ablation compared to cryoballoon ablation.

Sowa PW, Novickij V, Kielbik A, Kollotzek F, Heinzmann D, Borst O, Gawaz M. Nanosecond Pulse Lengths Enhance the Selectivity of Pulsed Field Ablation for Cardiomyocytes While Minimizing Plasma Membrane Damage.

Urbanek L, Schaack D, Bordignon S, Garattini DA, Steyer A, Hirokami J, Aminolsharieh Najafi S, Urbani A, Kheir JA, S. Tohoku, Chun KRJ, Schmidt B. Early Recurrence Predicts Late Recurrence in Pulsed Field Ablation of Atrial Fibrillation Even with Modified Blanking Period: Outcomes from a 1000-Patient Cohort.

Yildirim M, Dürr J, Biener M, Müller-Hennessen M, Katus HA, Frey N, Giannitsis E, Salbach C. Clinical impact of inappropriate DOAC dosing in atrial fibrillation: insights from a real-world registry
Clin Res Cardiol 114, 521 (2025). [doi: 10.1007/s00392-025-02625-4](https://doi.org/10.1007/s00392-025-02625-4)

TERMINE

29.08.-01.09.2025, Madrid, Spanien: ESC Congress 2025 (Kongress der European Society of Cardiology)

25.09.-27.09.2025, Hamburg: DGK Herztage 2025 (Kongress der Deutsche Gesellschaft für Kardiologie)

Das Kompetenznetz Vorhofflimmern e.V. wurde teilweise vom Deutschen Zentrum für Herz-Kreislauf-Forschung e.V. (DZHK) gefördert und kooperiert mit diesem.

Gefördert vom



DZHK
DEUTSCHES ZENTRUM FÜR
HERZ-KREISLAUF-FORSCHUNG E.V.

+49 (0)251 27600160

[info@kompetenznetz-
vorhofflimmern.de](mailto:info@kompetenznetz-vorhofflimmern.de)

[Impressum](#)

© 2025 Kompetenznetz Vorhofflimmern e.V.

Falls Sie diesen Newsletter nicht weiter erhalten wollen, klicken Sie bitte [hier](#).

Unsere Datenschutzbestimmungen finden Sie [hier](#).

