

September 2023

## Sehr geehrte Damen und Herren,

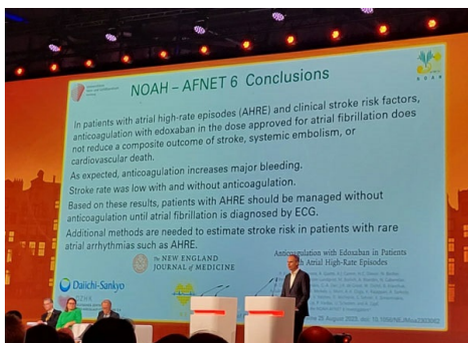
die mit Spannung erwarteten Ergebnisse der NOAH – AFNET 6 Studie wurden Ende August zeitgleich im New England Journal of Medicine publiziert und auf dem Kongress der European Society of Cardiology (ESC) in Amsterdam vorgestellt. Es gab großes Interesse der internationalen Fachwelt. In diesem Newsletter finden Sie eine Zusammenfassung der NOAH – AFNET 6 Studienergebnisse sowie einiger Eindrücke vom ESC Kongress.

In Kürze erwartet wird auch die Veröffentlichung der kanadischen ARTESIA Studie, die eine ähnliche Fragestellung wie NOAH untersucht. Geplant ist eine Zusammenarbeit in Form einer Metanalyse beider Studien, über die wir zu gegebener Zeit informieren werden.

Außerdem berichten wir über die 9. AFNET/EHRA Konsensuskonferenz, die zum ersten Mal in Münster tagte und auch im Zeichen des 20 jährigen AFNET Jubiläums stand, das wir im Rahmen dieses Expert:innengipfels mit internationalen Gästen und langjährigen Partnern und Beteiligten des AFNET gefeiert haben. Die druckfrische Neuauflage der Broschüre „Vorhofflimmern – Herz aus dem Takt“, die ab sofort erhältlich ist, stellen wir Ihnen ebenfalls in diesem Newsletter vor.



Mit herzlichen Grüßen  
Ihr Paulus Kirchhof  
AFNET Vorstand



## AFNET beim ESC Kongress 2023

Beim Jahreskongress der European Society of Cardiology (ESC) in Amsterdam war die NOAH – AFNET 6 Studie Teil der ersten Hotline Session und zählte damit zu den diesjährigen Kongress-Highlights. Darüber hinaus beteiligten sich AFNET Wissenschaftler:innen als Vorsitzende oder Vortragende an zahlreichen Sessions und Diskussionsrunden.

MEHR

## Anticoagulation with Edoxaban in Patients with Atrial High-Rate Episodes

The Investigator-initiated, double-blind, Non vitamin K antagonist Oral anticoagulants in Patients with Atrial High-Rate Episodes Trial (NOAH-AFNET 6)

Funded by the German Center for Cardiovascular Research and by Daiichi Sankyo Europe  
Paulus Kirchhof  
25 August 2023, 11:35 am (ESC hotline 1)

ESC Congress 2023  
Amsterdam & Online



## Menschen mit AHRE profitieren nicht von Antikoagulation

Die NOAH – AFNET 6 Studie zeigt: Bei Patient:innen mit atrialen Hochfrequenzepisoden (AHRE), aber ohne im EKG dokumentiertes Vorhofflimmern, führt eine Behandlung mit oralen Antikoagulanzen zu Blutungen, ohne Schlaganfälle zu verhindern. Dabei war die Zahl der Schlaganfälle mit und ohne Antikoagulation niedrig.

[MEHR](#)



## 9. AFNET / EHRA Konsensuskonferenz

Am 12. und 13. September trafen sich internationale Spezialist:innen für Vorhofflimmern in Münster zur 9. AFNET/EHRA Konsensuskonferenz. „Längeres und besseres Leben für Menschen mit Vorhofflimmern“ lautete das Motto der zweitägigen Konferenz.

[MEHR](#)



## 20 Jahre AFNET Jubiläum

Mit internationalen Gästen, aktuellen und ehemaligen Mitstreiter:innen feierte das AFNET am Abend des 12. September sein 20jähriges Bestehen. Die Jubiläumsveranstaltung fand während der AFNET/EHRA Konsensuskonferenz in Münster statt.

[MEHR](#)



## Neue Broschüre "Vorhofflimmern - Herz aus dem Takt"

In der vom AFNET herausgegebenen Broschüre klären namhafte Herzspezialist:innen auf dem aktuellen Stand der Wissenschaft über Vorhofflimmern und die Behandlungsmöglichkeiten auf. Die ausführliche Informationsbroschüre ist ab sofort als komplett überarbeitete Neufassung.

[MEHR](#)

## INFORMATIONEN FÜR MITGLIEDER

Wir möchten zukünftig gerne über Studien und Projekte unserer Vereinsmitglieder berichten – hier im Newsletter und auf unseren Social Media Kanälen Twitter und LinkedIn. Bitte senden Sie uns Ihre Vorschläge. [socialmedia@af-net.eu](mailto: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 125 Mitglieder, davon 55 persönliche Mitglieder, 38 Praxen, 23 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](mailto:info@kompetenznetz-vorhofflimmern.de)

## PUBLIKATIONEN

Eckardt L, Wolfes J, Frommeyer G. Benefits of early rhythm control of atrial fibrillation. Trends Cardiovasc Med. 2023 Apr 11:S1050-1738(23)00041-5. doi: [10.1016/j.tcm.2023.04.001](https://doi.org/10.1016/j.tcm.2023.04.001)

Goette A. Early Rhythm Control Is Therapy of Choice to Treat Atrial Fibrillation After Cerebral Stroke. JACC Clin Electrophysiol. 2023 Jul;9(7 Pt 2):1134-1136. doi: [10.1016/j.jacep.2023.01.016](https://doi.org/10.1016/j.jacep.2023.01.016)

Kany S, Al-Taie C, Roselli C, Pirruccello JP, Borof K, Reinbold C, Suling A, Krause L, Reissmann B, Schnabel RB, Zeller T, Zapf A, Wegscheider K, Fabritz L, Ellinor PT, Kirchhof P. Association of genetic risk and outcomes in patients with atrial fibrillation: interactions with early rhythm control in the EAST-AFNET4 trial. Cardiovasc Res. 2023 Aug 7;119(9):1799-1810. doi: [10.1093/cvr/cvad027](https://doi.org/10.1093/cvr/cvad027)

Kirchhof P, Toennis T, Goette A, Camm AJ, Diener HC, Becher N, Bertaglia E, Blomstrom Lundqvist C, Borlich M, Brandes A, Cabanelas N, Calvert M, Chlouverakis G, Dan GA, de Groot JR, Dichtl W, Kravchuk B, Lubiński A, Marijon E, Merkely B, Mont L, Ozga AK, Rajappan K, Sarkozy A, Scherr D, Sznajder R, Velchev V, Wichterle D, Sehner S, Simantirakis E, Lip GYH, Vardas P, Schotten U, Zapf A; NOAH-AFNET 6 Investigators. Anticoagulation with Edoxaban in Patients with Atrial High Rate Episodes. NEJM 25 August 2023. doi: [10.1056/NEJMoa2303062](https://doi.org/10.1056/NEJMoa2303062)

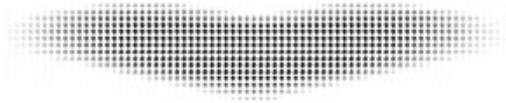
Olma MC, Tütüncü S, Grittner U, Kunze C, Jawad-UI-Qamar M, Kirchhof P, Röther J, Thomalla G, Veltkamp R, Laufs U, Nabavi DG, Heuschmann PU, Endres M, Haeusler KG. Extent of routine diagnostic cardiac work-up at certified German stroke units participating in the prospective MonDAFIS study. Neurol Res Pract. 2023 Jun 1;5(1):21. doi: [10.1186/s42466-023-00246-8](https://doi.org/10.1186/s42466-023-00246-8)

05.-07.10.2023

Herztage der Deutschen Gesellschaft für Kardiologie (DGK) World Conference Center Bonn

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

Gefördert durch



+49 (0)251 980 1330

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

[Impressum](#)

© 2023 Kompetenznetz Vorhofflimmern e.V.

Falls Sie diesen Newsletter nicht weiter erhalten wollen, klicken Sie bitte **hier**.  
Unsere Datenschutzbestimmungen finden Sie hier **hier**.

