

Leitlinien, Konsensus- und Positionspapiere - Guidelines, Consensus and Position Papers

Herausgeber/Institution	Titel	Link	Datum	Sprache	Bemerkung
Korthals D, Eckardt L. Herzschrmmacherther Elektrophysiol. 2023 Dec;34(4):311-323. doi: 10.1007/s00399-023-00975-y. Epub 2023 Nov 16	The new European Society of Cardiology guideline for the management of cardiomyopathies: key messages for cardiac electrophysiologists	https://doi.org/10.1007/s00399-023-00975-y	2023	EN	Fachartikel über die wichtigsten Botschaften der neuen Kardiomyopathis-Leitlinie der ESC von 2023
Schulze-Bahr E, Klaassen S, Gerull B et al. Kardiologie 2023; 17:300–349	Gendiagnostik bei kardiovaskulären Erkrankungen – Konsensuspapier der Deutschen Gesellschaft für Kardiologie (DGK), der Gesellschaft für Humangenetik (GfH) und der Deutschen Gesellschaft für Pädiatrische Kardiologie (DGPK)	https://doi.org/10.1007/s12181-023-00622-3	2023	DE	Deutsche fachübergreifende Leitlinie über die genetische Testung bei Herzkreislaufkrankungen
Meder B, Eckardt L, Falk V et al. Deutsche Gesellschaft für Kardiologie – Herz-und Kreislaufforschung e.V. (2023) - ESC Pocket Guidelines, Börm Bruckmeier Verlag GmbH	Pocket-Leitlinie: Kardiomyopathien - Leitlinien für das Management von Kardiomyopathien (Version 2023)	https://leitlinien.dgk.org/2024/pocket-leitlinien-kardiomyopathien-version-2023/	2023	DE	Deutsche Kurzfassung (Pocket Guideline) der Europäische Leitlinien für das Management von Kardiomyopathien von 2023
Arbelo E, Protonotarios A, Gimeno JR et al. ESC Scientific Document Group, Eur Heart J. 2023 Aug 25:ehad194	2023 ESC Guidelines for the management of cardiomyopathies	https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehad194	2023	EN	Europäische Leitlinie für das Vorgehen bei PatientInnen mit Kardiomyopathien mit einer neuen Klassifikation linksbetonter und biventrikulärer Formen der ARVC (die nun unter DCM oder NDLCV laufen)
McDonagh TA, Metra M, Adamo M et al., ESC Scientific Document Group. Eur Heart J. 2023 Aug 25:ehad195	2023 Focused Update of the 2021 ESC Guidelines for the diagnosis and treatment of acute and chronic heart failure	https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehad195	2023	EN	Update der europäischen Leitlinie von 2021 zur Diagnose und Therapie der akuten und chronischen Herzschwäche
Eckardt L, Könemann H, Bosch R et al. Kardiologie 2023; 17:27–38	Kommentar zu den Leitlinien 2022 der ESC zu ventrikulären Arrhythmien und Prävention des plötzlichen Herztodes	https://doi.org/10.1007/s12181-022-00589-z	2023	DE	Kommentar zu den europäischen Leitlinien für das Vorgehen bei PatientInnen mit ventrikulären Arrhythmien und Prävention des plötzlichen Herztods von 2022

Eckardt L, Bosch R, Falk V, et al. Deutsche Gesellschaft für Kardiologie – Herz-und Kreislaufforschung e.V. (2023) - ESC Pocket Guidelines, Börm Bruckmeier Verlag GmbH	Pocket-Leitlinie: Ventrikuläre Arrhythmien und Prävention des plötzlichen Herztodes (Version 2022)	https://leitlinien.dgk.org/2023/pocket-leitlinie-ventrikulaere-arrhythmien-und-praevention-des-ploetzlichen-herztodes-version-2022/	2023	DE	Deutsche Kurzfassung (Pocket Guideline) der Europäische Leitlinien für das Vorgehen bei PatientInnen mit ventrikulären Arrhythmien und Prävention des plötzlichen Herztods von 2022
Klein HH, Eckardt L, Perings C; Deutsche Gesellschaft für Kardiologie – Herz-und Kreislaufforschung e.V. (2023) Pocket-Leitlinien	Pocket-Leitlinie: Fahreignung bei kardiovaskulären Erkrankungen (Version 2023)	https://leitlinien.dgk.org/2023/pocket-leitlinie-fahreignung-bei-kardiovaskulaeren-erkrankungen-version-2023/	2023	DE	Pocketleitlinie der Deutschen Gesellschaft für Kardiologie - Herz- und Kreislaufforschung e.V. (DGK); detaillierte Aufstellung, wann man mit einem Fahrverbot bei Herzrhythmusstörungen (mit und ohne ICD) rechnen muss
Bundesanstalt für Straßenwesen (BASt)	Begutachtungsleitlinien zur Kraftfahreignung - Stand 01.06.2022	https://bast.opus.hbz-nrw.de/frontdoor/index/index/docId/2664	2022	DE	Begutachtungsleitlinien der BASt zur Fahreignung allgemein (nicht nur für Herzerkrankungen); Erläuterungen unter der Pocket-Leitlinie der DGK 2023
Zeppenfeld K, Tfelt-Hansen J, de Riva M et al. in: Eur Heart J. 2022 Oct 21;43(40):3997-4126	2022 ESC Guidelines for the management of patients with ventricular arrhythmias and the prevention of sudden cardiac death	https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehac262	2022	EN	Europäische Leitlinien für das Vorgehen bei PatientInnen mit ventrikulären Arrhythmien und Prävention des plötzlichen Herztods
Wilde AAM, Semsarian C, Márquez MF et al. in: Heart Rhythm. 2022 Jul;19(7):e1-e60	European Heart Rhythm Association (EHRA)/Heart Rhythm Society (HRS)/Asia Pacific Heart Rhythm Society (APHRS)/Latin American Heart Rhythm Society (LAHRS) Expert Consensus Statement on the State of Genetic Testing for Cardiac Diseases	https://doi.org/10.1016/j.hrthm.2022.03.1225	2022	EN	Internationales Konsensuspapier zur genetischen Testung von Herzerkrankungen, darunter auch ein Abschnitt zu ACM
Schulze PC, Barten MJ, Boeken U, et al. Kardiologie 16, 296-307 (2022)	Implantation mechanischer Unterstützungssysteme und Herztransplantation bei Patienten mit terminaler Herzinsuffizienz	https://doi.org/10.1007/s12181-022-00561-5	2022	DE	Leitlinie zur Implantation von Herzpumpen und Herztransplantation bei hochgradiger Herzschwäche
Ladwig K-H, Baghai TC, Doylein F et al. European Journal of Preventive Cardiology, 2022; zwac006	Mental health-related risk factors and interventions in patients with heart failure: a position paper endorsed by the European Association of Preventive Cardiology (EAPC)	https://doi.org/10.1093/eurjpc/zwac006	2022	EN	Positionspapier der Europäischen Organisation für präventive Kardiologie zu psychokardiologischen Risikofaktoren und Interventionen bei Patienten mit Herzinsuffizienz

Tilz RR, Bosch R, Butter C et al. Kardiologie 16, 213–232 (2022)	Empfehlungen zur Sondenextraktion - Gemeinsame Empfehlungen der Deutschen Gesellschaft für Kardiologie (DGK) und der Deutschen Gesellschaft für Thorax-, Herz- und Gefäßchirurgie (DGTHG)	https://doi.org/10.1007/s12181-022-00550-8	2022	DE	Empfehlungen der DGK zur Sondenextraktion bei ICD und anderen Devices
Schulze-Bahr E, Dettmeyer RB, Klingel K et al. Kardiologie (2021)	Postmortale molekulargenetische Untersuchungen (molekulare Autopsie) bei kardiovaskulären und bei ungeklärten Todesfällen	https://doi.org/10.1007/s12181-020-00438-5	2021	DE	Konsensuspapier der Deutschen Gesellschaft für Kardiologie (DGK), Deutschen Gesellschaft für Pädiatrische Kardiologie (DGPK), Deutschen Gesellschaft für Humangenetik (GfH), Deutschen Gesellschaft für Pathologie (DGP), Deutschen Gesellschaft für Rechtsmedizin (DGRM) zur Aufklärung des plötzlichen Herztods und unklarer Todesfälle
Deneke T, Bosch R, Deisenhofer I et al. Kardiologie 15, 38–56 (2021)	Empfehlung der Deutschen Gesellschaft für Kardiologie zur Katheterablation ventrikulärer Arrhythmien	https://doi.org/10.1007/s12181-020-00440-x	2021	DE	Empfehlungen der DGK zur Katheterablation von VTs (mit Angabe von empfohlenen Mindestmengen)
Frantz S, Anker SD, Bauersachs J et al. Deutsche Gesellschaft für Kardiologie – Herz- und Kreislaufforschung e.V. (2021) - ESC Pocket Guidelines, Börm Bruckmeier Verlag GmbH	Pocket-Leitlinie: Akute und chronische Herzinsuffizienz (Version 2021)	https://leitlinien.dgk.org/2023/pocket-leitlinie-ventrikulaere-arrhythmien-und-praevention-des-ploetzlichen-herztodes-version-2022/	2021	DE	Deutsche Kurzfassung (Pocket Guideline) der Europäische Leitlinien für das Vorgehen bei PatientInnen mit ventrikulären Arrhythmien und Prävention des plötzlichen Herztods von 2022
McDonagh TA, Metra M, Adamo M et al., ESC Scientific Document Group. Eur Heart J. 2021 Sep 21;42(36):3599-3726	2021 ESC Guidelines for the diagnosis and treatment of acute and chronic heart failure	https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehab368	2021	EN	Europäische Leitlinie zur Diagnose und Therapie der akuten und chronischen Herzschwäche
Frantz S, Anker SD, Bauersachs J et al. Deutsche Gesellschaft für Kardiologie – Herz- und Kreislaufforschung e.V. (2021) - ESC Pocket Guidelines, Börm Bruckmeier Verlag GmbH	Pocket-Leitlinie: Sportkardiologie und körperliches Training für Patienten mit kardiovaskulären Erkrankungen (Version 2020)	https://leitlinien.dgk.org/2023/pocket-leitlinie-ventrikulaere-arrhythmien-und-praevention-des-ploetzlichen-herztodes-version-2022/	2021	DE	Deutsche Kurzfassung (Pocket Guideline) der Europäische Leitlinien für das Vorgehen bei PatientInnen mit ventrikulären Arrhythmien und Prävention des plötzlichen Herztods von 2022
Pelliccia A, Sharma S, Gati S, et al. Eur Heart J. 2021 Jan 1;42(1):17-96	2020 ESC Guidelines on sports cardiology and exercise in patients with cardiovascular disease	https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehaa605	2020	EN	Leitlinie der European Society of Cardiology (ESC) zu Sport bei Herzerkrankungen allgemein

Heidbuchel H, Arbelo E, D'Ascenzi F et al. EP Europace, euaa106 (2020) - A position statement of the Section of Sports Cardiology and Exercise from the European Association of Preventive Cardiology (EAPC) and the European Heart Rhythm Association (EHRA), both associations of the European Society of Cardiology (ESC)	Recommendations for participation in leisure-time physical activity and competitive sports of patients with arrhythmias and potentially arrhythmogenic conditions. Part 2: ventricular arrhythmias, channelopathies, and implantable defibrillators	https://doi.org/10.1093/europace/euaa106	2020	EN	Sehr wichtiges Positionspapier der ESC mit einem Abschnitt zu ARVC (S. 15/16) bezüglich sportlicher Aktivität in verschiedenen Stadien der Erkrankung bei ARVC-Patienten und Genvariantenträgern
Stiles MK, Wilde AAM, Abrams DJ et al. Heart Rhythm, Vol. 18, Issue 1, January 2021, Pages e1-e50	2020 APHRS/HRS expert consensus statement on the investigation of decedents with sudden unexplained death and patients with sudden cardiac arrest, and of their families	https://doi.org/10.1016/j.hrthm.2020.10.010	2020	EN	Konsensuspapier der Asia Pacific Heart Rhythm Society und der Heart Rhythm Society zur Untersuchung der Patienten und Familienangehörigen bei plötzlichem ungeklärtem Tod und überlebtem plötzlichem Herztod
Nielsen JC, Lin YJ, de Oliveira Figueiredo MJ et al. J Arrhythm. 2020 Jun 15;36(4):553-607	European Heart Rhythm Association (EHRA)/Heart Rhythm Society (HRS)/Asia Pacific Heart Rhythm Society (APHRS)/Latin American Heart Rhythm Society (LAHRS) expert consensus on risk assessment in cardiac arrhythmias: use the right tool for the right outcome, in the right population	https://doi.org/10.1002/joa3.12338	2020	EN	Konsensuspapier diverser Fachgesellschaften zur Risikoeinschätzung von Herzrhythmusstörungen
Pelliccia A, Solberg EE, Papadakis M et al. European Heart Journal, Volume 40, Issue 1, 01 January 2019, Pages 19–33	Recommendations for participation in competitive and leisure time sport in athletes with cardiomyopathies, myocarditis, and pericarditis: position statement of the Sport Cardiology Section of the European Association of Preventive Cardiology (EAPC)	https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehy730	2019	EN	Empfehlungen der Sektion Sportkardiologie der Europäischen Gesellschaft für präventive Kardiologie mit Empfehlungen für Sport auch bei ARVC-Patienten und Genvariantenträgern
Cronin EM, Bogun FM, Maury P et al. Europace. 2019;21(8):1143-1144	2019 HRS/EHRA/APHRS/LAHRS expert consensus statement on catheter ablation of ventricular arrhythmias	https://doi.org/10.1093/europace/euz132	2019	EN	Konsensuspapier über Ablation bei ventrikulären Rhythmusstörungen

Towbin JA, McKenna WJ, Abrams DJ et al. Heart Rhythm Volume 16, ISSUE 11, e301-e372, November 01, 2019	2019 HRS expert consensus statement on evaluation, risk stratification, and management of arrhythmogenic cardiomyopathy	https://doi.org/10.1016/j.hrthm.2019.05.007	2019	EN	derzeit umfassendster englischer Fachartikel über ARVC eines internationalen Expertengremiums
Napp A, Kolb C, Lennerz C et al. Kardiologie (2019) 13: 216.	Elektromagnetische Interferenz von aktiven Herzrhythmusimplantaten im Alltag und im beruflichen Umfeld	https://leitlinien.dgk.org/2019/elektromagnetische-interferenz-von-aktiven-herzrhythmusimplantaten-im-alltag-und-im-beruflichen-umfeld/	2019	DE	Stellungnahme der Deutschen Gesellschaft für Kardiologie - Herz- und Kreislaufforschung e.V. (DGK) und der Deutschen Gesellschaft für Arbeitsmedizin und Umweltmedizin (DGAUM) zur Interferenz von Geräten mit ICDs
Seeland U, Bauersachs J, Kintscher U et al. Kardiologie (2019) 13: 138	Kommentar zu den Leitlinien (2018) der ESC zum Management von kardiovaskulären Erkrankungen in der Schwangerschaft	https://doi.org/10.1007/s12181-019-0314-5	2019	DE	Kommentar zu den Leitlinien der European Society of Cardiology zu Schwangerschaft mit Herzerkrankungen
Seeland U et al. Leitlinien der Deutschen Gesellschaft für Kardiologie – Herz- und Kreislaufforschung e.V.	Pocket-Leitlinie: Kardiovaskuläre Erkrankungen in der Schwangerschaft (Version 2018)	https://leitlinien.dgk.org/2019/pocket-leitlinie-kardiovaskulaere-erkrankungen-in-der-schwangerschaft/	2018	DE	Pocket-Leitlinie der Deutschen Gesellschaft für Kardiologie zu Schwangerschaft mit Herzerkrankungen (deutsche Kurzfassung der ESC-Leitlinie mit Abschnitt zu Kardiomyopathien, Herzinsuffizienz und Herzrhythmusstörungen auf S. 39-50, leider ohne explizite Erwähnung von ARVC)
Regitz-Zagrosek V, Roos-Hesselink JW, Bauersachs J et al. European Heart Journal, Volume 39, Issue 34, 07 September 2018, Pages 3165–3241	2018 ESC Guidelines for the management of cardiovascular diseases during pregnancy: The Task Force for the Management of Cardiovascular Diseases during Pregnancy of the European Society of Cardiology (ESC)	https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehy340	2018	EN	Leitlinien der European Society of Cardiology zu Schwangerschaft mit Herzerkrankungen (Abschnitt zu Kardiomyopathien, Herzinsuffizienz und Herzrhythmusstörungen auf S. 3198-3206, leider ohne explizite Erwähnung von ARVC)
Konstam MA, Kiernan MS, Bernstein D et al. in: Circulation. 2018 May 15;137(20):e578-e622	Evaluation and Management of Right-Sided Heart Failure: A Scientific Statement From the American Heart Association	https://doi.org/10.1161/cir.0000000000000560	2018	EN	Wissenschaftliche Stellungnahme über Diagnose und Therapie der Rechtsherzinsuffizienz (Statement der American Heart Association)

Pelliccia A, Caselli S, Sharma S. et al. Eur Heart J. 2018;39(21):1949-1969	European Association of Preventive Cardiology (EAPC) and European Association of Cardiovascular Imaging (EACVI) joint position statement: recommendations for the indication and interpretation of cardiovascular imaging in the evaluation of the athlete's heart	https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehx532	2018	EN	Positionspapier der Europ. Gesellschaft für Präventive Kardiologie und der Europ. Gesellschaft für kardiovaskuläre Bildgebung: Empfehlungen für die Interpretation der Bildgebung beim Sportlerherz (mit anschaulicher Tabelle zu Einordnung der Sportarten) auf S. 1952
Albus C, Waller C, Fritzsche K. et al. Positionspapier der Deutschen Gesellschaft für Kardiologie – Herz- und Kreislaufforschung e.V.	Bedeutung von psychosozialen Faktoren in der Kardiologie – Update 2018	https://doi.org/10.1007/s12181-018-0271-4	2018	DE	Positionspapier über die Bedeutung von psychosozialen Faktoren in der Kardiologie
Sommer T, Bauer W, Fischbach K. et al. Kardiologie (2017) 11: 97	MR-Untersuchungen bei Patienten mit Herzschrittmachern und implantierbaren Kardioverter-Defibrillatoren	https://leitlinien.dgk.org/2017/mr-untersuchungen-bei-patienten-mit-herzschrittmachern-und-implantierbaren-kardioverter-defibrillatoren/	2017	DE	Konsensuspapier der Deutschen Gesellschaft für Kardiologie (DGK) und der Deutschen Röntgengesellschaft (DRG) zu MRT-Untersuchungen bei ICD-Trägern
Haugaa KH, Basso C, Badano LP et al. Eur Heart J Cardiovasc Imaging 18:237–253	Comprehensive multi-modality imaging approach in arrhythmogenic cardiomyopathy—an expert consensus document of the European association of cardiovascular imaging	https://doi.org/10.1093/ehjci/jew229	2017	EN	Konsensuspapier zur Bildgebung in der Diagnose von ARVC
Deneke T, Borggreffe M, Hindricks G et al. Kardiologie 2017; 11:27–43	Kommentar zu den ESC-Leitlinien 2015 „Ventrikuläre Arrhythmien und Prävention des plötzlichen Herztodes“	https://doi.org/10.1007/s12181-016-0115-z	2017	DE	Kommentar zu den Leitlinien der European Society of Cardiology zu Ventrikulären Arrhythmien und der Prävention des plötzlichen Herztods
Solberg EE, Borjesson M, Sharma S et al. Eur J Prev Cardiol. 2016 Apr;23(6):657-67	Sudden cardiac arrest in sports - need for uniform registration: A Position Paper from the Sport Cardiology Section of the European Association for Cardiovascular Prevention and Rehabilitation	https://doi.org/10.1177/2047487315599891	2016	EN	Positionspapier der Europäischen Vereinigung für kardiovaskuläre Prävention und Rehabilitation zur Notwendigkeit einer einheitlichen Registrierung von Fällen plötzlichen Herzstillstands im Sport
Corrado D, Wichter T, Link MS, Hauer R, Marchlinski F. et al. European Heart Journal (2015) 36, 3227–3237	Treatment of Arrhythmogenic Right Ventricular Cardiomyopathy/Dysplasia: An International Task Force Consensus Statement	https://doi.org/10.1161/CIRCULATIONAHA.115.017944	2015	EN	Internationales Konsensuspapier zur Therapie von ARVC

Eitel I, Thiele H, Schulz-Menger J; Deutsche Gesellschaft für Kardiologie – Herz-und Kreislaufforschung e.V. (2015) Pocket-Leitlinien	Pocket Guide der AG21: Kardiale Magnetresonanztomographie	https://leitlinien.dgk.org/2015/pocket-guide-der-ag21-kardiale-magnetresonanztomographie/	2015	DE	Pocket-Leitlinie der AG21 Magnetresonanzverfahren in der Kardiologie zum MRT
Regitz-Zagrosek V, Gohlke-Bärwolf C, Geibel-Zehender A et al. Clin Res Cardiol 97, 630–665 (2008)	Herzerkrankungen in der Schwangerschaft	https://leitlinien.dgk.org/files/2008_Leitlinie_Herzerkrankung_Schwangerschaft.pdf	2008	DE	Leitlinien der DGK zu Herzerkrankungen in der Schwangerschaft (sehr allgemein, nur kurze Erwähnung der Kardiomyopathien)
Trappe HJ, Löllgen H. Zeitschrift für Kardiologie, Band 89:821-837 (2000)	Leitlinien zur Ergometrie	https://leitlinien.dgk.org/files/2000_Leitlinie_Ergometrie.pdf	2000	DE	Leitlinie zum Belastungs-EKG, herausgegeben vom Vorstand der Deutschen Gesellschaft für Kardiologie – Herz- und Kreislaufforschung