

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

Herausgeber/Institution	Titel	Link	Datum	Sprache	Bemerkung
De Backer J, Haugaa KH, Hasselberg NE, et al.; ESC Scientific Document Group. Eur Heart J. 2025 Aug 29:ehaf193	2025 ESC Guidelines for the management of cardiovascular disease and pregnancy	<a href="https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehaf193">https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehaf193</a>	2025	EN	<b>Europäische Leitlinie</b> zur Betreuung von <b>Schwangeren mit Herzerkrankungen</b>
Schulz-Menger J, Collini V, Gröschel J, et al.; ESC Scientific Document Group. Eur Heart J. 2025 Aug 29:ehaf192	2025 ESC Guidelines for the management of myocarditis and pericarditis	<a href="https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehaf192">https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehaf192</a>	2025	EN	<b>Europäische Leitlinie</b> für das Vorgehen bei PatientInnen mit <b>Herzmuskel- und Herzbeutelentzündung</b> mit Empfehlungen zur genetischen Testung zur Aufdeckung zugrundeliegender Kardiomyopathien
Bueno H, Deaton C, Farrero M, et al.; ESC Scientific Document Group. Eur Heart J. 2025 Aug 29:ehaf191	2025 ESC Clinical Consensus Statement on mental health and cardiovascular disease	<a href="https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehaf191">https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehaf191</a>	2025	EN	<b>Europäisches Konsensuspapier</b> über den Einfluss der psychischen Gesundheit auf Herzkreislauferkrankungen
Jurcut R, Barriaes-Villa R, Biagini E, et al. Members of the Task Force for the 2023 ESC Guidelines for the management of cardiomyopathies. Eur Heart J Qual Care Clin Outcomes. 2024 Dec 9:qcae103	Key priorities for the implementation of the 2023 ESC Guidelines for the Management of Cardiomyopathies in low resource settings	<a href="https://doi.org/10.1093/ehjqcco/qcae103">https://doi.org/10.1093/ehjqcco/qcae103</a>	2024	EN	<b>Fachartikel</b> über die Kernbotschaften für die Umsetzung der neuen Kardiomyopathie-Leitlinie der ESC von 2023, insbesondere in einem Umfeld mit geringen Ressourcen
Wolf CM, Voges I, Rupp S et al., AWMF Leitlinien-Register Registernummer 023 - 029, 24.04.2024	Leitlinie Primäre Kardiomyopathien im Kindes- und Jugendalter V 5.0, Deutsche Gesellschaft für Pädiatrische Kardiologie und Angeborene Herzfehler e.V. (DGPK)	<a href="https://register.awmf.org/de/leitlinien/detail/023-029">https://register.awmf.org/de/leitlinien/detail/023-029</a>	2024	DE	<b>S2k Leitlinie</b> zu Kardiomyopathien im Kindes- und Jugendalter der DGPK (gültig bis 23.05.2029)
Lenarczyk R, Zeppenfeld K, Tfelt-Hansen J, et al. Europace. 2024 Mar 30;26(4):euae049	Management of patients with an electrical storm or clustered ventricular arrhythmias: a clinical consensus statement of the European Heart Rhythm Association of the ESC-endorsed by the Asia-Pacific Heart Rhythm Society, Heart Rhythm Society, and Latin-American Heart Rhythm Society	<a href="https://doi.org/10.1093/europace/euae049">https://doi.org/10.1093/europace/euae049</a>	2024	EN	<b>Europäisch-internationales Konsensuspapier</b> über die Behandlung von Patienten mit elektrischem Sturm oder Kammertachykardien

Korthals D, Eckardt L. Herzschrittacherther 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	<a href="https://doi.org/10.1007/s00399-023-00975-y">https://doi.org/10.1007/s00399-023-00975-y</a>	2023	EN	<b>Fachartikel</b> 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)	<a href="https://doi.org/10.1007/s12181-023-00622-3">https://doi.org/10.1007/s12181-023-00622-3</a>	2023	DE	<b>Deutsche fachübergreifende Leitlinie</b> über die genetische Testung bei Herzkreislaferkrankungen
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)	<a href="https://leitlinien.dgk.org/2024/pocket-leitlinien-kardiomyopathien-version-2023/">https://leitlinien.dgk.org/2024/pocket-leitlinien-kardiomyopathien-version-2023/</a>	2023	DE	Deutsche <b>Kurzfassung</b> (Pocket Guideline) der <b>Europäische Leitlinien</b> 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	<a href="https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehad194">https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehad194</a>	2023	EN	<b>Europäische Leitlinie</b> 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	<a href="https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehad195">https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehad195</a>	2023	EN	<b>Update der europäischen Leitlinie</b> 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	<a href="https://doi.org/10.1007/s12181-022-00589-7">https://doi.org/10.1007/s12181-022-00589-7</a>	2023	DE	<b>Kommentar</b> 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)	<a href="https://leitlinien.dgk.org/2023/pocket-leitlinie-ventrikulaere-arrhythmien-und-praevention-des-ploetzlichen-herztodes-version-2022/">https://leitlinien.dgk.org/2023/pocket-leitlinie-ventrikulaere-arrhythmien-und-praevention-des-ploetzlichen-herztodes-version-2022/</a>	2023	DE	Deutsche <b>Kurzfassung</b> (Pocket Guideline) der <b>Europäische Leitlinien</b> 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)	<a href="https://leitlinien.dgk.org/2023/pocket-leitlinie-fahreignung-bei-kardiovaskulaeren-erkrankungen-version-2023/">https://leitlinien.dgk.org/2023/pocket-leitlinie-fahreignung-bei-kardiovaskulaeren-erkrankungen-version-2023/</a>	2023	DE	<b>Pocketleitlinie</b> der Deutschen Gesellschaft für Kardiologie - Herz- und Kreislaufforschung e.V. (DGK); detaillierte Aufstellung, wann man mit einem <b>Fahrverbot</b> bei Herzrhythmusstörungen (mit und ohne ICD) rechnen muss
Bundesanstalt für Straßenwesen (BASt)	Begutachtungsleitlinien zur Kraftfahreignung - Stand 01.06.2022	<a href="https://bast.opus.hbz-nrw.de/frontdoor/index/index/docId/2664">https://bast.opus.hbz-nrw.de/frontdoor/index/index/docId/2664</a>	2022	DE	<b>Begutachtungsleitlinien</b> der BASt zur <b>Fahreignung</b> 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	<a href="https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehac262">https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehac262</a>	2022	EN	<b>Europäische Leitlinien</b> 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	<a href="https://doi.org/10.1016/j.hrthm.2022.03.1225">https://doi.org/10.1016/j.hrthm.2022.03.1225</a>	2022	EN	<b>Internationales Konsensuspapier</b> 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	<a href="https://doi.org/10.1007/s12181-022-00561-5">https://doi.org/10.1007/s12181-022-00561-5</a>	2022	DE	<b>Leitlinie</b> 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)	<a href="https://doi.org/10.1093/eurjpc/zwac006">https://doi.org/10.1093/eurjpc/zwac006</a>	2022	EN	<b>Positionspapier</b> 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)	<a href="https://doi.org/10.1007/s12181-022-00550-8">https://doi.org/10.1007/s12181-022-00550-8</a>	2022	DE	<b>Empfehlungen der DGK</b> zur Sondenextraktion bei ICD und anderen Devices

Schulze-Bahr E, Dettmeyer RB, Klingel K et al. <i>Kardiologie</i> (2021)	Postmortale molekulargenetische Untersuchungen (molekulare Autopsie) bei kardiovaskulären und bei ungeklärten Todesfällen	<a href="https://doi.org/10.1007/s12181-020-00438-5">https://doi.org/10.1007/s12181-020-00438-5</a>	2021	DE	<b>Konsensuspapier</b> 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. <i>Kardiologie</i> 15, 38–56 (2021)	Empfehlung der Deutschen Gesellschaft für Kardiologie zur Katheterablation ventrikulärer Arrhythmien	<a href="https://doi.org/10.1007/s12181-020-00440-x">https://doi.org/10.1007/s12181-020-00440-x</a>	2021	DE	<b>Empfehlungen der DGK</b> zur Katheterablation von VTs (mit Angabe von empfohlenen Mindestmengen)
Frantz S, Anker SD, Bauersachs J et al. <i>Deutsche Gesellschaft für Kardiologie – Herz- und Kreislaufforschung e.V.</i> (2021) - ESC Pocket Guidelines, Börm Bruckmeier Verlag GmbH	Pocket-Leitlinie: Akute und chronische Herzinsuffizienz (Version 2021)	<a href="https://leitlinien.dgk.org/2023/pocket-leitlinie-ventrikulaere-arrhythmien-und-praevention-des-plotzlichen-herztodes-version-2022/">https://leitlinien.dgk.org/2023/pocket-leitlinie-ventrikulaere-arrhythmien-und-praevention-des-plotzlichen-herztodes-version-2022/</a>	2021	DE	Deutsche <b>Kurzfassung</b> (Pocket Guideline) der <b>Europäische Leitlinien</b> 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. <i>Eur Heart J.</i> 2021 Sep 21;42(36):3599-3726	2021 ESC Guidelines for the diagnosis and treatment of acute and chronic heart failure	<a href="https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehab368">https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehab368</a>	2021	EN	<b>Europäische Leitlinie</b> zur Diagnose und Therapie der akuten und chronischen Herzschwäche
Frantz S, Anker SD, Bauersachs J et al. <i>Deutsche Gesellschaft für Kardiologie – Herz- und Kreislaufforschung e.V.</i> (2021) - ESC Pocket Guidelines, Börm Bruckmeier Verlag GmbH	Pocket-Leitlinie: Sportkardiologie und körperliches Training für Patienten mit kardiovaskulären Erkrankungen (Version 2020)	<a href="https://leitlinien.dgk.org/2023/pocket-leitlinie-ventrikulaere-arrhythmien-und-praevention-des-plotzlichen-herztodes-version-2022/">https://leitlinien.dgk.org/2023/pocket-leitlinie-ventrikulaere-arrhythmien-und-praevention-des-plotzlichen-herztodes-version-2022/</a>	2021	DE	Deutsche <b>Kurzfassung</b> (Pocket Guideline) der <b>Europäische Leitlinien</b> für das Vorgehen bei PatientInnen mit ventrikulären Arrhythmien und Prävention des plötzlichen Herztods von 2022
Pelliccia A, Sharma S, Gati S, et al. <i>Eur Heart J.</i> 2021 Jan 1;42(1):17-96	2020 ESC Guidelines on sports cardiology and exercise in patients with cardiovascular disease	<a href="https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehaa605">https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehaa605</a>	2020	EN	<b>Leitlinie der European Society of Cardiology (ESC)</b> 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	<a href="https://doi.org/10.1093/europace/euaa106">https://doi.org/10.1093/europace/euaa106</a>	2020	EN	Sehr wichtiges <b>Positionspapier der ESC</b> mit einem Abschnitt zu ARVC (S. 15/16) bezüglich sportlicher Aktivität in verschiedenen Stadien der Erkrankung bei ARVC-Patienten und Genvariantensträgern
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	<a href="https://doi.org/10.1016/j.hrthm.2020.10.011">https://doi.org/10.1016/j.hrthm.2020.10.011</a>	2020	EN	<b>Konsensuspapier</b> 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	<a href="https://doi.org/10.1002/joa3.12338">https://doi.org/10.1002/joa3.12338</a>	2020	EN	<b>Konsensuspapier</b> 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)	<a href="https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehy730">https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehy730</a>	2019	EN	<b>Empfehlungen</b> der Sektion Sportkardiologie der Europäischen Gesellschaft für präventive Kardiologie mit Empfehlungen für Sport auch bei ARVC-Patienten und Genvariantensträgern
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	<a href="https://doi.org/10.1093/europace/euz132">https://doi.org/10.1093/europace/euz132</a>	2019	EN	<b>Konsensuspapier</b> 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	<a href="https://doi.org/10.1016/j.hrthm.2019.05.007">https://doi.org/10.1016/j.hrthm.2019.05.007</a>	2019	EN	<b>derzeit umfassendstes Konsensusdokument über ARVC eines internationalen Expertengremiums</b>

Napp A, Kolb C, Lennerz C et al. Kardiologie (2019) 13: 216.	Elektromagnetische Interferenz von aktiven Herzrhythmusimplantaten im Alltag und im beruflichen Umfeld	<a href="https://leitlinien.dgk.org/2019/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/</a>	2019	DE	<b>Stellungnahme</b> 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	<a href="https://doi.org/10.1007/s12181-019-0314-5">https://doi.org/10.1007/s12181-019-0314-5</a>	2019	DE	<b>Kommentar zu den Leitlinien der European Society of Cardiology</b> 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)	<a href="https://leitlinien.dgk.org/2019/pocket-leitlinie-kardiovaskulaere-erkrankungen-in-der-schwangerschaft/">https://leitlinien.dgk.org/2019/pocket-leitlinie-kardiovaskulaere-erkrankungen-in-der-schwangerschaft/</a>	2018	DE	<b>Pocket-Leitlinie der Deutschen Gesellschaft für Kardiologie zu Schwangerschaft mit Herzerkrankungen</b> (deutsche Kurzfassung der ESC-Leitlinie mit Abschnitt zu Kardiomyopathien, Herzinsuffizienz und Herzrhythmusstörungen auf S. 39-50, 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	<a href="https://doi.org/10.1161/cir.0000000000000560">https://doi.org/10.1161/cir.0000000000000560</a>	2018	EN	<b>Wissenschaftliche Stellungnahme</b> 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	<a href="https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehx532">https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehx532</a>	2018	EN	<b>Positionspapier</b> 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	<a href="https://doi.org/10.1007/s12181-018-0271-4">https://doi.org/10.1007/s12181-018-0271-4</a>	2018	DE	<b>Positionspapier</b> 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	<a href="https://leitlinien.dgk.org/2017/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/</a>	2017	DE	<b>Konsensuspapier</b> 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	<a href="https://doi.org/10.1093/ehjci/jew229">https://doi.org/10.1093/ehjci/jew229</a>	2017	EN	<b>Konsensuspapier</b> zur Bildgebung in der Diagnose von ARVC
Deneke T, Borggrefe M, Hindricks G et al. Kardiologie 2017; 11:27–43	Kommentar zu den ESC-Leitlinien 2015 „Ventrikuläre Arrhythmien und Prävention des plötzlichen Herztodes“	<a href="https://doi.org/10.1007/s12181-016-0115-z">https://doi.org/10.1007/s12181-016-0115-z</a>	2017	DE	<b>Kommentar zu den Leitlinien der European Society of Cardiology</b> 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	<a href="https://doi.org/10.1177/2047487315599891">https://doi.org/10.1177/2047487315599891</a>	2016	EN	<b>Positionspapier</b> 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	<a href="https://doi.org/10.1161/CIRCULATIONAHA.115.017944">https://doi.org/10.1161/CIRCULATIONAHA.115.017944</a>	2015	EN	Internationales <b>Konsensuspapier</b> 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	<a href="https://leitlinien.dgk.org/2015/pocket-guide-der-ag21-kardiale-magnetresonanztomographie/">https://leitlinien.dgk.org/2015/pocket-guide-der-ag21-kardiale-magnetresonanztomographie/</a>	2015	DE	<b>Pocket-Leitlinie</b> der AG21 Magnetresonanzverfahren in der Kardiologie zum MRT
Richards S, Aziz N, Bale S, et al. Genet Med. 2015 May;17(5):405-24	Standards and guidelines for the interpretation of sequence variants: a joint consensus recommendation of the American College of Medical Genetics and Genomics and the Association for Molecular Pathology	<a href="https://doi.org/10.1038/gim.2015.30">https://doi.org/10.1038/gim.2015.30</a>	2015	EN	<b>Konsensusempfehlung</b> für die Interpretation genetischer Varianten, die bis heute Gültigkeit hat
Regitz-Zagrosek V, Gohlke-Bärwolf C, Geibel-Zehender A et al. Clin Res Cardiol 97, 630–665 (2008)	Herzerkrankungen in der Schwangerschaft	<a href="https://leitlinien.dgk.org/files/2008_Leitlinie_Herzerkrankung_Schwangerschaft.pdf">https://leitlinien.dgk.org/files/2008_Leitlinie_Herzerkrankung_Schwangerschaft.pdf</a>	2008	DE	<b>Leitlinien</b> 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	<a href="https://leitlinien.dgk.org/files/2000_Leitlinie_Ergometrie.pdf">https://leitlinien.dgk.org/files/2000_Leitlinie_Ergometrie.pdf</a>	2000	DE	<b>Leitlinie</b> zum Belastungs-EKG, herausgegeben vom Vorstand der Deutschen Gesellschaft für Kardiologie – Herz- und Kreislaufforschung