

(Überlebter) Plötzlicher Herztod (PHT) - Herzstillstand - Synkope - Arrhythmien

(Aborted) Sudden Cardiac Death (SCD) - Sudden Cardiac Arrest - Syncope - Arrhythmias

Herausgeber/Institution	Titel	Link	Datum	Sprache	Bemerkung
Egger F, Sportmedizin der Uni Saarbrücken	Sudden Death in Football - Plötzlicher Tod und Herzstillstand im Fußball	https://www.uni-saarland.de/fakultaet-hw/fifa/de.html	laufend seit 2014	DE	weltweites FIFA-Register für plötzlichen Herztod und Herzstillstand im Fußball
Roe C, Samani NJ, Hill S, Williams B, et al. EBioMedicine. 2026 May 13:106266	Prospective use of genomics in the evaluation of sudden cardiac death: results from a national health service population pathway	https://doi.org/10.1016/j.ebiom.2026.106266	2026	EN	Fachartikel über den Nutzen von Genetik/Genomik in der Nachverfolgung von plötzlichem Herztod aus England
Hansen CJ, Svane J, Warming PE, Lyngø TH, et al. Circulation. 2024 Nov 27	Declining Trend of Sudden Cardiac Death in Younger Individuals: A 20-Year Nationwide Study	https://doi.org/10.1161/circulationaha.124.069431	2024	EN	Fachartikel über die Entwicklung des plötzlichen Herztods bei jungen Menschen <35 Jahre in den letzten 20 Jahren in Dänemark
Deutsches Ärzteblatt vom 07.06.2024	Studie: Energy-Drinks können plötzlichen Herztod triggern	https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/151990	2024	DE	Fachartikel im Deutschen Ärzteblatt über die untenstehenden engl. Artikel
Schwartz PJ, Giovenzana FL, Dagradi F. Heart Rhythm. 2024 Mar 29:S1547-5271(24)00215-7	Energy drinks and sudden death: If it swims like a duck ...	https://doi.org/10.1016/j.hrthm.2024.02.043	2024	EN	Kommentar zum Fachartikel über den zeitlichen Zusammenhang von Energydrinks mit einem Herzstillstand
Martinez KA, Bains S, Neves R et al. Heart Rhythm. 2024 Mar 16:S1547-5271(24)00189-9	Sudden cardiac arrest occurring in temporal proximity to consumption of energy drinks	https://doi.org/10.1016/j.hrthm.2024.02.018	2024	EN	Fachartikel über den zeitlichen Zusammenhang von Energydrinks mit einem Herzstillstand
Kaufersstein S, Beckmann BM. Herzschr Elektrophys 35, 31–38 (2024)	Postmortale Genetik nach einem plötzlichen Herztod	https://doi.org/10.1007/s00399-023-00986-9	2024	DE	Deutscher Fachartikel über die Relevanz postmortaler genetischer Testung nach plötzlichem Herztod
Finocchiaro G, Radaelli D, Johnson D, et al. Europace. 2024 Feb 1;26(2):euae029	Yield of molecular autopsy in sudden cardiac death in athletes: data from a large registry in the UK	https://doi.org/10.1093/europace/euae029	2024	EN	Fachartikel über plötzlichen Herztod im Sport und assoziierte genetische Varianten bei der molekularen Autopsie
Zhang Y, Zhang K, Prakosa A et al. Elife. 2023 Oct 18;12:RP88865	Predicting ventricular tachycardia circuits in patients with arrhythmogenic right ventricular cardiomyopathy using genotype-specific heart digital twins	https://doi.org/10.7554/elife.88865	2023	EN	Fachartikel über die Vorhersage von Tachykardien bei ARVC-PatientInnen je nach Genvariante

(Überlebter) Plötzlicher Herztod (PHT) - Herzstillstand - Synkope - Arrhythmien

(Aborted) Sudden Cardiac Death (SCD) - Sudden Cardiac Arrest - Syncope - Arrhythmias

Herausgeber/Institution	Titel	Link	Datum	Sprache	Bemerkung
Stanasiuk C, Milting H, Homm S, et al. Int J Legal Med. 2023 Sep;137(5):1569-1581	Blood taken immediately after fatal resuscitation attempts yields higher quality DNA for genetic studies as compared to autopsy samples	https://doi.org/10.1007/s00414-023-02966-7	2023	EN	Fachartikel über die höhere Qualität von Blutproben für spätere DNA-Tests nach vergeblicher Reanimation im Vergleich zu Proben, die bei einer Obduktion entnommen werden
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)
Eckardt L, Bosch R, Falk V, et al. Börm Bruckmeier Verlag GmbH, Grünwald	Deutsche Gesellschaft für Kardiologie – Herz-und Kreislaufforschung e.V. (2023) - ESC Pocket Guidelines. 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 Europäischen Leitlinien für das Vorgehen bei PatientInnen mit ventrikulären Arrhythmien und Prävention des plötzlichen Herztodes von 2022
Carrick RT, Te Riele ASJM, Gasperetti A et al. Circ Arrhythm Electrophysiol. 2022 Nov;15(11):e011207	Longitudinal Prediction of Ventricular Arrhythmic Risk in Patients With Arrhythmogenic Right Ventricular Cardiomyopathy	https://doi.org/10.1161/circep.122.011207	2022	EN	Fachartikel über die langfristige Vorhersage des Risikos für Herzrhythmusstörungen bei ARVC-PatientInnen
Gasperetti A, Carrick RT, Costa S et al. Circulation. 2022 Nov 8;146(19):1434-1443	Programmed Ventricular Stimulation as an Additional Primary Prevention Risk Stratification Tool in Arrhythmogenic Right Ventricular Cardiomyopathy: A Multinational Study	https://doi.org/10.1161/circulationaha.122.060866	2022	EN	Fachartikel über die programmierte ventrikuläre Stimulation als zusätzliche Möglichkeit der Risikoeinschätzung bei ARVC
Zeppenfeld K, Tfelt-Hansen J, de Riva M et al. 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 Herztodes

(Überlebter) Plötzlicher Herztod (PHT) - Herzstillstand - Synkope - Arrhythmien

(Aborted) Sudden Cardiac Death (SCD) - Sudden Cardiac Arrest - Syncope - Arrhythmias

Herausgeber/Institution	Titel	Link	Datum	Sprache	Bemerkung
Jordà P, Bosman LP, Gasperetti A et al. Eur Heart J. 2022 Jun 29;ehac289	Arrhythmic risk prediction in arrhythmogenic right ventricular cardiomyopathy: external validation of the arrhythmogenic right ventricular cardiomyopathy risk calculator	https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehac289	2022	EN	Fachartikel über die Überprüfung des ARVC-Risikokalkulators
Sharma A, Bosman LP, Tichnell C et al. Circ Genom Precis Med. 2022 Jun;15(3):e003530	Arrhythmogenic Right Ventricular Cardiomyopathy Prevalence and Arrhythmic Outcomes in At-Risk Family Members: A Systematic Review and Meta-Analysis	https://doi.org/10.1161/circgen.121.003530	2022	EN	Fachartikel über die Häufigkeit von ARVC-Diagnosen und Ereignissen mit Rhythmusstörungen bei Familienangehörigen und Empfehlungen zum Follow-Up
Neubauer J, Kissel CK, Bolliger SA, et al. Forensic Sci Int. 2022 May;334:111240	Benefits and outcomes of a new multidisciplinary approach for the management and financing of sudden unexplained death cases in a forensic setting in Switzerland	https://doi.org/10.1016/j.forsciint.2022.111240	2022	EN	Fachartikel über den Benefit von einer multidisziplinären Herangehensweise nach plötzlichem Herztod in der Schweiz und dem Aufspüren von genetischen Herzerkrankungen
Gasperetti A, Cappelletto C, Carrick R et al. JAMA Cardiol. 2022 Apr 1;7(4):378-385	Association of Premature Ventricular Contraction Burden on Serial Holter Monitoring With Arrhythmic Risk in Patients With Arrhythmogenic Right Ventricular Cardiomyopathy	https://doi.org/10.1001/jamacardio.2021.6016	2022	EN	Fachartikel über den Zusammenhang von der Anzahl ventrikulärer Extrasystolen (VES) im Langzeit-EKG mit dem Arrhythmierisiko bei ARVC (kein Volltext im Internet)
McKenna WJ & Caforio ALP. CJC, Volume 38, ISSUE 4, P427-438, April 01, 2022	Myocardial Inflammation and Sudden Death in the Inherited Cardiomyopathies	https://doi.org/10.1016/j.cjca.2022.01.004	2022	EN	Fachartikel über die Rolle von Entzündungen des Herzmuskels beim Plötzlichen Herztod mit vererbten Kardiomyopathien
Finocchiaro G, Westaby J, Behr ER et al. JAMA Cardiol. 2022 Mar 1;7(3):358-359.	Association of Sexual Intercourse With Sudden Cardiac Death in Young Individuals in the United Kingdom	https://doi.org/10.1001/jamacardio.2021.5532	2022	EN	Fachartikel über plötzlichen Herztod bei jungen Menschen beim Geschlechtsverkehr, der laut dieser Studie relativ sicher ist (nicht ARVC-spezifisch)

(Überlebter) Plötzlicher Herztod (PHT) - Herzstillstand - Synkope - Arrhythmien

(Aborted) Sudden Cardiac Death (SCD) - Sudden Cardiac Arrest - Syncope - Arrhythmias

Herausgeber/Institution	Titel	Link	Datum	Sprache	Bemerkung
Tiesmeier J, Gaertner A, Homm S et al. Resuscitation. 2021 Nov;168:176-185	The emergency medical service has a crucial role to unravel the genetics of sudden cardiac arrest in young, out of hospital resuscitated patients: Interim data from the MAP-IT study	https://doi.org/10.1016/j.resuscitation.2021.07.042	2021	EN	Studienzwischenbericht über die wichtige Rolle des Notarztes in der Aufklärung genetisch bedingter Erkrankungen nach einem plötzlichen Herzstillstand außerhalb von Kliniken
Behr ER, Scrocco C, Wilde AAM et al. Europace. 2021 Aug 5:euab176	Investigation on Sudden Unexpected Death in the Young (SUDY) in Europe: results of the European Heart Rhythm Association Survey	https://doi.org/10.1093/europace/euab176	2021	EN	Bericht über eine Umfrage zur Diagnosestellung nach plötzlichem Herztod in europäischen Ländern
Schubert A, Damm M, Biller R. Rettungsdienst, 44. Jahrgang, Nr. 5 (5/2021), S. 470-474	Plötzlicher Herztod: Drogenintoxikation oder kardiale Erkrankung?	https://www.arvc-selbsthilfe.org/wp-content/uploads/2021/05/2021-05_Ploetzlicher-Herztod-Drogenintoxikation-oder-kardiale-Erkrankung_Schubert-Damm-Biller_Rettungsdienst.pdf	2021	DE	Fallbericht über eine erfolgreiche Reanimation und Stellung der Verdachtsdiagnose ARVC bei einem Rettungsdiensteinsatz in den USA (Mitwirkung Ruth Biller)
Kaufenstein S, Wolf C, Schunkert H, Bohle R et al. Dtsch Arztebl 2021; 118(12): A-624 / B-526	Molekulare Autopsie: Verfrühte Todesfälle aufklären	https://www.aerzteblatt.de/archiv/218444/Molekulare-Autopsie-Verfruehte-Todesfaelle-aufklaeren	2021	DE	Artikel im Deutschen Ärzteblatt über das Konsensuspapier zur molekularen Autopsie
Rajan D, Garcia R, Svane J, Tfelt-Hansen J. Eur Heart J. 2022 Mar 21;43(12):1198-1206	Risk of sports-related sudden cardiac death in women	https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehab833	2021	EN	Fachartikel zu sport-assoziiertem plötzlichem Herztod bei Frauen
Schulze-Bahr E, Dettmeyer RB, Klingel K et al. Kardiologe (24.02.2021)	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

(Überlebter) Plötzlicher Herztod (PHT) - Herzstillstand - Synkope - Arrhythmien

(Aborted) Sudden Cardiac Death (SCD) - Sudden Cardiac Arrest - Syncope - Arrhythmias

Herausgeber/Institution	Titel	Link	Datum	Sprache	Bemerkung
Bohm P, Scharhag J, Egger F et al. Can J Cardiol. 2021 Jan;37(1):105-112	Sports-Related Sudden Cardiac Arrest in Germany	https://doi.org/10.1016/j.cjca.2020.03.021	2021	EN	Fachartikel zu sport-assoziierten Herzstillständen in Deutschland
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
Bagnall RD, Singer ES, Tfelt-Hansen J. Heart Lung Circ. 2020 Apr;29(4):498-504.	Sudden Cardiac Death in the Young	https://doi.org/10.1016/j.hlc.2019.11.007	2020	EN	Fachartikel über die Aufklärung von Fällen plötzlichen Herztods junger Menschen
Lahrouchi N, Raju H, Lodder EM et al. Eur J Hum Genet 28, 17–22 (2020)	The yield of postmortem genetic testing in sudden death cases with structural findings at autopsy	https://doi.org/10.1038/s41431-019-0500-8	2020	EN	Fachartikel über genetische Testung nach plötzlichem Herztod
Schwab Tamara	Mein Speed-Dating mit dem Tod ISBN 978-3964438348 (Hardcover)	www.respectyourlimits.de	2020	DE	Buch einer Patientin über ihr Leben nach einem überlebten plötzlichen Herztod
McDonald K, Sharpe L, Yeates L et al. Open Heart. 2020 Jul;7(2):e001120.	Needs analysis of parents following sudden cardiac death in the young	https://doi.org/10.1136/openhrt-2019-001120	2020	EN	Studie über die Bedürfnisse von Eltern, deren Kind am plötzlichen Herztod gestorben ist
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

(Überlebter) Plötzlicher Herztod (PHT) - Herzstillstand - Synkope - Arrhythmien

(Aborted) Sudden Cardiac Death (SCD) - Sudden Cardiac Arrest - Syncope - Arrhythmias

Herausgeber/Institution	Titel	Link	Datum	Sprache	Bemerkung
Oberhofer E in CME 16, 30 (2019)	Algorithmus nach plötzlichem Herztod	https://doi.org/10.1007/s11298-019-7398-x	2019	DE	Fachartikel über nötige Untersuchungen nach plötzlichem Herztod
Tiesmeier J, Gärtner A, Jakob T et al. Reserchgate 2019	Molekulare Analyse nach CPR junger Menschen als Beitrag zum Advanced Post Resuscitation Care -1 Jahr MAP-OWL	https://www.researchgate.net/publication/332408172_Molekulare_Analyse_nach_CPR_junger_Menschen_als_Beitrag_zum_Advanced_Post_Resuscitation_Care_-	2019	DE	Zwischenbericht über die Notarztstudie MAP-OWL zur Untersuchung des plötzlichen Herztods in NRW
Beckmann BM et al. Conference: 98. Internat. Jahrestagung der Dt. Gesellschaft für Rechtsmedizin, Hamburg, Volume: Rechtsmedizin 4 2019 (V-092)	Postmortale Evaluierung plötzlicher Herztodesfälle in jungem Alter – Befunde einer Spezialambulanz für Herzgenetik und plötzlichen Herztod	https://www.researchgate.net/publication/335993436_V-092_Postmortale_Evaluierung_plotzlicher_Herztodesfalle_in_jungem_Alter_-_Befunde_einer_Spezialambulanz_fur_Herzgenetik_und_plotzlichen_Herztod	2019	DE	Vortrag bei der Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Rechtsmedizin
Fellmann F, van El CG, Charron P et al. Eur J Hum Genet 27, 1763–1773 (2019)	European recommendations integrating genetic testing into multidisciplinary management of sudden cardiac death	https://doi.org/10.1038/s41431-019-0445-y	2019	EN	Fachartikel über europäische Empfehlungen zur genetischen Testung bei plötzlichem Herztod
Miles C, Finocchiaro G, Papadakis M, et al. Circulation 2019;139:1786–97	Sudden death and left ventricular involvement in arrhythmogenic cardiomyopathy	https://doi.org/10.1161/circulationaha.118.037230	2019	EN	Fachartikel über die Beteiligung der linken Herzkammer bei plötzlichem Herztod und ACM
Müssigbrodt A, Knopp H, Czibalmos C et al. Clin Case Rep. 2019 Feb 19;7(4):686-688	Exercise-related sudden cardiac death of an American football player with arrhythmogenic right ventricular dysplasia/cardiomyopathy AND sarcoidosis	https://doi.org/10.1002/ccr3.2071	2019	EN	Fallbericht eines Plötzlichen Herztods bei einem Sportler mit ARVC und Sarkoidose
Lawley C, Skinner J, Turner C. N Engl J Med 2019; 381:1180-1181	Syncope Due to Ventricular Arrhythmia Triggered by Electronic Gaming	https://doi.org/10.1056/nejmc1905537	2019	EN	Fallbericht über 3 Kinder/Jugendliche (10-15 J), bei denen VT / Synkope durch Computerspiele ausgelöst wurde
Diebold I, Pickl J, Schön U et al. Rechtsmedizin 28, 317–329 (2018)	Molekulare Autopsie nach plötzlichem Herztod - Ergänzende Untersuchungen nach unauffälligen Sektionsbefunden	https://doi.org/10.1007/s00194-018-0245-7	2018	DE	Fachartikel , nicht als Volltext im Internet verfügbar

(Überlebter) Plötzlicher Herztod (PHT) - Herzstillstand - Synkope - Arrhythmien

(Aborted) Sudden Cardiac Death (SCD) - Sudden Cardiac Arrest - Syncope - Arrhythmias

Herausgeber/Institution	Titel	Link	Datum	Sprache	Bemerkung
Empana JC, Blom MT, Böttiger BW et al. Resuscitation, Volume 124, March 2018, Pages 7-13	Determinants of occurrence and survival after sudden cardiac arrest—A European perspective: The ESCAPE-NET project	https://doi.org/10.1016/j.resuscitation.2017.12.011	2017	EN	Fachartikel , Projekt zur breiten Untersuchung des plötzlichen Herzstillstands, dessen Ursachen und Überlebenschancen
Kääb S. Interview in Prag (Sudden Cardiac Death - Fondazione Internazionale Menarini)	Genetics of SD	https://www.youtube.com/watch?v=xQLapOArg4	2017	EN	Interview mit Prof. Stefan Kääb über Genetik beim plötzlichen Herztod junger Menschen
Lindinger A. Vortrag bei der Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Kardiologie – Herz- und Kreislaufforschung e.V.	Plötzlicher Herztod beim Sport: ursächliche Faktoren	https://www.kardiologie.org/ploetzlicher-herztod/ploetzlicher-herztod-beim-sport-ursaechliche-faktoren/13287634	2017	DE	Artikel über Vortrag bei der Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Kardiologie – Herz- und Kreislaufforschung e.V.
Deneke T, Borggreffe M, Hindricks G et al. Kardiologie (2017) 11: 27. doi:10.1007/s12181-016-0115-z	Kommentar zu den ESC-Leitlinien 2015 "Ventrikuläre Arrhythmien und Prävention des Plötzlichen Herztods"	https://leitlinien.dgk.org/2017/kommentar-zu-den-esc-leitlinien-2015-ventrikulaere-arrhythmien-und-praevention-des-ploetzlichen-herztodes/	2017	DE	pdf als Download auf der DGK-Seite; ausführlicher Fachartikel mit Medikamentenliste und Therapiemöglichkeiten bei rhythmologischen Erkrankungen und zur Prävention des plötzl. Herztods
Christiansen S, Hertz C, Ferrero-Miliani L et al. Eur J Hum Genet 24, 1797–1802 (2016)	Genetic investigation of 100 heart genes in sudden unexplained death victims in a forensic setting	https://doi.org/10.1038/ejhg.2016.118	2016	EN	Fachartikel über Genvarianten (verantwortlich für Ionenkanalerkrankungen und Kardiomyopathien) bei plötzlichem Herztod
Ackerman M, Atkins D, Triedman J. Circulation. 2016;133:1006–1026	Sudden Cardiac Death in the Young	https://doi.org/10.1161/CIRCULATIONAHA.115.020254	2016	EN	Fachartikel über die Ursachen des plötzl. Herztods bei jungen Menschen
Maron BJ, Haas TS, Ahluwalia A, et al. Am J Med. 2016;129(11):1170-1177	Demographics and Epidemiology of Sudden Deaths in Young Competitive Athletes: From the United States National Registry	https://doi.org/10.1016/j.amjmed.2016.02.031	2016	EN	Fachartikel über plötzlichen Herztod im Leistungssport

(Überlebter) Plötzlicher Herztod (PHT) - Herzstillstand - Synkope - Arrhythmien

(Aborted) Sudden Cardiac Death (SCD) - Sudden Cardiac Arrest - Syncope - Arrhythmias

Herausgeber/Institution	Titel	Link	Datum	Sprache	Bemerkung
Finocchiaro G, Papadakis M, Robertus JL et al. J Am Coll Cardiol. 2016 May, 67 (18) 2108-2115	Etiology of Sudden Death in Sports - Insights From a United Kingdom Regional Registry	https://www.onlinejacc.org/content/67/18/2108	2016	EN	Fachartikel über englisches Register plötzlicher Herztod im Sport
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
Zorzi A, Rigato I, Pilichou K et al. Europace. 2016; 18: 1086-1094	Phenotypic expression is a prerequisite for malignant arrhythmic events and sudden cardiac death in arrhythmogenic right ventricular cardiomyopathy	https://doi.org/10.1093/europace/euv205	2016	EN	Fachartikel über die Vorhersage von bösartigen Herzrhythmusstörungen und die Prävention des plötzlichen Herztods
Ingles J, Spinks C, Yeates L, McGeechan K et al. JAMA Intern Med. 2016 Mar;176(3):402-5.	Posttraumatic Stress and Prolonged Grief After the Sudden Cardiac Death of a Young Relative	https://doi.org/10.1001/jamainternmed.2015.7808	2016	EN	Studie zu posttraumatischem Stress und verlängerter Trauer nach dem plötzlichen Herztod eines jungen Verwandten
Cadrin-Tourigny J, Tadros R, Talajic M et al. Expert Rev Cardiovasc Ther. 2015; 13: 653-664	Risk stratification for sudden death in arrhythmogenic right ventricular cardiomyopathy	https://doi.org/10.1080/14779072.2019.1657831	2015	EN	Fachartikel über Risikoeinschätzung des plötzlichen Herztods bei ARVC
Priori S, Blomström-Lundqvist C, Mazzanti A et al. European Heart Journal, Vol. 36, Issue 41, 1 Nov 2015, Pages 2793–2867	2015 ESC Guidelines for the management of patients with ventricular arrhythmias and the prevention of sudden cardiac death	https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehv316	2015	EN	frühere Leitlinie der European Society of Cardiology zu Kammerarrhythmien und Prävention des plötzl. Herztods
Heartbeat Foundation Österreich	Ursachen für den plötzlichen Herztod im Sport gefunden? Heartbeat Foundation Kardiologe Dr. Grebmer klärt auf!	https://www.heartbeatfoundation.com/news/detail/ursachen_fuer_den_ploetzlichen_herztod_im_sport_gefunden_heartbeat_foundation_kardiologe_dr_grebmer_klaert_auf/	2015	DE	Website-Artikel über ARVC als eine Ursache für plötzlichen Herztod beim Sport aus Österreich

(Überlebter) Plötzlicher Herztod (PHT) - Herzstillstand - Synkope - Arrhythmien

(Aborted) Sudden Cardiac Death (SCD) - Sudden Cardiac Arrest - Syncope - Arrhythmias

Herausgeber/Institution	Titel	Link	Datum	Sprache	Bemerkung
Semsarian C, Ingles J, Wilde AAM. European Heart Journal, Volume 36, Issue 21, 1 June 2015, Pages 1290–1296	Sudden cardiac death in the young: the molecular autopsy and a practical approach to surviving relatives	https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehv063	2015	EN	Fachartikel über plötzlichen Herztod bei jungen Menschen: molekulare Autopsie und praktische Herangehensweise bei überlebenden Verwandten
Martens E. Presstext DGK 04/2014	Tages- und Jahreszeit als Risikofaktor für ventrikuläre Rhythmusstörungen – eine Multicenterstudie	https://dgk.org/pressemitteilungen/2014-jahrestagung/2014-ft-wissenschaftliche-pm/tages-und-jahreszeit-als-risikofaktor-fuer-ventrikulaere-rhythmusstoerungen-eine-multicenterstudie/	2014	DE	Pressemeldung der Deutschen Gesellschaft für Kardiologie – Herz- und Kreislaufforschung e.V. zu Risikofaktoren für VTs
van der Werf C, Onderwater AT, van Langen IM et al. Eur J Hum Genet. 2014 Feb;22(2):192-6.	Experiences, considerations and emotions relating to cardiogenetic evaluation in relatives of young sudden cardiac death victims	https://doi.org/10.1038/ejhg.2013.126	2014	EN	Erfahrungen und Emotionen bei der genetischen Testung einer Familie nach plötzlichem Herztod eines Angehörigen
Barth R. Congress Selection European Society of Cardiology 2013	Plötzlicher Herztod im Leistungssport - Oft liegen tödliche Arrhythmien zugrunde	https://www.rosenfluh.ch/congressselectio-n-2013-12/ploetzlicher-herztod-im-leistungssport	2013	DE	Kongressbericht vom ESC-Kongress 2013 über den plötzlichen Herztod im Leistungssport
Wolfarth B, Stehle P. Flyer zum Projekt der TU München und BIS	EKG & Sport; Prävention des plötzlichen Herztods im Sport	https://www.bisp.de/SharedDocs/Downloads/Flyer_Programme_Pressemit/EKG_Projekt_Flyer_2012.pdf?__blob=publicationFile&v=1	2011 - 2014	DE	Projekt der TU München und des Bundesinstituts für Sportwissenschaft BIS (s. deren Website)
Paul M, Wichter T, Kiès P et al. J Nucl Med. 2011;52(10):1559-1565	Cardiac sympathetic dysfunction in genotyped patients with arrhythmogenic right ventricular cardiomyopathy and risk of recurrent ventricular tachyarrhythmias	https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/21908389/	2011	EN	Fachartikel über die Dysfunktion des Sympathikus bei ARVC und Diagnostik durch MIBG-Szintigrafie (Metaiodbenzylguanidin-Szintigrafie) zur möglichen Risikostratifizierung
Beckmann BM, Kääh S. Deutsches Ärzteblatt Int 2012; 109(13): 236-7	Schlusswort	https://www.aerzteblatt.de/archiv/124324/Schlusswort	2012	DE	Schlusswort zum Kommentar von Kindermann, auch für Nichtmediziner verständlich

(Überlebter) Plötzlicher Herztod (PHT) - Herzstillstand - Synkope - Arrhythmien

(Aborted) Sudden Cardiac Death (SCD) - Sudden Cardiac Arrest - Syncope - Arrhythmias

Herausgeber/Institution	Titel	Link	Datum	Sprache	Bemerkung
Kindermann W. Deutsches Ärzteblatt Int 2012; 109(13): 236	Belastbarkeit bei genetischen Herzerkrankungen	https://www.aerzteblatt.de/archiv/124323/Belastbarkeit-bei-genetischen-Herzerkrankungen	2012	DE	Kommentar zum Artikel von Beckmann et al. 2011, auch für Nichtmediziner überwiegend verständlich
Beckmann BM, Pfeufer A, Kääh S. Dtsch Arztebl Int 2011; 108(37): 623–34	Erbliche Herzrhythmusstörungen: Diagnostik, Therapie und Prävention	http://www.aerzteblatt.de/archiv/105575/	2011	DE	Fachartikel über erbliche Herzrhythmusstörungen, u.a. ARVC, auch für Nicht-Mediziner überwiegend verständlich
Beckmann BM, Pfeufer A, Kääh S. Dtsch Arztebl Int 2011; 108(37): 623–34	Inherited Cardiac Arrhythmias: Diagnosis, Treatment, and Prevention	https://doi.org/10.3238/arztebl.2011.0623	2011	EN	Fachartikel über erbliche Herzrhythmusstörungen, u.a. ARVC, englische Version
van der Werf C, van Langen I, Wilde A. Circulation: Arrhythmia and Electro-physiology. 2010;3:96–104	Sudden Death in the Young - What Do We Know About It and How to Prevent?	https://doi.org/10.1161/CIRCEP.109.877142	2010	EN	Fachartikel über die Ursachen des plötzl. Herztods bei jungen Menschen
Kaufenstein S, Kiehne N, Neumann T et al. Dtsch Arztebl Int. 2009 Jan;106(4):41-7	Plötzlicher Herztod bei jungen Menschen durch kardiale Gendefekte	https://www.aerzteblatt.de/archiv/inhalt?heftid=3080	2009	DE	Fachartikel über die genetischen Ursachen bei einem plötzl. Herztod junger Menschen
Kaufenstein S, Kiehne N, Neumann T et al. Dtsch Arztebl Int. 2009 Jan;106(4):41-7	Cardiac gene defects can cause sudden cardiac death in young people	https://doi.org/10.3238/arztebl.2009.0041	2009	EN	Fachartikel über die genetischen Ursachen bei einem plötzl. Herztod junger Menschen
Kindermann W. Deutsche Zeitschrift für Sportmedizin, Jg. 56, Nr. 4	Plötzlicher Herztod beim Sport	https://www.germanjournalsportsmedicine.com/fileadmin/content/archiv2005/heft04/106-107.pdf	2005	DE	Fachartikel , auch für Nichtmediziner überwiegend verständlich
Sack S. Herz 29, 414–419 (2004)	Der Tod im Sport—ein internistisches Problem?	https://doi.org/10.1007/s00059-004-2585-1	2004	DE	Fachartikel zum plötzlichen Herztod im Sport (kein Volltext im Internet)
Corrado D, Basso C, Rizzoli G et al. J Am Coll Cardiol 42:1959–1963	Does sports activity enhance the risk of sudden death in adolescents and young adults?	https://doi.org/10.1016/j.jacc.2003.03.002	2003	EN	Fachartikel über das Risiko eines plötzlichen Herztods durch Sport bei Jugendlichen und jungen Erwachsenen
Corrado D, Leoni L, Link MS, et al. Circulation. 2003;108(25):3084-3091	Implantable cardioverter-defibrillator therapy for prevention of sudden death in patients with arrhythmogenic right ventricular cardiomyopathy/dysplasia	https://doi.org/10.1161/01.CIR.0000103130.33451.D2	2003	EN	Fachartikel über den Einsatz von ICDs zur Prävention des plötzlichen Hertods bei ARVC

(Überlebter) Plötzlicher Herztod (PHT) - Herzstillstand - Synkope - Arrhythmien

(Aborted) Sudden Cardiac Death (SCD) - Sudden Cardiac Arrest - Syncope - Arrhythmias

Herausgeber/Institution	Titel	Link	Datum	Sprache	Bemerkung
Tabib A, Loire R, Chalabreysse L et al. Circulation. 2003;108:3000–3005	Circumstances of Death and Gross and Microscopic Observations in a Series of 200 Cases of Sudden Death Associated With Arrhythmogenic Right Ventricular Cardiomyopathy and/or Dysplasia	https://doi.org/10.1161/01.CIR.0000108396.65446.21	2003	EN	Analyse von 200 Fällen von Plötzlichem Herztod im Zusammenhang mit ARVC
Thiene G, Nava A, Corrado D et al. N Engl J Med 1988; 318:129-133	Right ventricular cardiomyopathy and sudden cardiac death in young people	https://doi.org/10.1056/nejm198801213180301	1988	EN	Fachartikel über ARVC und plötzlichen Herztod bei jungen Menschen