

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

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

Herausgeber/Institution	Titel	Link	Datum	Sprache	Bemerkung
Kaufersstein, S. & Beckmann, B.M.	RESCUED - Leben retten! Gemeinschaft gegen plötzlichen Herztod	https://www.info-herztod.de/	laufend	DE	Anlaufstelle für Fälle von plötzlichem Herztod mit multidisziplinärer Zusammenarbeit
Schubert A., Damm M., Biller R. in: 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
Kaufersstein S., Wolf C., Schunkert H., Bohle R. et al. in: 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
Schulze-Bahr, E., Dettmeyer, R.B., Klingel, K. et al. in: 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
Stiles, M.K., Wilde, A.A.M., Abrams, D.J. et al. in: 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. in: 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. in: 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

(Überlebter) Plötzlicher Herztod (PHT) - Herzstillstand - Synkope - Arrhythmien**(Aborted) Sudden Cardiac Death (SCD) - Sudden Cardiac Arrest - Syncope - Arrhythmias**

Herausgeber/Institution	Titel	Link	Datum	Sprache	Bemerkung
Lahrouchi, N., Raju, H., Lodder, E.M. et al. in: 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, T.	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. in: 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, E. M., Bogun, F. M., Maury, P. et al. in: Europace. 2019;21(8):1143-1144	2019 HRS/EHRA/APHRS/LAHR expert consensus statement on catheter ablation of ventricular arrhythmias	https://doi.org/10.1093/europace/euz132	2019	EN	Konsensuspapier über Ablation bei ventrikulären Rhythmusstörungen
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. in 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 B.M. et al. in: 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, C.G., Charron, P. et al. in: 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
Müssigbrodt, A., Knopp, H., Czimbalmas, C. et al. in: 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://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6452462/	2019	EN	Fallbericht eines Plötzlichen Herztods bei einem Sportler mit ARVC und Sarkoidose
Lawley, C., Skinner J., Turner C. in: N Engl J Med 2019; 381:1180-1181	Syncope Due to Ventricular Arrhythmia Triggered by Electronic Gaming	https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMc1905537?query=cardiology	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. in: 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, J.C., Blom, M.T., Böttiger, B.W. et al. in: 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., Borggrefe, M., Hindricks, G. et al. in: 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. in: 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 Genmutationen (verantwortlich für Ionenkanalerkrankungen und Kardiomyopathien) bei plötzlichem Herztod
Ackerman, M., Atkins, D., Triedman, J. in: 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, B.J., Haas, T.S., Ahluwalia, A., Murphy, C.J., Garberich, R.F. in: 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
Finocchiaro, G., Papadakis, M., Robertus, J.L. et al in: 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
Zorzi A, Rigato I, Pilichou K et al. in: 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

(Überlebter) Plötzlicher Herztod (PHT) - Herzstillstand - Synkope - Arrhythmien**(Aborted) Sudden Cardiac Death (SCD) - Sudden Cardiac Arrest - Syncope - Arrhythmias**

Herausgeber/Institution	Titel	Link	Datum	Sprache	Bemerkung
Ingles J, Spinks C, Yeates L, McGeechan K et al. in: 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. in: Expert Rev Cardiovasc Ther. 2015; 13: 653-664	Risk stratification for sudden death in arrhythmogenic right ventricular cardiomyopathy	https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/25947965/	2015	EN	Fachartikel über Risikoeinschätzung des plötzlichen Herztods bei ARVC
Priori, S., Blomström-Lundqvist, C., Mazzanti, A. et al. in: 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	derzeit noch gültige Leitlinien 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-plotzlichen-herztod-im-sport-gefunden-heartbeat-foundation-kardiologe-dr-grebmer-klart-auf/	2015	DE	Website-Artikel über ARVC als eine Ursache für plötzlichen Herztod beim Sport aus Österreich
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	seit 2014	DE	weltweites FIFA-Register für plötzlichen Herztod und Herzstillstand im Fußball
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. in: 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. in: Congress Selection European Society of Cardiology 2013	Plötzlicher Herztod im Leistungssport - Oft liegen tödliche Arrhythmien zugrunde	https://www.rosenfluh.ch/congressselection-2013-12/ploetzlicher-herztod-im-leistungssport	2013	DE	Kongressbericht vom ESC-Kongress 2013 über den plötzlichen Herztod im Leistungssport
Wolfarth, B., Stehle, P. in: 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)

(Überlebter) Plötzlicher Herztod (PHT) - Herzstillstand - Synkope - Arrhythmien**(Aborted) Sudden Cardiac Death (SCD) - Sudden Cardiac Arrest - Syncope - Arrhythmias**

Herausgeber/Institution	Titel	Link	Datum	Sprache	Bemerkung
Paul, M., Wichter, T., Kiès P. et al. in: 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, B.M., Kääh, S. in: 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
Kindermann, W. in: 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, B.M., Pfeufer, A., Kääh S. in: 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, B.M., Pfeufer, A., Kääh S. in: Dtsch Arztebl Int 2011; 108(37): 623–34	Inherited Cardiac Arrhythmias: Diagnosis, Treatment, and Prevention	https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/21977220/	2011	EN	Fachartikel über erbliche Herzrhythmusstörungen, u.a. ARVC, englische Version
van der Werf, C., van Langen, I., Wilde, A. in: 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
Kindermann, W. in: 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
Corrado, D., Basso, C., Rizzoli, G. et al. in: 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, M.S., et al. in: 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
Tabib, A., Loire, R., Chalabreysse, L. et al. in: 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. in: N Engl J Med. 1988;318:129–33	Right ventricular cardiomyopathy and sudden death in young people	https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/3336399/	1988	EN	Fachartikel über das Risiko eines plötzlichen Herztods bei jungen Menschen mit ARVC