

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

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

| Herausgeber/Institution   | Titel  | Link  | Datum | Sprache | Bemerkung  |
|---|--|---|-------|---------|--|
| Deutsches Ärzteblatt vom 07.06.2024   | Studie: Energy-Drinks können plötzlichen Herztod triggern  | <a href="https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/151990">https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/151990</a>   | 2024  | DE      | <b>Fachartikel</b> im Deutschen Ärzteblatt über die untenstehenden engl. Artikel   |
| Schwartz PJ, Giovenzana FLF, Dagradi F. Heart Rhythm. 2024 Mar 29:S1547-5271(24)00215-7                     | Energy drinks and sudden death: If it swims like a duck ...  | <a href="https://doi.org/10.1016/j.hrthm.2024.02.043">https://doi.org/10.1016/j.hrthm.2024.02.043</a>   | 2024  | EN      | <b>Kommentar zum Fachartikel</b> 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  | <a href="https://doi.org/10.1016/j.hrthm.2024.02.018">https://doi.org/10.1016/j.hrthm.2024.02.018</a>   | 2024  | EN      | <b>Fachartikel</b> über den zeitlichen Zusammenhang von Energydrinks mit einem Herzstillstand  |
| Kaufenstein S, Beckmann BM. Herzschr Elektrophys 35, 31–38 (2024)   | Postmortale Genetik nach einem plötzlichen Herztod   | <a href="https://doi.org/10.1007/s00399-023-00986-9">https://doi.org/10.1007/s00399-023-00986-9</a>   | 2024  | DE      | <b>Deutscher Fachartikel</b> über die Relevanz postmortaler genetischer Testung nach plötzlichem Herztod   |
| 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                                   | <a href="https://doi.org/10.7554/elife.88865">https://doi.org/10.7554/elife.88865</a>   | 2023  | EN      | <b>Fachartikel</b> über die Vorhersage von Tachykardien bei ARVC-PatientInnen je nach Genvariante  |
| 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) |
| 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) | <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 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. in: Circ Arrhythm Electrophysiol. 2022 Nov;15(11):e011207    | Longitudinal Prediction of Ventricular Arrhythmic Risk in Patients With Arrhythmogenic Right Ventricular Cardiomyopathy  | <a href="https://doi.org/10.1161/circep.122.011207">https://doi.org/10.1161/circep.122.011207</a>   | 2022  | EN      | <b>Fachartikel</b> über die langfristige Vorhersage des Risikos für Herzrhythmusstörungen bei ARVC-PatientInnen  |

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

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

| Herausgeber/Institution  | Titel   | Link  | Datum | Sprache | Bemerkung   |
|--|---|---|-------|---------|---|
| Gasperetti A, Carrick RT, Costa S et al. in: 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 | <a href="https://doi.org/10.1161/circulationaha.122.060866">https://doi.org/10.1161/circulationaha.122.060866</a> | 2022  | EN      | <b>Fachartikel</b> über die programmierte ventrikuläre Stimulation als zusätzliche Möglichkeit der Risikoeinschätzung bei ARVC  |
| 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                                   |
| Jordà P, Bosman LP, Gasperetti A et al. in: 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 | <a href="https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehac289">https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehac289</a>                 | 2022  | EN      | <b>Fachartikel</b> über die Überprüfung des ARVC-Risikokalkulators  |
| Sharma A, Bosman LP, Tichnell C et al. in: 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                       | <a href="https://doi.org/10.1161/circgen.121.003530">https://doi.org/10.1161/circgen.121.003530</a>               | 2022  | EN      | <b>Fachartikel</b> über die Häufigkeit von ARVC-Diagnosen und Ereignissen mit Rhythmusstörungen bei Familienangehörigen und Empfehlungen zum Follow-Up                  |
| Gasperetti A, Cappelletto C, Carrick R et al. in: 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 | <a href="https://doi.org/10.1001/jamacardio.2021.6016">https://doi.org/10.1001/jamacardio.2021.6016</a>           | 2022  | EN      | <b>Fachartikel</b> 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 in: CJC, Volume 38, ISSUE 4, P427-438, April 01, 2022               | Myocardial Inflammation and Sudden Death in the Inherited Cardiomyopathies  | <a href="https://doi.org/10.1016/j.cjca.2022.01.004">https://doi.org/10.1016/j.cjca.2022.01.004</a>               | 2022  | EN      | <b>Fachartikel</b> über die Rolle von Entzündungen des Herzmuskels beim Plötzlichen Herztod mit vererbten Kardiomyopathien  |

## (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, Westaby J, Behr ER et al. in: JAMA Cardiol. 2022 Mar 1;7(3):358-359.                   | Association of Sexual Intercourse With Sudden Cardiac Death in Young Individuals in the United Kingdom  | <a href="https://doi.org/10.1001/jamacardio.2021.5532">https://doi.org/10.1001/jamacardio.2021.5532</a>   | 2022  | EN      | <b>Fachartikel</b> über plötzlichen Herztod bei jungen Menschen beim Geschlechtsverkehr, der laut dieser Studie relativ sicher ist (nicht ARVC-spezifisch)                   |
| 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 | <a href="https://doi.org/10.1016/j.resuscitation.2021.07.042">https://doi.org/10.1016/j.resuscitation.2021.07.042</a>   | 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. in: Europace. 2021 Aug 5:euab176                                 | Investigation on Sudden Unexpected Death in the Young (SUDY) in Europe: results of the European Heart Rhythm Association Survey   | <a href="https://doi.org/10.1093/europace/euab176">https://doi.org/10.1093/europace/euab176</a>   | 2021  | EN      | <b>Bericht</b> über eine Umfrage zur Diagnosestellung nach plötzlichem Herztod in europäischen Ländern   |
| Schubert A., Damm M., Biller R. in: Rettungsdienst, 44. Jahrgang, Nr. 5 (5/2021), S. 470-474          | Plötzlicher Herztod: Drogenintoxikation oder kardiale Erkrankung?   | <a href="https://www.arvc-selbsthilfe.org/wp-content/uploads/2021/05/2021-05_Ploetzlicher-Herztod-Drogenintoxikation-oder-kardiale-Erkrankung_Schubert-Damm-Biller_Rettungsdienst.pdf">https://www.arvc-selbsthilfe.org/wp-content/uploads/2021/05/2021-05_Ploetzlicher-Herztod-Drogenintoxikation-oder-kardiale-Erkrankung_Schubert-Damm-Biller_Rettungsdienst.pdf</a> | 2021  | DE      | <b>Fallbericht</b> über eine erfolgreiche Reanimation und Stellung der Verdachtsdiagnose ARVC bei einem Rettungsdiensteinsatz in den USA (Mitwirkung ARVC-Selbsthilfe)       |
| Kaufenstein S., Wolf C., Schunkert H., Bohle R. et al. in: Dtsch Arztebl 2021; 118(12): A-624 / B-526 | Molekulare Autopsie: Verfrühte Todesfälle aufklären   | <a href="https://www.aerzteblatt.de/archiv/218444/Molekulare-Autopsie-Verfruehte-Todesfaelle-aufklaeren">https://www.aerzteblatt.de/archiv/218444/Molekulare-Autopsie-Verfruehte-Todesfaelle-aufklaeren</a>   | 2021  | DE      | <b>Artikel</b> im Deutschen Ärzteblatt über das Konsensuspapier zur molekularen Autopsie   |

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

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

| Herausgeber/Institution   | Titel   | Link  | Datum | Sprache | Bemerkung  |
|---|---|---|-------|---------|--|
| Schulze-Bahr, E., Dettmeyer, R.B., Klingel, K. et al. in: Kardiologie (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 |
| Bohm P, Scharhag J, Egger F et al. Can J Cardiol. 2021 Jan;37(1):105-112  | Sports-Related Sudden Cardiac Arrest in Germany   | <a href="https://doi.org/10.1016/j.cjca.2020.03.021">https://doi.org/10.1016/j.cjca.2020.03.021</a>   | 2021  | EN      | <b>Fachartikel</b> zu sport-assoziierten Herzstillständen in Deutschland   |
| 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  | <a href="https://doi.org/10.1016/j.hrthm.2020.10.010">https://doi.org/10.1016/j.hrthm.2020.10.010</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. 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 | <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  |
| Bagnall RD, Singer ES, Tfelt-Hansen J. in: Heart Lung Circ. 2020 Apr;29(4):498-504.                             | Sudden Cardiac Death in the Young   | <a href="https://doi.org/10.1016/j.hlc.2019.11.007">https://doi.org/10.1016/j.hlc.2019.11.007</a>     | 2020  | EN      | <b>Fachartikel</b> 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  | <a href="https://doi.org/10.1038/s41431-019-0500-8">https://doi.org/10.1038/s41431-019-0500-8</a>   | 2020  | EN      | <b>Fachartikel</b> über genetische Testung nach plötzlichem Herztod                                    |
| Schwab, T.  | Mein Speed-Dating mit dem Tod ISBN 978-3964438348 (Hardcover )   | <a href="http://www.respectyourlimits.de">www.respectyourlimits.de</a>  | 2020  | DE      | <b>Buch</b> 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  | <a href="https://doi.org/10.1136/openhrt-2019-001120">https://doi.org/10.1136/openhrt-2019-001120</a>   | 2020  | EN      | <b>Studie</b> 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  | <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                               |
| Oberhofer, E. in CME 16, 30 (2019)  | Algorithmus nach plötzlichem Herztod   | <a href="https://doi.org/10.1007/s11298-019-7398-x">https://doi.org/10.1007/s11298-019-7398-x</a>   | 2019  | DE      | <b>Fachartikel</b> 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                               | <a href="https://www.researchgate.net/publication/332408172_Molekulare_Analyse_nach_CPR_junger_Menschen_als_Beitrag_zum_Advanced_Post_Resuscitation_Care_-">https://www.researchgate.net/publication/332408172_Molekulare_Analyse_nach_CPR_junger_Menschen_als_Beitrag_zum_Advanced_Post_Resuscitation_Care_-</a>   | 2019  | DE      | <b>Zwischenbericht</b> 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 | <a href="https://www.researchgate.net/publication/335993436_V-092_Postmortale_Evaluierung_plotzlicher_Herztodesfalle_in_jungem_Alter_-_Befunde_einer_Spezialambulanz_fur_Herzgenetik_und_plotzlichen_Herztod">https://www.researchgate.net/publication/335993436_V-092_Postmortale_Evaluierung_plotzlicher_Herztodesfalle_in_jungem_Alter_-_Befunde_einer_Spezialambulanz_fur_Herzgenetik_und_plotzlichen_Herztod</a> | 2019  | DE      | <b>Vortrag</b> 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                             | <a href="https://doi.org/10.1038/s41431-019-0445-y">https://doi.org/10.1038/s41431-019-0445-y</a>   | 2019  | EN      | <b>Fachartikel</b> 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   | <a href="https://doi.org/10.1161/circulationaha.118.037230">https://doi.org/10.1161/circulationaha.118.037230</a>   | 2019  | EN      | <b>Fachartikel</b> über die Beteiligung der linken Herzkammer bei plötzlichem Herztod und ACM          |

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

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

| Herausgeber/Institution  | Titel   | Link  | Datum | Sprache | Bemerkung  |
|--|---|---|-------|---------|--|
| Müssigbrodt, A., Knopp, H., Czibalmos, 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 | <a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6452462/">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6452462/</a>   | 2019  | EN      | <b>Fallbericht</b> 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  | <a href="https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJM1905537?query=cardiology">https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJM1905537?query=cardiology</a>   | 2019  | EN      | <b>Fallbericht</b> 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  | <a href="https://doi.org/10.1007/s00194-018-0245-7">https://doi.org/10.1007/s00194-018-0245-7</a>   | 2018  | DE      | <b>Fachartikel</b> , nicht als Volltext im Internet verfügbar  |
| 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                                  | <a href="https://doi.org/10.1016/j.resuscitation.2017.12.011">https://doi.org/10.1016/j.resuscitation.2017.12.011</a>   | 2017  | EN      | <b>Fachartikel</b> , 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  | <a href="https://www.youtube.com/watch?v=xQLapOArg4">https://www.youtube.com/watch?v=xQLapOArg4</a>   | 2017  | EN      | <b>Interview</b> 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  | <a href="https://www.kardiologie.org/ploetzlicher-herztod/ploetzlicher-herztod-beim-sport-ursaechliche-faktoren/13287634">https://www.kardiologie.org/ploetzlicher-herztod/ploetzlicher-herztod-beim-sport-ursaechliche-faktoren/13287634</a>   | 2017  | DE      | <b>Artikel über Vortrag</b> 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"   | <a href="https://leitlinien.dgk.org/2017/kommentar-zu-den-esc-leitlinien-2015-ventrikulaere-arrhythmien-und-praevention-des-ploetzlichen-herztodes/">https://leitlinien.dgk.org/2017/kommentar-zu-den-esc-leitlinien-2015-ventrikulaere-arrhythmien-und-praevention-des-ploetzlichen-herztodes/</a> | 2017  | DE      | pdf als Download auf der DGK-Seite; ausführlicher <b>Fachartikel</b> mit Medikamentenliste und Therapiemöglichkeiten bei rhythmologischen Erkrankungen und zur Prävention des plötzl. 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   |
|--|--|---|-------|---------|---|
| 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   | <a href="https://doi.org/10.1038/ejhg.2016.118">https://doi.org/10.1038/ejhg.2016.118</a>                         | 2016  | EN      | <b>Fachartikel über Genvarianten (verantwortlich für Ionenkanalerkrankungen und Kardiomyopathien) bei plötzlichem Herztod</b>   |
| Ackerman, M., Atkins, D., Triedman, J. in: Circulation. 2016;133:1006–1026                                 | Sudden Cardiac Death in the Young  | <a href="https://doi.org/10.1161/CIRCULATIONAHA.115.020254">https://doi.org/10.1161/CIRCULATIONAHA.115.020254</a> | 2016  | EN      | <b>Fachartikel</b> 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   | <a href="https://doi.org/10.1016/j.amjmed.2016.02.031">https://doi.org/10.1016/j.amjmed.2016.02.031</a>           | 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  | <a href="https://www.onlinejacc.org/content/67/18/2108">https://www.onlinejacc.org/content/67/18/2108</a>         | 2016  | EN      | <b>Fachartikel</b> über englisches Register plötzlicher Herztod im Sport  |
| Solberg EE, Borjesson M, Sharma S et al. in: 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 |
| 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  | <a href="https://doi.org/10.1093/europace/euv205">https://doi.org/10.1093/europace/euv205</a>                     | 2016  | EN      | <b>Fachartikel</b> über die Vorhersage von bösartigen Herzrhythmusstörungen und die Prävention des plötzlichen Herztods   |
| 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  | <a href="https://doi.org/10.1001/jamainternmed.2015.7808">https://doi.org/10.1001/jamainternmed.2015.7808</a>     | 2016  | EN      | <b>Studie</b> zu posttraumatischem Stress und verlängerter Trauer nach dem plötzlichen Herztod eines jungen Verwandten  |

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

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

| Herausgeber/Institution   | Titel  | Link  | Datum     | Sprache | Bemerkung  |
|---|--|---|-----------|---------|--|
| 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  | <a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/25947965/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/25947965/</a>   | 2015      | EN      | <b>Fachartikel</b> 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       | <a href="https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehv316">https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehv316</a>   | 2015      | EN      | <b>frühere Leitlinie</b> 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!                   | <a href="https://www.heartbeatfoundation.com/news/detail/ursachen-fuer-den-ploetzlichen-herztod-im-sport-gefunden-heartbeat-foundation-kardiologe-dr-grebmer-klart-auf/">https://www.heartbeatfoundation.com/news/detail/ursachen-fuer-den-ploetzlichen-herztod-im-sport-gefunden-heartbeat-foundation-kardiologe-dr-grebmer-klart-auf/</a>   | 2015      | DE      | <b>Website-Artikel</b> über ARVC als eine Ursache für plötzlichen Herztod beim Sport aus Österreich  |
| Semsarian C, Ingles J, Wilde AAM in: 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                         | <a href="https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehv063">https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehv063</a>   | 2015      | EN      | <b>Fachartikel</b> über plötzlichen Herztod bei jungen Menschen: molekulare Autopsie und praktische Herangehensweise bei überlebenden Verwandten |
| Egger, F., Sportmedizin der Uni Saarbrücken   | Sudden Death in Football - Plötzlicher Tod und Herzstillstand im Fußball   | <a href="https://www.uni-saarland.de/fakultaet-hw/fifa/de.html">https://www.uni-saarland.de/fakultaet-hw/fifa/de.html</a>   | seit 2014 | DE      | weltweites <b>FIFA-Register</b> für <b>plötzlichen Herztod und Herzstillstand im Fußball</b>   |
| Martens, E.; Presstext DGK 04/2014  | Tages- und Jahreszeit als Risikofaktor für ventrikuläre Rhythmusstörungen – eine Multicenterstudie                               | <a href="https://dgk.org/pressemittelungen/2014-jahrestagung/2014-ft-wissenschaftliche-pm/tages-und-jahreszeit-als-risikofaktor-fuer-ventrikulaere-rhythmusstoerungen-eine-multicenterstudie/">https://dgk.org/pressemittelungen/2014-jahrestagung/2014-ft-wissenschaftliche-pm/tages-und-jahreszeit-als-risikofaktor-fuer-ventrikulaere-rhythmusstoerungen-eine-multicenterstudie/</a> | 2014      | DE      | <b>Pressemeldung</b> 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 | <a href="https://doi.org/10.1038/ejhg.2013.126">https://doi.org/10.1038/ejhg.2013.126</a>   | 2014      | EN      | Erfahrungen und Emotionen bei der genetischen Testung einer Familie nach plötzlichem Herztod eines Angehörigen                                   |



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

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

| Herausgeber/Institution   | Titel   | Link  | Datum       | Sprache | Bemerkung  |
|---|---|---|-------------|---------|--|
| Barth, R. in: Congress Selection European Society of Cardiology 2013  | Plötzlicher Herztod im Leistungssport - Oft liegen tödliche Arrhythmien zugrunde  | <a href="https://www.rosenfluh.ch/congressselection-2013-12/ploetzlicher-herztod-im-leistungssport">https://www.rosenfluh.ch/congressselection-2013-12/ploetzlicher-herztod-im-leistungssport</a>   | 2013        | DE      | <b>Kongressbericht</b> 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   | <a href="https://www.bisp.de/SharedDocs/Downloads/Flyer_Programme_Pressemitteilung/EKG_Projekt_Flyer_2012.pdf?blob=publicationFile&amp;v=1">https://www.bisp.de/SharedDocs/Downloads/Flyer_Programme_Pressemitteilung/EKG_Projekt_Flyer_2012.pdf?blob=publicationFile&amp;v=1</a> | 2011 - 2014 | DE      | <b>Projekt</b> der TU München und des Bundesinstituts für Sportwissenschaft BIS (s. deren Website)   |
| 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 | <a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/21908389/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/21908389/</a>   | 2011        | EN      | <b>Fachartikel</b> über die Dysfunktion des Sympathikus bei ARVC und Diagnostik durch MIBG-Szintigrafie (Metaiodbenzylguanidin-Szintigrafie) zur möglichen Risikostratifizierung |
| Beckmann, B.M., Käab, S. in: Deutsches Ärzteblatt Int 2012; 109(13): 236-7                                    | Schlusswort   | <a href="https://www.aerzteblatt.de/archiv/124324/Schlusswort">https://www.aerzteblatt.de/archiv/124324/Schlusswort</a>   | 2012        | DE      | <b>Schlusswort</b> zum Kommentar von Kindermann, auch für Nichtmediziner verständlich  |
| Kindermann, W. in: Deutsches Ärzteblatt Int 2012; 109(13): 236  | Belastbarkeit bei genetischen Herzerkrankungen  | <a href="https://www.aerzteblatt.de/archiv/124323/Belastbarkeit-bei-genetischen-Herzerkrankungen">https://www.aerzteblatt.de/archiv/124323/Belastbarkeit-bei-genetischen-Herzerkrankungen</a>   | 2012        | DE      | <b>Kommentar</b> zum Artikel von Beckmann et al. 2011, auch für Nichtmediziner überwiegend verständlich  |
| Beckmann, B.M., Pfeufer, A., Käab S. in: Dtsch Arztebl Int 2011; 108(37): 623-34                              | Erbliche Herzrhythmusstörungen: Diagnostik, Therapie und Prävention   | <a href="http://www.aerzteblatt.de/archiv/105575/">http://www.aerzteblatt.de/archiv/105575/</a>   | 2011        | DE      | <b>Fachartikel</b> über erbliche Herzrhythmusstörungen, u.a. ARVC, auch für Nicht-Mediziner überwiegend verständlich   |
| Beckmann, B.M., Pfeufer, A., Käab S. in: Dtsch Arztebl Int 2011; 108(37): 623-34                              | Inherited Cardiac Arrhythmias: Diagnosis, Treatment, and Prevention   | <a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/21977220/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/21977220/</a>   | 2011        | EN      | <b>Fachartikel</b> 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?  | <a href="https://doi.org/10.1161/CIRCEP.109.877142">https://doi.org/10.1161/CIRCEP.109.877142</a>   | 2010        | EN      | <b>Fachartikel</b> 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   | <a href="https://www.aerzteblatt.de/archiv/inhalt?heftid=3080">https://www.aerzteblatt.de/archiv/inhalt?heftid=3080</a>   | 2009        | DE      | <b>Fachartikel</b> über die genetischen Ursachen bei einem plötzl. Herztod 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   |
|--|---|---|-------|---------|---|
| Kaufersstein 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   | <a href="https://doi.org/10.3238/arztebl.2009.0041">https://doi.org/10.3238/arztebl.2009.0041</a>   | 2009  | EN      | <b>Fachartikel</b> über die genetischen Ursachen bei einem plötzl. Herztod junger Menschen                        |
| Kindermann, W. in: Deutsche Zeitschrift für Sportmedizin, Jg. 56, Nr. 4            | Plötzlicher Herztod beim Sport  | <a href="https://www.germanjournalsportsmedicine.com/fileadmin/content/archiv2005/heft04/106-107.pdf">https://www.germanjournalsportsmedicine.com/fileadmin/content/archiv2005/heft04/106-107.pdf</a> | 2005  | DE      | <b>Fachartikel</b> , auch für Nichtmediziner überwiegend verständlich   |
| Sack, S. in: Herz 29, 414–419 (2004)   | Der Tod im Sport—ein internistisches Problem?   | <a href="https://doi.org/10.1007/s00059-004-2585-1">https://doi.org/10.1007/s00059-004-2585-1</a>   | 2004  | DE      | <b>Fachartikel</b> zum plötzlichen Herztod im Sport (kein Volltext im Internet)                                   |
| 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?  | <a href="https://doi.org/10.1016/j.jacc.2003.03.002">https://doi.org/10.1016/j.jacc.2003.03.002</a>   | 2003  | EN      | <b>Fachartikel</b> 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                                | <a href="https://doi.org/10.1161/01.CIR.0000103130.33451.D2">https://doi.org/10.1161/01.CIR.0000103130.33451.D2</a>   | 2003  | EN      | <b>Fachartikel</b> 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 | <a href="https://doi.org/10.1161/01.CIR.0000108396.65446.21">https://doi.org/10.1161/01.CIR.0000108396.65446.21</a>   | 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   | <a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/3336399/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/3336399/</a>   | 1988  | EN      | <b>Fachartikel</b> über das Risiko eines plötzlichen Herztods bei jungen Menschen mit ARVC                        |