

8. Literaturverzeichnis

- (1) Altmann HW, Schuboth H (1942): Funktionelle und organische Schädigungen des ZNS der Katze im Unterkühlungsexperiment, Beitr path Anat 107: 3
- (2) Blossfeld G (1860): Die gerichtliche Auffassung der Todesursachen, besonders über den Tod durch Erfrieren in Beziehung zu seinen Bedingungen und Ursachen, Henkes Z Staatsarzneikunde 80
- (3) Bockholdt B, Maxeiner H, Müller S (2004): Death due to Hypothermia in the City of Berlin: Circumstances, Post Mortem Findings, Specific Features: In Oemichen M (editor): Hypothermia. Clinical, Pathomorphological and Forensic Features. Hypothermie. Klinische, pathomorphologische und forensische Aspekte, Research in Legal Medicine, Volume 31, Schmidt-Römhild Lübeck 2004, S. 85-103
- (4) Brinkmann B, Fechner G, Karger B, Du Chesne A (1998): Int J Legal Med 111: 115-119
- (5) Brinkmann B, Madea B (Hrsg.): Handbuch gerichtliche Medizin, Springer 2003, S. 875-889
- (6) Brockhaus: Der Brockhaus in einem Band, 10., neu bearbeitete Auflage F. A. Brockhaus GmbH Leipzig 2003: S. 261
- (7) Büchner F (1943): Die Pathologie der Unterkühlung, Klin Wochenschr 22: 89-92
- (8) Buris L, Fodor M, Buris L jr., Debreczeni L (1987): Veränderungen der Kreatinkinase (KK) bei Todesfällen durch Unterkühlung, Kriminalistik und forensische Wissenschaften 65,66: 54-61
- (9) Camps FE (Editor), Robinson AE, Lucas BGB, Thomas FC (1976): Gradwohl's LEGAL MEDICINE, Deaths due to cold Exposure, Bristol, John Wright & Sons Ltd, third Edition: 360 und hypothermia, Bristol, John Wright & Sons Ltd, third Edition: 355
- (10) Classen M, Diehl V, Kochsiek K (Hrsg.): Einwirkung tiefer Temperaturen, In: Innere Medizin, 2. Auflage Urban & Schwarzenberg München Wien Baltimore 1993, S. 872-874
- (11) Corneli HM (1992): Accidental hypothermia, The Journal of Pediatrics 120: 671-679
- (12) Cottier H: Pathogenese, Pathologische Zellverfettung (>>fettige Degeneration<<, >>fettige Dystrophie<<), Bd. I. Springer, Berlin Heidelberg New York 1980, S. 79-80
- (13) Danzl DF, Pozos RS (1994): Accidental Hypothermia, The New England Journal of Medicine 331: 1756-1760

- (14) Day EA, Morgan EB (1974): Accidental hypothermia: Report of a case following alcohol and barbiturate overdose, *Anaesth. Jntens. Care* 2: 73-76
- (15) Dieberg C v (1883): Beiträge zur Lehre vom Tode durch Erfrieren, *Vjschr gerichtl Med* 38
- (16) Dillon ES, Dyer WW, Smelo LS (1940): Keton acidosis in nondiabetic adults, *Med Clin North Am* 24: 1822-1823
- (17) Di Maio, Di Maio: The Effects of Heat and Cold: Hyperthermia and Hypothermia, *Hypothermia*: 384-388
- (18) Dirnhofer R, Sigrist Th (1978): Muskelblutungen im Körperkern - ein Zeichen vitaler Reaktion beim Tod durch Unterkühlung?, *Beitr Gerichtl Med* 37: 159-166
- (19) Dreifuss H (1958): Tod durch Unterkühlung, *Med. Diss. Zürich* (zitiert bei Gillner & Waltz)
- (20) Drese G (1984): Unterkühlung - Todesursache oder wesentlicher Nebenbefund, *Kriminalistik und forensische Wissenschaften* 55,56: 184-189
- (21) Dürck: *Münch. med. Wschr.* 1904: 1137 (zitiert bei Büchner)
- (22) Duguid H, Simpson RG, Stowers JM (1961): Accidental Hypothermia, *The Lancet* 2: 1213-1219
- (23) Dyrenfurth (1916): Über den Wert zweier neuer Kennzeichen des Todes durch Kälte, *Vjschr gerichtl Med* (3.F.) 51: 234
- (24) Ehrlich E (2004): Wischnewsky's Spots. A New Sign of Death from Hypothermia. A preliminary report bei the District Medical Officer, S.M. Wischnewski, Administrative District of Tschoboksary, Russia (The Translated Text of the Original Russian Article from 1885): In Oehmichen M (editor): *Hypothermia. Clinical, Pathomorphological and Forensic Features. Hypothermie. Klinische, pathomorphologische und forensische Aspekte, Research in Legal Medicine, Volume 31, Schmidt-Römhild Lübeck 2004, S. 205-210*
- (25) Falk (1888): Blutfarbe bei extremen Temperaturen, *Vjschr gerichtl Med* 49
- (26) Förster (1940): Tod und Gesundheitsbeschädigung durch Erfrierung, *Handbuch gerichtl Med*: 813
- (27) Giebe W, Demme U (1984): Qualitativer und quantitativer Nachweis von Aceton im Blut und Urin an Unterkühlung verstorbenen Personen, *Kriminalistik und forensische Wissenschaften* 55,56: 190-192

- (28) Gillner E, Waltz H (1971): Zur Symptomatik des Erfrierens, Kriminalistik und forensische Wissenschaften 5: 179-185
- (29) Hirvonen J (1976): Necropsy findings in fatal hypothermia cases, Forens Sci 8: 155-164
- (30) Hofmann E v, Haberda A (1923): Erfrierung. B. Tod durch abnorm niedrige Temperatur, Lehrbuch der gerichtlichen Medizin II, 10. Auflage Urban & Schwarzenberg Berlin Wien, S. 710-715
- (31) Horn G (1951): Tod durch Unterkühlung, Ärztl. Wschr. 6 (zitiert bei Gillner & Waltz)
- (32) Kernbach G, Koops E, Brinkmann B (1983): Biochemische Parameter bei 31 tödlichen diabetischen Stoffwechsellstörungen, Beitr gerichtl Med 42: 301-306
- (33) Klocker P (1955): Effects of experimental hypothermia on vital organs, The Lancet 11: 837-840
- (34) Krajewsky (1861): Henkes Zeitschr. 41: 367 (zitiert bei Krjukoff)
- (35) Krjukoff A (1914): Beitrag zur Frage der Kennzeichen des Todes durch Erfrieren, Vjschr gerichtl Med 47 (3.F.): 79-101
- (36) Lacassagne A (1896): Mort par le froid, la presse médicale (zitiert bei Krjukoff)
- (37) Linton, Ledingham (1966) (zitiert bei Prokop)
- (38) Madea B: Praxis Rechtsmedizin, 2003, S. 181-186
- (39) Madea B, Oehmichen M (1989): Ungewöhnlicher Befund in einem Fall von Unterkühlung, Z Rechtsmed 102: 59-67
- (40) Mant AK (1964): Some post-mortem observations in accidental hypothermia, Med Sci Law 4: 44-46
- (41) Mant AK, Path FC (1969): Autopsy Diagnosis of Accidental Hypothermia, J For Med 16: 126-129
- (42) Mathews JA (1967): Accidental Hypothermia, Postgrad. Med. J. 43: 662 (zitiert Day & Morgan, 1974)
- (43) Maxeiner H, Forster B (Hrg.): Kälte, Praxis der Rechtsmedizin für Mediziner und Juristen, Georg Thieme Verlag Stuttgart New York, C. H. Beck'sche Verlagsbuchhandlung München 1986, S. 195-196 und Gewaltsamer Tod, S. 216
- (44) Maxeiner H (1994): Zur lokalen Vitalreaktion bei Unterkühlung, Rechtsmedizin 4: 80-84
- (45) Meixner K (1932): Ein Fall von Tod durch Erfrieren, Z. f. d. ges. Gerichtl. Medizin 18: 270-284

- (46) Mueller B: Tod u. Gesundheitsbeschädigung durch von außen kommende Einwirkungen. Schädigungen und Tod durch Einwirkung von Kälte, In: Mueller B: Gerichtliche Medizin, Springer Verlag Berlin Heidelberg New York 1975, S. 500-504
- (47) Müller E (1955): Die Pathologie der allgemeinen Unterkühlung des Menschen, Acta Neuroveg 11: 146-168
- (48) Müller E, Rotter W, Carow G, Kloos FK (1943): Über Untersuchungsergebnisse bei Todesfällen nach allgemeiner Unterkühlung des Menschen in Seenot, Beitr path Anat 108: 551-589
- (49) Müller H (1971): Klinik und Pathologie des Unterkühlungsschadens junger Säuglinge, MMW 50: 1678-1685
- (50) Müller M und Mitarbeiter: Unterkühlung / Erfrierung, In: Chirurgie für Studium und Praxis, Medizinische Verlags- und Informationsdienste Breisach 2004/05, S. 337
- (51) Oehmichen M (editor): Hypothermia. Clinical, Pathomorphological and Forensic Features. Hypothermie. Klinische, pathomorphologische und forensische Aspekte, Research in Legal Medicine, Volume 31, Schmidt-Römhild Lübeck 2004
- (52) Ogston (1864): Über die Leichenbefunde nach dem Erfrierungstod, Vjschr gericht Med 149
- (53) Orlow (zitiert bei Prokop & Göhler)
- (54) Prokop O: Forensische Medizin, 2. verbesserte Auflage des Lehrbuches der gerichtlichen Medizin Berlin 1966
- (55) Prokop O, Göhler W: Die Erfrierung, Forensische Medizin, Gustav Fischer Verlag Stuttgart New York 1976, 3. Auflage, S. 151-155
- (56) Pschyrembel: Klinisches Wörterbuch, Walter de Gruyter Verlag Berlin New York 1994, 257. Auflage, S. 580
- (57) Raisky M (1907): Zur Lehre über die Bestimmung des Todes durch Kälte, Med Dissert Tomsk
- (58) Reimann W: Die Erfrierung, In: Prokop O: Forensische Medizin Berlin 1966
- (59) Reuter K (1922): Erfahrungen an gefrorenen Leichen, Dtsch Z ges gerichtl Med 1
- (60) Rothschild MA, Mülling C, Luzar O (2004): Lethal Hypothermia: The Phenomena of Paradoxical Undressing and Hide-and-Die-Syndromes: In Oehmichen M (editor): Hypothermia. Clinical, Pathomorphological and Forensic Features. Hypothermie.

- Klinische, pathomorphologische und forensische Aspekte, *Research in Legal Medicine*, Volume 31, Schmidt-Römhild Lübeck 2004, S. 167-173
- (61) Schneider V, Klug E (1980): Tod durch Unterkühlung. Gibt es neue Gesichtspunkte zur Diagnostik?, *Z Rechtsmedizin* 86: 59-69
- (62) Schoning P (1992): Frozen cadaver. Antemortem vs. postmortem. *Am J Forens Med Path* 13: 18-20 (zitiert bei Brinkmann & Madea)
- (63) Singer (zitiert bei Madea)
- (64) Staemmler M (1930): Über die Folgen der Abkühlung für den Säugetierorganismus. Experimentelle Untersuchungen, I. Teil u. Fortsetzung, *Krankheitsforschung VIII*: 327-353 u. 427-442
- (65) Staemmler M: Die Erfrierung. Untersuchungen über ihre pathologische Anatomie und Pathogenese, Thieme Verlag Leipzig 1944, S. 98-106
- (66) Thrun C (1992): Verfettung der Tubulusepithelzellen der Niere – ein Hinweis für Hypothermie?, *Z Rechtsmedizin* 2: 55-58
- (67) Trube-Becker E (1967): Zur Begutachtung beim Tod durch Unterkühlung, *Dtsch. Z. ges. gerichtl. Med.* 59: 211-227
- (68) Unterdorfer H (1977): Statistik und Morphologie des Unterkühlungstodes, *Ärztliche Praxis* 11: 459-460
- (69) Vincent (1920): *Quart I exp Physiol* 15: 319
- (70) Wedin B, Vanggaard L, Hirvonen J (1979): “Paradoxical Undressing” in Fatal Hypothermia, *Journal of Forensic Sciences* 24: 543-553
- (71) Wendt HJ (1944): Die Milz unter Kälteeinwirkung, *Fortschr. a. d. Geb. d. Röntgenstrahlen* 69 (zitiert bei Gillner & Waltz)
- (72) Wessel J, Schneider V (1987): Zum gehäuften Auftreten von Todesfällen an Unterkühlung bei überraschenden Kälteeinbrüchen. *Lebensvers Med* 39: 58-61
- (73) Wischnewsky S (1895): Ein neues Kennzeichen des Todes durch Erfrieren, *Bote f Gerichtl Med* 3: 12 (zitiert bei Krjukoff)