

Meilensteine des Rettungswesens: Hubschrauber zur Unfallrettung

Anmerkungen und Literatur:

1. Vgl. Forner P. (1967) Der Einsatz von Hubschraubern im ärztlichen Dienst, Univ. Diss, Hamburg, S. 1-2.; Präsidium des Deutschen Roten Kreuzes (Hrsg.) (1970) Der Einsatz von Hubschraubern bei der Erstversorgung und dem Transport von Notfallpatienten, DRK-Schriftenreihe: Nummer 42, Bonn, S. 9
2. Vgl. Teuber W. (1986) Historische Entwicklung der Luftrettung in der Bundesrepublik Deutschland. In: Bundesanstalt für Straßenwesen (Hrsg.), Luftrettung in der Bundesrepublik Deutschland, Bergisch Gladbach, S. 3-5
3. Vgl. Bundesministerium für Verkehr (Hrsg.) (1966), Die Achte Gemeinsame Verkehrssicherheitskonferenz am 24. Juni 1965, Schriftenreihe des Bundesministers für Verkehr: Heft 30, Kirschbaum Verlag, Bad Godesberg, S. 110
4. Leitfadeninterview mit Hans-Werner Feder, der Mitte der 1960er Jahre im Wetteraukreis (Hessen) als Landarzt tätig war, geführt von G. Nadler am 05.10.2018, fortgesetzt am 10.10.2018
5. Vgl. Feder H.-W. (1967) Unfallrettung unter Einsatz von Hubschraubern: Bericht über einen Modellversuch, Wiesbaden, 1967
6. Leitfadeninterview mit H.-W. Feder, siehe oben
7. Vgl. Achilles E. (1968) Einsatz von Hubschraubern im Feuerwehrdienst. Brandschutz, S. 257 ff. (260-262); ferner: O.V. (2015) Geschichte der Luftrettung in der Berufsfeuerwehr Frankfurt am Main. Feuerwehrgeschichts- und Museumsverein Frankfurt am Main (Hrsg.), Museumsdepesche, Aug. 22 (August), S. 4 ff.; <http://www.feuerwehr-frankfurt.de/index.php/mediathek/category/30-feuerwehrmuseumsverein> (26.04.2109)
8. Vgl. Achilles E., a.a.O. (1968), S. 257 ff. (260-262); Kunz T. (1968) Rettungsdienst und Hubschrauber. Brandschutz, S. 266-268
9. Vgl. Präsidium des Deutschen Roten Kreuzes (Hrsg.) (1967), a.a.O., S. 20-22; Kugler G (2010), ADACOPTER – 2, Werner Wolfsefellner Medizin Verlag, München, S. 27-29
10. Vgl. Kugler G., ADACOPTER, Werner Wolfsefellner Medizin Verlag, München, 2002, S. 15
11. Vgl. Präsidium des Deutschen Roten Kreuzes (Hrsg.), a.a.O., S. 23-26
12. Vgl. ebd., S. 18-22
13. Vgl. ebd., S. 26-33
14. Vgl. ebd., S. 3
15. Vgl. O.V. Welche Hubschrauber sind rettungstauglich? (1973) HOBBY – Das Magazin der Technik, 8:10-16
16. Vgl. Teuber, a.a.O., S. 7; O.V. (1970) Angst vor AVIA. Der Spiegel, 22: 66-67
17. Leitfadeninterview mit Dr. Hans Burghart in Beisein seiner Ehefrau, geführt von G. Nadler am 22.10.2018; Kugler G. (2010), S. 30 f.; ferner: Bayerische Flugzeug Historiker (Hrsg.) (2010) Die Schleißeheimer Heeresflieger - Pioniere der Luftrettung http://www.bayerische-flugzeug-historiker-ev.de/bayflughist/projekte/2010_sar_luftrettung/bfh_sar_hfs8.html (30.10.2018)
18. Vgl. Teuber, a.a.O., S. 7-8; Kugler, 2010, S. 30-31; Leitfadeninterview mit H. Burghart
19. Vgl. Bölkow GmbH (1968) Mehrzweckhubschrauber BO 105. Brandschutz, 22: 274
20. Soweit bekannt fand am 28. Januar 1960 unter dem Vorsitz der Professoren Bürkle de la Camp und Tönnis am Klinikum Bergmannsheil in Bochum das erste Symposium in Deutschland statt, das sich mit dem Einsatz von Hubschraubern zur Unfallrettung befasste. Dort wurden verschiedene Thesen und Forderungen formuliert. Man sprach sich für den Einsatz von Hubschraubern aus. Hinweis bei Feder, a.a.O., S. 4-5 und Teuber a.a.O., S. 4
21. Vgl. u.a. Haus der Technik in Essen & Wissenschaftlicher Verein für Verkehrstechnik in Essen (Hrsg.) (1960) Hubschrauber-Verwendung und Luftrettungsdienst, Manuskript zum Vortrag von Erich Hampe am 2. Juni 1960 im Haus der Technik, Essen. Erich Hampe forderte für die Bundesrepublik ein Netz von Hubschrauberstationen und den Einsatz von Helikoptern zur Unfallrettung und bei Katastrophen.
22. Im Mai 1962 wurden im Rahmen der Deutschen Luftfahrtschau 1962, die Teil der Hannover Messe war, vom französischen Luftfahrzeughersteller Sud Aviation mehrere Rettungsflüge mit Hubschraubern vom Typ Alouette III, begleitet durch den Arzt Dr. Tailleux, durchgeführt. Es sollte der Einsatz von Hubschraubern zur Unfallrettung demonstriert und für die Alouette III geworben werden. Hinweis bei Teuber, a.a.O., S. 4
23. Leitfadeninterview mit H. Burghart, siehe oben
24. Leitfadeninterview mit H. Burghart, siehe oben
25. Vgl. Deutscher Bundestag (1973) BT-Drucksache 7/489 vom 27.04.1973, Abschnitt 3.8.1; ferner: Bretschneider I. et al., Hubschrauberrettung und Langstrecken-Intensivtransport – eine Schlüsselrolle für Anästhesisten der Bundeswehr. In: Wehrmedizinische Monatsschrift, 59. Jhrg. (2015), S. 349-350
26. Vgl. Teuber, a.a.O., S. 8
27. Vgl. Teuber, a.a.O., S. 9
28. Vgl. Wolterreck S. (1973) Ein Toter – 190000 Mark. Die Zeit vom 2. November 1973; Göhner A. (1974) Hilfe aus der Luft: die Deutsche Rettungsflugwacht. Das Beste aus Reader's Digest, 12: 93-100; ferner: DRF-Luftrettung, Historie; <https://m.drf-luftrettung.de/de/zahlen-und-fakten/historie> (28.04.2019)
29. Vgl. ADAC (1975) Das sind die Rettungshubschrauber-Stützpunkte in der Bundesrepublik (Übersichtskarte)

Teil 4

Autor:

Prof. Dr. Gerhard Nadler
Lehrgebiet: Organisation und Recht des Rettungswesens
Deutsche Hochschule für Gesundheit & Sport
Hochschulcampus München-Ismaning
Steinheilstraße 4
85737 Ismaning
gerhard.nadler@dhgs-hochschule.de