

Luftrettung

Deutschland verfügt über ein nahezu flächendeckendes Luftrettungssystem, das seit den 1970er Jahren als Ergänzung zum bodengebundenen Rettungs- und Notarztdienst geschaffen wurde und von den Ländern organisiert wird. Verschiedene Organisationen sind mit der Durchführung beauftragt:

- ADAC Luftrettung (ADAC)
- DRF Luftrettung (DRF)
- Bundesministerium des Innern (BMI)
- Johanniter Luftrettung (JLR)
- Northern Helicopter (NHC)
- SAR-Dienst der Bundeswehr/Heer (BWH)
- SAR-Dienst der Bundeswehr/Marine (BWM)

Im Bereich der Luftrettung wird zwischen Rettungs-Transport-Hubschraubern (RTH), Intensivtransport-Hubschraubern (ITH) und Dual-Use-Hubschraubern unterschieden. Während die Rettungstransporthubschrauber sogenannte Primär-Einsätze fliegen (Notarzt an die Einsatzstelle bringen oder einen Patienten ins Krankenhaus transportieren), fliegen die Intensivtransport-Hubschrauber hauptsächlich sogenannte Sekundär-Einsätze (Patientenverlegung zwischen Krankenhäusern und Spezialkliniken). Die Dual-Use-Hubschrauber werden, wie der Name es vermuten lässt, für beide Einsatzarten verwendet.

Im BOS-Funk (Behörden und Organisationen mit Sicherheitsaufgaben) sind die Intensivtransport-Hubschrauber z.B. nach Regionen oder Bundesländern benannt (z.B. "Christoph Niedersachsen"), im Flugfunk hingegen haben sie nur eine Nummer (z.B. "Christoph 86"). Auch wenn die Rettungsfliegerei überwiegend unter VFR-Bedingungen stattfindet und Deutsch gesprochen werden könnte, so wird der Flugfunk hauptsächlich auf Englisch durchgeführt, um gerade innerhalb von Kontrollzonen von größeren Flughäfen von allen am Flugverkehr teilnehmenden verstanden werden zu können. Ausnahmen hiervon können die "RADIO" und "INFORMATION" Frequenzen sein wie z.B. an unkontrollierten Flugplätzen.

Zu beachten ist auch das in der Rettungsfliegerei spezielle Transpondercodes verwendet werden, der herkömmliche VFR Squawk (7000) wird nicht benutzt.

Zivile Rettungshubschrauber senden, auch unter der Zuhilfenahme von **Bild**verstärkerbrillen bei Nachtflügen, den Code 0020 aus (Ausnahmen siehe Liste). Die Hubschrauber der Bundeswehr, die sich im Such- und Rettungseinsatz (Search and Rescue) befinden, nutzen den Squawkcode 0034.

Folgende Einsatzmittel weichen von diesen Transpondercodes ab:

- Christoph 4 (4473)
- Christoph 29 (0034)
- Christoph 31 (7377)
- Christoph 50 (0034)

Befindet sich der Hubschrauber im Einsatz, so wird die Einsatzstelle bzw das Einsatzgebiet auf direktem Kurs angeflogen, d.h. es wird nicht unbedingt über Pflichtmeldepunkte in eine Kontrollzone eingeflogen oder diese verlassen. Ist der Hubschrauber an einem Flughafen stationiert, so wird meist ein direkter Start in die gewünschte Himmelsrichtung erbeten. Dem Lotsen wird möglichst genau mitgeteilt, was die Absichten sind (Bsp. Steuerkurs, Höhe, Einflug / Ausflug, Ortsteile oder andere markante Punkte, in welchem Bereich man Kreisen möchte, ect.). Wenn der Hubschrauber sich nicht in einem dringlichen Einsatzflug befindet, so kann man dies dem Lotsen mitteilen in dem man an sein Rufzeichen "normal" anfügt oder "non priority needed" meldet. Im Einsatzflug wird hingegen ein "rescue" angehängen.

Einige Funkbeispiele sind [HIER](#) aufgelistet.

Die Seite www.rth.info bietet eine [hervorragende Karte](#) mit allen Rettungshubschrauber-Stationen im deutschsprachigen Raum inkl. vieler weiterer Informationen.

Funkrufname	Callsign-Kürzel	Betreiber	Standort	Muster
Baden-Württemberg				
Christoph 11	CHX11	DRF	Schwarzwald-Baar-Klinikum Villingen-Schwenningen	H145
Christoph 22	CHX22	ADAC	Bundeswehrkrankenhaus Ulm	H145
Christoph 41	CHX41	DRF	Kreiskrankenhaus Leonberg	EC135
Christoph 43	CHX43	DRF	Vorrübergehend: <u>Flughafen Baden-Airpark (EDSB)</u>	EC135
Christoph 51	CHX51	DRF	Flugplatz Pattonville (EDTQ)	H145
Christoph 45	CHX45	DRF	Klinikum Friedrichshafen	H135

Christoph 53	CHX53	DRF	Flughafen Mannheim City (EDFM)	H145
Christoph 54	CHX54	DRF	Flugplatz Freiburg (EDTF)	H145
Christoph 111	CHX111	DRF	Flughafen Baden-Airpark (EDSB)	H145
Rescue 63	RESQ63	BWH	Niederstetten (ETHN)	H145
MedEvac 84+xx	MED84xx	BWH	Laupheim (ETHL)	H53S

Bayern

Christoph 1	CHX1	ADAC	Städt. Krankenhaus München-Harlaching	H145
Christoph 14	CHX14	BMI	Klinikum Traunstein	H135
Christoph 15	CHX15	ADAC	Klinikum St. Elisabeth Straubing	EC135
Christoph 17	CHX17	BMI	Flugplatz Kempten-Durach (EDMK)	H135
Christoph 18	CHX18	ADAC	Main-Klinik Ochsenfurt	EC135
Christoph 20	CHX20	ADAC	Klinikum Bayreuth	EC135
Christoph 27	CHX27	DRF	Flughafen Nürnberg (EDDN)	EC135
Christoph 32	CHX32	ADAC	Klinikum Ingolstadt	H135
Christoph 40	CHX40	ADAC	Universitätsklinikum Augsburg	EC135
Christoph 65	CHX65	ADAC	Flugplatz Dinkelsbühl-Sinbronn (EDND)	EC135
Christoph 74 (Murnau)	CHX74	ADAC	BG Unfallklinik Murnau	H145
Christoph 80	CHX80	DRF	Flugplatz Weiden/Latsch (EDQW)	H145
Christoph 87 (München)	CHX87	DRF	Klinikum München-Großhadern	H145
Christoph 88 (Nürnberg)	CHX88	DRF	Nürnberg (EDDN)	H145
Christoph 89 (Regensburg)	CHX89	DRF	Universitätsklinikum Regensburg	H145

Christoph 115	CHX115	DRF	Flughafen Nürnberg (EDDN)	H145
---------------	--------	-----	---------------------------	------

Berlin

Christoph 31	CHX31	ADAC	Benjamin-Franklin Klinikum Berlin-Steglitz	H135
Christoph 82 (Berlin)	CHX82	DRF	Unfallkrankenhaus Berlin Marzahn	H145
Christoph 100	CHX100	DRF	Helios Klinikum Berlin-Buch	H145

Brandenburg

Christoph 33	CHX33	ADAC	Luftrettungszentrum Senftenberg	EC135
Christoph 35	CHX35	BMI	Luftrettungszentrum Brandenburg (Havel)	EC135
Christoph 39	CHX39	ADAC	Kreiskrankenhaus Prignitz, Perleberg	EC135
Christoph 49	CHX49	DRF	Helios Klinikum Bad Saarow	EC135
Christoph 64	CHX64	DRF	Luftrettungszentrum Angermünde	H135
Christoph 71 (Brandenburg)	CHX71	ADAC	Luftrettungszentrum Senftenberg	H145
Rescue 87	RESQ87	BWH	Fliegerhorst Holzdorf (ETSH)	H145

Bremen

Christoph 6	CHX06	ADAC	Klinikum Links der Weser Bremen	EC135
Christoph 55 (Weser)	CHX55	DRF	<u>Flughafen Bremen (EDDW)</u>	H145

Hamburg

Christoph 29	CHX29	BMI	Bundeswehrkrankenhaus Hamburg	EC135
Christoph 50 (Hansa)	CHX50	ADAC	BG Unfallklinik Hamburg-Boberg	H145

Hessen

Christoph 2	CHX2	BMI	BG Unfallklinik Frankfurt	EC135
Christoph 7	CHX7	BMI	Rotes Kreuz Krankenhaus Kassel	EC135
Christoph 28	CHX28	ADAC	Klinikum Fulda	EC135
Christoph 90 (Gießen)	CHX90	JLR	Luftrettungszentrum Gießen	H145
Christoph 91 (Mittelhessen)	CHX91	JLR	Flugplatz Reichelsheim (EDFB)	EC155

Mecklenburg-Vorpommern

Christoph 34	CHX34	BMI	KMG Klinikum Güstrow	EC135
Christoph 47	CHX47	DRF	Klinikum der Ernst-Moritz-Arndt-Universität, Greifswald	H145
Christoph 48	CHX48	ADAC	Luftrettungszentrum Neustrelitz	EC135
Christoph 92 (Rostock)	CHX92	JLR	Klinikum Südstadt, Rostock	AS365
Rescue 24	RESQ24	BWM	Warnemünde	Sea King MK 41
Northern Rescue 2	NHC02	NHC	Flugplatz Rügen (EDCG)	EC155
(Heli Kessin - Rettung 029-01-82-01)	DHRAN	Ambulanz Millich/Heli- Flight	Dummerstorf, Kessin	R44
(Ambulanzhubschrauber Südwestmecklenburg)	OEXSH	FSJ-Helicopter	Neustadt-Glewe (EDAN)	EC135

Niedersachen

Christoph 4	CHX4	BMI	Medizinische Hochschule Hannover	EC135
Christoph 19	CHX19	ADAC	Helios Klinikum Uelzen	EC135
Christoph 26	CHX26	ADAC	Nordwest-Krankenhaus Sanderbusch	H145
Christoph 30	CHX30	ADAC	Städtisches Klinikum Wolfenbüttel	EC135
Christoph 44	CHX44	DRF	Kliniken der Georg-August-Universität Göttingen	EC135
Christoph 86 (Niedersachsen)	CHX86	DRF	<u>Flughafen Hannover (EDDV)</u>	H145
Rescue 21	RESQ21	BWM	Marineflieger-Außenlandeplatz Borkum zur Zeit: Fliegerhorst Nordholz (ETMN)	NH90
Wiking Rescue 1	WHSR1	Wiking	Flugplatz JadeWeserAirport (EDWI)	AW139
Northern Rescue 6	NHC06	NHC	Flugplatz Norden - Norddeich (EDWS)	BK117 / H145

Nordrhein-Westfalen

Christoph 3	CHX03	BMI	<u>Flughafen Köln-Bonn (EDDK)</u>	EC135
Christoph 8	CHX08	ADAC	St.-Marien-Hospital Lünen	EC135
Christoph 9	CHX9	BMI	BG Unfallklinik Duisburg	EC135
Christoph 13	CHX13	BMI	Luftrettungszentrum Bielefeld	EC135
(Christoph Europa 1)	CHX21	ADAC	Flugplatz Merzbrück (EDKA)	EC135
Christoph 25	CHX25	ADAC	Ev. Jung-Stilling-Krankenhaus Siegen	H135
Christoph 75 (Rheinland)	CHX75	ADAC	<u>Flughafen Köln-Bonn (EDDK)</u>	H145
Christoph 76 (Westfalen)	CHX76	ADAC	Flughafen Münster-Osnabrück (EDDG)	H145

Christoph 83 (Dortmund)	CHX83	DRF	Flughafen Dortmund (EDLW)	H145
{Akkon-Bochum-89-1}	CHX93	JLR	Flugplatz-Marl-Loemühle (EDLM)	SA365
Christoph Europa 2	CHXE2	ADAC	Luftrettungszentrum Rheine	EC135
Rescue 41	RESQ41	BWH	Fliegerhorst Nörvenich (ETNN)	H145

Rheinland-Pfalz

Christoph 5	CHX5	ADAC	BG Unfallklinik Ludwigshafen	EC135
Christoph 10	CHX10	ADAC	St. Elisabeth- Krankenhaus Wittlich	H135
Christoph 23	CHX23	ADAC	Bundeswehrzentral Krankenhaus Koblenz	EC135
Christoph 66	CHX66	ADAC	Flugplatz Imsweiler (EDRQ)	H145
Christoph 77	CHX77	ADAC	Johannes-Gutenberg- Universitätsklinikum Mainz	H145
Christoph 94 (Akkon Koblenz 17/89-1)	CHX94	JLR	Medical Center Nürburgring	SA365
Christoph 112	CHX112	ADAC	BG Unfallklinik Ludwigshafen	H145

Saarland

Christoph 16	CHX16	ADAC	Klinikum Winterberg Saarbrücken	EC135
--------------	-------	------	---------------------------------	-------

Sachsen

Christoph 38	CHX38	DRF	Flughafen Dresden (EDDC)	EC135
Christoph 46	CHX46	ADAC	Heinrich-Braun-Klinikum Zwickau	EC135
Christoph 61	CHX61	ADAC	Luftrettungszentrum Dölzig	EC135

Christoph 62	CHX62	DRF	Flugplatz Bautzen (EDAB)	H145
Christoph 63	CHX63	ADAC	Luftrettungszentrum Dölzig	EC135
Christoph 114	CHX114	DRF	Flugplatz Bautzen (EDAB)	EC135

Sachsen-Anhalt

Christoph 36	CHX36	DRF	Städt. Klinikum Magdeburg Olvenstedt	H135
Christoph 84 (Sachsen-Anhalt)	CHX84	DRF	Flugplatz Halle-Oppin (EDAQ)	H145
Christoph 85 (Halle)	CHX85	DRF	Flugplatz Halle-Oppin (EDAQ)	H135

Schleswig-Holstein

Christoph 12	CHX12	BMI	Luftrettungszentrum Ahrensböök-Siblin	EC135
Christoph 42	CHX42	DRF	Flugplatz Rendsburg-Schachtholm (EDXR)	H145
Christoph 67	CHX67	ADAC	Flugplatz Itzehoe/Hungriger Wolf (EDHF)	H145
Air Rescue 5	CHXE5	DRF	Klinikum Niebüll	H145
Rescue 10	RESQ10	BWM	Marineflieger-Stützpunkt Helgoland	NH90
Northern Rescue 1	NHC01	NHC	Flugplatz St. Peter-Ording (EDXO)	EC155

Thüringen

Christoph 37	CHX37	DRF	Südharz Klinikum Nordhausen	EC135
Christoph 60	CHX60	DRF	SRH Zentralklinikum Suhl	EC135
Christoph 70	CHX70	ADAC	Flugplatz Jena-Schöngleina (EDBJ)	EC135

Christoph 81 (Thüringen)	CHX81	DRF	Zentralklinik Bad Berka	H145
--------------------------	-------	-----	-------------------------	------

Ähnliches Thema: Polizeihubschrauber in Deutschland

Revision #22
Created 18 November 2022 08:42:52 by 1501396
Updated 12 July 2024 19:04:03 by 1484040