



# Ju Air



## Aktive Flotte

Kennzeichen	Flugzeugtyp	Werk-Nr.	Im Einsatz seit	Im Einsatz bis	Bemerkungen
HB-HOP	Junkers Ju 52/3mge	6610	26.08.1982	im Einsatz	fabrikneu von Junkers-Werken, Dessau, D, an Schweizer Luftwaffe als A-701/HB-HOP abgeliefert (10.10.1939); 05.1982 vom Verein der Freunde der Schweizer Luftwaffe übernommen, 08.1982 Zivilbetrieb als HB-HOP durch Ju Air
HB-HOT	Junkers Ju 52/3mge	6580	29.07.1985	Im Einsatz	fabrikneu von Junkers-Werken, Dessau, D, an Schweizer Luftwaffe als A-702/HB-HOT abgeliefert (10.10.1939); 01.1985 vom Verein der Freunde der Schweizer Luftwaffe übernommen, 07.1982 Zivilbetrieb als HB-HOT durch Ju Air
HB-HOS	Junkers Ju 52/3mge	6595	15.10.1982	Im Einsatz	fabrikneu von Junkers-Werken, Dessau, D, an Schweizer Luftwaffe als A-703/HB-HOS abgeliefert (10.10.1939); 05.1982 vom Verein der Freunde der Schweizer Luftwaffe übernommen, 10.1982 Zivilbetrieb als HB-HOS durch Ju Air, 29.05.1987 Bruchlandung in Koblenz, D, anschliessend Wiederaufbau in Altenrhein; 10.1988 Probeflug nach Wiederaufbau; 01.2000 Start zum Weltrundflug-Versuch als IWC-Ju
HB-HOY	CASA 352L (Ju 52/3mge)	96	27.06.1997	Im Einsatz	ehemaliges Ausstellungsflugzeug D-ClAK am Flughafen Düsseldorf, vorher spanische Luftwaffe; durch Ju Air auf Ju 52/3mge Standard umgerüstet; in Düsseldorf (D) stationiert,

## ehemalige Flotte

Kennzeichen	Flugzeugtyp	Werk-Nr.	Im Einsatz seit	Im Einsatz bis	Bemerkungen
HB-ISC	Douglas DC-3C	9995	22.03.2004	00.12.2006	08.1943 in Long Beach für US Luftwaffe als 42-24133 gebaut, 1945 ausgemustert, Umbau auf 2 Panorama Fenster durch Salem Engineering, NC65266, 08.1948 neu als NC6K eingetragen, 1953 National Lead Company, Houston (NL Industries), N88Y; 1974 Spirit of Ponca City, Oklahoma; 1977 an Aero Sales Inc., Bethany, 08.1977 an Maharashi Intl. University ( <i>Yogi Mahesh vom Seelisberg</i> ); 07.1981 Comet Film Florida; 03.1986 an Classic Air, Überholung Altenrhein, HB-ISC; 11.2003 Verein Freunde der Swissair, Betrieb durch Ju Air; Ende 2006; 2007 an Verein DC-3 übertragen.