

Inhaltsverzeichnis

Bomberkonstruktionen – Favorisiert und wieder verworfen	4	Die Triebwerke der Ju 388-Reihe	67
Das Bomber »B«-Programm	4	(BMW 801 G und TJ)	
Die Konkurrenten – Ar 340, Do 317, Fw 191 und Hs 130	4	Das Treibstoffsystem	68
Technische Daten im Vergleich	8	Die Luftschauben	70
Die Versuchsmuster Ju 288 V1 bis V108	9	Das Fahrwerk	70
Prototypen mit BMW 801	9	Die militärische Ausrüstung der verschiedenen Ju 388-Versionen	71
Erprobungsflugzeuge mit JUMO 222	14	Kurz-Baubeschreibung Hydr. Fernantrieb FA-15	
Versuchsmuster mit DB 606	15	vom Mai 1944	72
Testmaschinen mit DB 610	18	Das Steuerwerk	74
Geplante Serienversionen des Musters Ju 288		Navigations- und Funkeinrichtungen	74
Ju 288 A	21	Junkers Ju 388 L-1, -J, K-0	
Ju 288 B	21	Technische Daten im Vergleich	75
Ju 288 C	23		
Ju 288 D	24	Die Varianten der Ju 388	78
Ju 288 G	24	Aufklärer-Varianten – Ju 388 L	78
Ju 288-Höhenbomber	25	Nachtjäger und Zerstörer – Ju 388 J	78
Ju 288 mit JUMO 223	25	Bomber-Varianten – Ju 388 K	81
Ju 288 E	26		
Technische Daten der Ju 288-Reihe	26	In Serie – Die Fertigung des Musters Ju 388	83
Die Technik der Ju 288	27	Der Bau des Musters Ju 388 L	83
Allgemeine Anmerkungen	27	Die Produktion der Ju 388 J	83
Der Cockpit-Bereich	27	Die Fertigung der Ju 388	83
Das Rumpfwerk	30		
Der Leitwerksbereich	31	Die Ju 388 in der Truppenerprobung	84
Das Tragwerk	33	Das Erprobungskommando 388	84
Die Triebwerke der Ju 288-Reihe (BMW 801, Jumo 222, DB 606, DB 610)	34	Der Versuchsverband des Oberkommandos der Luftwaffe	85
Das Treibstoffsystem	41		
Das Fahrwerk	41	Die Beute der Sieger – Das Muster Ju 388 im Test der Alliierten	86
Die militärische Ausrüstung	43	Die Geschichte der Ju 388 L-1 (Werkr. 560049)	86
Technische Daten der Bordwaffen im Vergleich	45	Die Erprobung in Großbritannien	88
Die Abwurfwaffen	45	Die Ju 388 in der Sowjetunion	89
Junkers Ju 288-Baureihen im Vergleich	47		
Enthusiastische Pläne – Die Fertigungsplanung der Ju 288	49	Der Langstreckenbomber und Fernaufklärer Ju 488	90
Die Realität	54	Das Baukastenprinzip – Ein Konzept zur schnellen Verwirklichung	90
Wechsel der Prioritäten	54	Entwicklung, Bau und Schicksal der Ju 488-Prototypen	90
Neue Ziele	54	Die JFM-Baubeschreibung des Musters Ju 488	91
Der Favorit – Der Weg zur Ju 388	55	Weitere Anmerkungen zur Technik der Ju 488	92
Der Übergang – Die Ju 88 B	55	Zu spät – Die Produktion des Musters Ju 488	93
Familienband – Die Ju 188	55	Seifenblasen – Lizenznehmer Japan	93
Umgetauft – Die Muster Ju 188 J, -K, -L und -M	56	Technische Daten im Detail – Junkers Ju 488	94
Die Technik der Ju 388	59		
Allgemeine Darstellung	59	Klein, aber fein – Die Junkers-Konstruktionen im Modell	95
Der Cockpit-Bereich	59	Die Ju 288 im Maßstab 1:72	95
Die Druckkabine	59	Die Ju 388 im Maßstab 1:72	95
Besatzungsraum (K-0)	63		
Das Rumpfwerk	63	Farbbildteil nach Seite 32 sowie auf Umschlagseite 3	
Der Leitwerksbereich	64		
Das Tragwerk	66	Quellenangabe/Danksagung	2