

Vorwort	8
Einleitung	10
Der Bau des Fliegerhorstes	12
Von der Sturzkampfpiegerschule 1 zum Kommando „Warschau-Süd“	15
Die Großserienproduktion der Me 321	26
Flugbetrieb mit Me 321	39
Die Produktion der Me 163 B „KOMET“ in Regensburg	76
Die Verschrottung der Me 210	80
Die Produktion der Me 323 in Regensburg von 1942 bis 1944	84
Flugbetrieb mit der Me 323	92
Die Katastrophe vom 22. April 1943	105
Erinnerungen eines Me 323 Piloten über seine Einsätze im Mittelmeerraum 1943 und an der Ostfront 1943/44	114
Spezialversionen der Me 323	137
Produktion der Messerschmitt Me 323	152
Die Großserienfertigung der Bf (Me) 109	153
Fluchtversuch von zwei russischen Offizieren mit einer Bf (Me) 109 G-6 auf dem Obertraublinger Fliegerhorst	155
Maßnahmen zur Verteidigung der Regensburger Flugzeugwerke gegen Luftangriffe	162
Der Luftangriff auf den Fliegerhorst Regensburg-Obertraubling am 22. Februar 1944	166
Doppelschlag gegen die Messerschmitt Flugzeugproduktion: Die Luftangriffe vom 25. Februar 1944	174
Der Luftangriff vom 21. Juli 1944	180
Der Luftangriff vom 16. Februar 1945	183
Der Luftangriff vom 11. April 1945, auf die im Bau befindliche Startbahn	192
Die Waldwerke „Gauting“ und „Stauffen“	194
Das Waldwerk Stauffen	197
Letzter Akt: Der erste Düsenjäger der Welt und keine geeignete Startbahn	202
Rückblick eines Zeitzeugen	224
Relikte einer von Krieg gezeichneten Epoche	230
• Leitwerk einer Me 262	230
• Bombenfunde	236
• Flugzeugtriebwerk einer „Fliegenden Festung“	240
Spuren des Fliegerhorstes im heutigen Neutraubling	242
Anhang	246
Lageplan des Fliegerhorstes Regensburg-Obertraubling	246
Baubeschreibung der Me 321 nach technischen Unterlagen von Messerschmitt	249
Beschreibung des Flugzeugmusters Me 323 D-I, D-2 und D-6 nach dem Flugzeug-Handbuch D. (Luft) T. 2323 Ausgabe vom 14. Oktober 1943. Technisches Amt GL/C Nr. 281492/43 (E 2 VII)	253
Me 323 Werknummernverzeichnis und Baureihenbeschreibung	256
Abkürzungen	268
Literaturverzeichnis	269
Verwendete Archivalien	269
Ein Fliegerschicksal im Zweiten Weltkrieg	270