

# Inhalt

Vorwort des Herausgebers .....	7
Vorwort .....	9
Zur Erläuterung der Fachtermini .....	11
I. Einleitung .....	17
1. Problemstellung und Methode .....	17
2. Forschungsstand, Literatur und Quellenlage .....	27
II. Düsen- und Raketenflugzeuge in der Frühphase der Entwicklung und das rüstungspolitische Umfeld in Luftwaffenführung und Industrie .....	35
1. Die Entwicklung der ersten Raketen- und Strahlflugzeuge .....	35
a) Vorgeschichte und erste Projekte .....	37
b) Der sogenannte Entwicklungsstopp .....	51
2. Die Luftwaffenführung und ihr Technikverständnis .....	63
a) Organisatorische und personelle Schwierigkeiten und das Technikver- ständnis der Luftwaffe .....	64
b) Die deutsche Luftkriegsdoktrin — Der alles beherrschende Angriffs- gedanke .....	76
c) Forschung, Entwicklung und Effizienz der Forschungsführung ...	89
3. Strukturelle Probleme der Luftfahrtindustrie .....	101
a) Die Stellung der Luftfahrtindustrie im Herrschaftssystem des Dritten Reiches .....	102
b) Probleme der Entwicklung von neuen Flugzeugtypen .....	115
III. Das Ringen um ein schlüssiges Konzept — Luftwaffenführung, Industrie und die Strahlflugzeuge .....	125
1. Rückschläge im Luftkrieg und die Reaktion der Luftwaffenführung und der Rüstungsindustrie .....	125
a) Die »strategische Bomberoffensive« und die deutsche Abwehr .....	125
b) Veränderungen im technisch-industriellen Lenkungsbereich der Luft- rüstung .....	133
2. Der Weg zur Entscheidung für die Produktion der Strahlflugzeuge ...	146
a) Die Straffung des Entwicklungsprogramms .....	146
b) Turbinen- oder Otto-Jäger? .....	160

3. Strahlflugzeuge als Elemente der Angriffsrüstung und die Konkurrenz der »V-Waffen« .....	170
a) »Vergeltung« und die Ohnmacht gegen England .....	170
b) Das Schnellbomberkonzept und die drohende Invasion .....	177
c) Hitlers »Blitzbomber« — Strahlflugzeuge als Jäger oder als Bomber? .....	181
IV. Strahlflugzeuge als mögliche Rettung vor der drohenden Niederlage? .....	193
1. Der Zusammenbruch der Heimatluftverteidigung und die Reaktionen des militärisch-industriellen Lenkungsapparates .....	195
a) Die Krise der Heimatluftverteidigung 1944 .....	195
b) Die Konzentration des Lenkungsapparates — Vom »Jägerstab« zum »Rüstungsstab« .....	202
2. Die Luftrüstung und die Strahlflugzeuge .....	211
a) Das Ringen um Arbeitskräfte und Material .....	211
b) Schwerpunktverlagerung der Rüstung auf die Strahlflugzeuge .....	226
c) Die Wende zur Defensive — Produktion und Einsatz .....	236
V. Die Suche nach »Wunderwaffen« — die Luftrüstung in der Endphase des Zweiten Weltkrieges .....	247
1. Der Versuch einer Massenfertigung von qualitativ überlegenen Waffensystemen .....	248
a) Letzte Trümpfe der Luftrüstung für die Reichsverteidigung? — »Volksjäger« und »Hochleistungsflugzeuge« .....	248
b) Flugabwehrraketen .....	259
2. Das Scheitern der Luftrüstung im »Endkampf« .....	271
a) Letzte Versuche einer Konzentration der Kräfte und der Zusammenbruch .....	271
b) Die Wirkung der »Wunderwaffen«propaganda .....	285
Zusammenfassung .....	291
Abkürzungsverzeichnis .....	295
Quellen- und Literaturverzeichnis .....	297
Verzeichnis der Abbildungen und Tabellen .....	311
Personenregister .....	313