

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