

HANSER



Inhaltsverzeichnis

Handbuch der Luftfahrzeugtechnik

Herausgegeben von Cord-Christian Rossow, Klaus Wolf, Peter Horst

ISBN (Buch): 978-3-446-42341-1

ISBN (E-Book): 978-3-446-43604-6

Weitere Informationen oder Bestellungen unter

<http://www.hanser-fachbuch.de/978-3-446-42341-1>

sowie im Buchhandel.

Inhaltsverzeichnis

Abkürzungsverzeichnis	21
1 Einleitung	25
1.1 Die Anfänge des Motorflugs	26
1.2 Der Erste Weltkrieg	27
1.3 Entstehung der Passagierluftfahrt	28
1.4 Der Zweite Weltkrieg	31
1.5 Das Strahltriebwerk erobert die Luftfahrt	33
1.6 Der Traum vom Überschallflug	35
1.7 Die Expansion des Luftverkehrs	36
1.8 Flugzeuge der allgemeinen Luftfahrt	39
1.9 Hubschrauber	40
1.10 Was bringt die Zukunft?	41
Kommentierte Literatur- und Quellenhinweise	43
Bildquellen	43
2 Aerodynamik	45
2.1 Strömungsmechanische Grundgleichungen	47
2.1.1 Allgemeines	47
2.1.2 Bilanzgleichungen für Masse, Impuls und Energie	47
2.1.2.1 Prinzip der Bilanzbildung	47
2.1.2.2 Massenbilanz	48
2.1.2.3 Impulsbilanz	48
2.1.2.4 Energiebilanz	49
2.1.2.5 Generalisierte Schreibweise	50
2.1.3 Differenzielle Form	50
2.1.3.1 Streng konservative Differentialform	51
2.1.3.2 Schwach konservative Differentialform	51
2.1.3.3 Nicht-konservative Differentialformen	51
2.1.4 Konstitutive Beziehungen	52
2.1.4.1 Thermodynamische Zustandsgleichungen	52
2.1.4.2 Molekulare Reibungsspannung	52
2.1.4.3 Molekulare Wärmeleitung	53
2.1.4.4 Transportkoeffizienten	53
2.1.4.5 Turbulente Strömungen	53
2.1.5 Kennzahlen	54
2.1.5.1 Machzahl	54
2.1.5.2 Reynoldszahl	54
2.1.5.3 Prandtlzahl	54
2.1.5.4 Strouhalzahl	55
2.1.6 Vereinfachungen	55
2.1.6.1 Potenzialgleichung	55
2.1.6.2 Inkompressible Strömungen	55
2.1.6.3 Grenzschichtgleichungen	56
Literatur	57
Bildquelle	57

2.2 Grundlagen der Aerodynamik	57
2.2.1 Grundbegriffe	57
2.2.1.1 Luftkräfte und -momente	58
2.2.1.2 Beiwerte und Kennzahlen	59
2.2.1.3 Nachrechnungs- und Entwurfsaufgaben	59
2.2.1.4 Beschränkung der Grundlagen	59
2.2.2 Grundlagen der Grenzschichten umströmter Körper	60
2.2.2.1 Lösung der Grenzschichtgleichungen	61
2.2.2.2 Verhalten turbulenter Grenzschichten	63
2.2.2.3 Transition von laminaren zu turbulenten Grenzschichten	64
2.2.2.4 Potenzialtheorie der nichtviskosen Umströmung eines Tragflügels	64
2.2.3.1 Potenzialgleichung und Affinitätsgesetz	64
2.2.3.2 Allgemeine Lösung der Potenzialgleichung	65
2.2.3.3 Berechnungsmethoden	66
2.2.3.4 Überschallströmungen	68
2.2.4 Ergebnisse der Profiltheorie	69
2.2.4.1 Skeletttheorie	69
2.2.4.2 Einflüsse der Dickenverteilung und der Grenzschichten	71
2.2.4.3 Einfluss der Machzahl und transsonische Strömungsphänomene	72
2.2.4.4 Schlanke Profile im Überschall	74
2.2.5 Ergebnisse der Tragflügeltheorie	75
2.2.5.1 Ungepfeilte Tragflügel mit großer Streckung bei inkompressibler Strömung	75
2.2.5.2 Tragflügel mit beliebigem Grundriss bei Unterschallgeschwindigkeit	77
2.2.5.3 Tragflügel bei Überschallgeschwindigkeit	81
Literatur	83
2.3 Konfigurationsaerodynamik	83
2.3.1 Transportflugzeuge	83
2.3.1.1 Aerodynamische Anforderungen an Verkehrs- und Transportflugzeuge	85
2.3.1.2 Flügel-Rumpf-Anordnungen	88
2.3.1.3 Triebwerksintegration	95
Literatur	113
Bildquellen	113
2.3.2 Kampfflugzeuge	113
2.3.2.1 Anforderungen an moderne Kampfflugzeuge	114
2.3.2.2 Tragflügel	115
2.3.2.3 Flügel-Rumpf-Integration	130
2.3.2.4 Integration der Leitwerke	133
2.3.2.5 Einlaufintegration	138
2.3.2.6 Außenlastenintegration	147
Literatur	150
Bildquellen	150
2.3.3 Hubschrauber	151
2.3.3.1 Grundbegriffe	151
2.3.3.2 Rotor aerodynamik	155
2.3.3.3 Rumpfaerodynamik	166
2.3.3.4 Auslegung des Heckauslegers	168
Literatur	171
Bildquellen	172
2.4 Flügelentwurf	173
2.4.1 Allgemeine Entwurfsziele	173
2.4.2 Flügelpfeilung	174
2.4.3 Transsonische Profile	175

2.4.4	Transsonischer Pfeilflügel	177
2.4.4.1	Aerodynamischer Entwurf	177
2.4.4.2	Elastischer Flügel.....	178
2.4.5	Laminarflügel.....	179
2.4.6	Vorgepfeilter Flügel.....	181
2.4.7	Ausblick	183
	Literatur	183
	Bildquellen.....	184
2.5	Hochauftrieb.....	184
2.5.1	Grundlagen	184
2.5.2	Passive Hochauftriebssysteme.....	186
2.5.2.1	Passive Hochauftriebshilfen an der Vorderkante	187
2.5.2.2	Passive Hochauftriebshilfen an der Hinterkante	188
2.5.3	Aktive Auftriebssteigerung.....	189
2.5.3.1	Grenzschichtbeeinflussung durch Ausblasen und Absaugen	190
2.5.3.2	Zirkulationskontrolle und Superzirkulation	190
2.5.3.3	Ausnutzung des Triebwerksstrahls	191
	Literatur	192
	Bildquellen.....	192
2.6	Heck- und Leitwerksaerodynamik	192
2.6.1	Anforderungen, Grundformen und Positionierung.....	192
2.6.1.1	Einführung und Begriffsdefinitionen	192
2.6.1.2	Stabilität, Steuerung, Kraft- und Momentengleichgewicht	193
2.6.1.3	Grundgedanken zur Auslegung.....	193
2.6.1.4	Grundformen	193
2.6.2	Aerodynamik des Rumpfhecks	196
2.6.3	Höhenleitwerk	198
2.6.3.1	Grundlegende Anforderungen.....	198
2.6.3.2	Beitrag zur Luftkraft des Gesamtflugzeugs.....	198
2.6.3.3	Entwurfsaspekte	201
2.6.3.4	Profile für Höhenleitwerke	204
2.6.4	Seitenleitwerk.....	204
2.6.4.1	Grundlegende Anforderungen.....	204
2.6.4.2	Beitrag zur Luftkraft des Gesamtflugzeugs.....	205
2.6.4.3	Entwurfsaspekte	206
2.6.4.4	Profile für Seitenleitwerke	209
2.6.5	Ruder an Leitwerken.....	209
	Literatur	211
	Bildquellen.....	212
2.7	Aeroakustik.....	212
2.7.1	Grundlagen	212
2.7.1.1	Störungs- und Wellengleichungen	214
2.7.1.2	Lighthill-Gleichung – Aeroakustische Analogie.....	214
2.7.1.3	Ffowcs-Williams-&-Hawkings-Gleichung	215
2.7.2	Schallerzeugung an Flugzeugen	216
2.7.2.1	Propellergeräusch	217
2.7.2.2	Turbofanngeräusch	217
2.7.2.3	Strahlgeräusch	219
2.7.2.4	Umströmungsgeräusch	220
2.7.3	Schallerzeugung an Hubschraubern	221
2.7.3.1	Hauprotorgeräusch	222

2.7.3.2 Heckrotorgeräusch	223
2.7.4 Installation.....	223
2.7.4.1 Installationsschallquellen	223
2.7.4.2 Schallabstrahlung unter Installationsbedingungen.....	223
2.7.5 Lärminderung.....	224
2.7.5.1 Entwurf lärmärmer aerodynamischer Komponenten.....	224
2.7.5.2 Lärminderungstechnologien.....	224
Literatur	225
Bildquellen.....	226
2.8 Numerische Methoden der Strömungsmechanik	226
2.8.1 Allgemeines.....	226
2.8.2 Grundprinzipien der numerischen Verfahren	227
2.8.2.1 Netzgenerierung	227
2.8.2.2 Diskretisierung.....	228
2.8.2.3 Lösung der diskreten Gleichungen.....	229
2.8.3 Finite-Volumen-Verfahren zur Lösung der Euler-/Navier-Stokes-Gleichungen	229
2.8.3.1 Räumliche Diskretisierung.....	229
2.8.3.2 Lösungsverfahren	230
2.8.3.3 Beschleunigungstechniken.....	231
2.8.3.4 Instationäre Verfahren	231
2.8.3.5 Turbulente Strömungen.....	231
2.8.3.6 Beispieldiskussionen	232
2.8.4 Multidisziplinäre Simulation	234
2.8.5 Entwurf und Optimierung.....	235
2.8.6 Perspektive	235
Literatur	236
2.9 Versuchstechnik	237
2.9.1 Druckmessung	237
2.9.2 Geschwindigkeitsmessung	239
2.9.3 Temperaturmessung.....	244
2.9.4 Messung der Kräfte und Momente	245
2.9.5 Versuchsanlagen	247
Literatur	252
Bildquelle	253
3 Flugmechanik	255
3.1 Flugleistungen	255
3.1.1 Einleitung.....	255
3.1.2 Atmosphäre.....	256
3.1.2.1 Einleitung.....	256
3.1.2.2 Physikalische Zusammenhänge	256
3.1.2.3 Normatmosphäre	256
3.1.3 Aerodynamische Kräfte	257
3.1.3.1 Einleitung.....	257
3.1.3.2 Auftrieb	257
3.1.3.3 Widerstand	258
3.1.3.4 Flugzeugpolare	259
3.1.4 Antrieb	259
3.1.4.1 Definition von Schub und spezifischem Brennstoffverbrauch	259
3.1.4.2 Propellerantrieb.....	259
3.1.4.3 Strahltriebwerke	260

3.1.4.4 Raketenantrieb.....	260
3.1.4.5 Verallgemeinerte Triebwerksleistungsgröße.....	260
3.1.5 Stationäre Flugzustände	261
3.1.5.1 Gleitflug und seine Bedeutung für die aerodynamische Konfiguration des Flugzeugs	261
3.1.5.2 Horizontalflug.....	262
3.1.5.3 Maximale Flughöhe.....	263
3.1.5.4 Steigflug.....	264
3.1.5.5 Horizontaler Kurvenflug.....	265
3.1.5.6 Flugbereichsgrenzen	268
3.1.6 Flugabschnitte	269
3.1.6.1 Strecken- und Dauerflug	269
3.1.6.2 Steigflugverfahren.....	271
3.1.6.3 Abflug und Landung.....	272
3.2 Stabilität, Steuerung, Flugdynamik.....	276
3.2.1 Einleitung.....	276
3.2.2 Statische Stabilität und Steuerung der Längsbewegung	277
3.2.2.1 Längsbewegung des stationären Geradeausflugs	277
3.2.2.2 Manöverstabilität (Abfangbewegung)	285
3.2.2.3 Steuersysteme und Steuerkräfte.....	287
3.2.3 Seitenbewegung.....	289
3.2.3.1 Freiheitsgrade.....	289
3.2.3.2 Gierbewegung.....	289
3.2.3.3 Rollbewegung	293
3.2.3.4 Kopplungsmomente	295
3.2.3.5 Spezielle unsymmetrische Flugzustände.....	298
3.2.4 Dynamik der Längsbewegung	301
3.2.4.1 Bewegungsgleichungen.....	301
3.2.4.2 Dynamische Stabilität	302
3.2.4.3 Eigenwerte und Eigenbewegungsformen	303
3.2.5 Dynamik der Seitenbewegung.....	305
3.2.5.1 Bewegungsgleichungen	305
3.2.5.2 Dynamische Seitenstabilität.....	307
3.2.5.3 Eigenwerte und Eigenbewegungsformen	307
Literatur	309
Bildquellen.....	309
4 Luftfahrzeugstrukturen.....	311
4.1 Luftfahrtwerkstoffe	312
4.1.1 Metalle	312
4.1.2 Faserverbundwerkstoffe	315
4.1.2.1 Historie und Charakterisierung	315
4.1.2.2 Fasern, Matrix-Kunststoffe und Halbzeuge	317
4.1.2.3 Spannungsanalyse.....	320
4.1.2.4 Laminattypen	321
4.1.2.5 Fügetechniken	323
Literatur	325
Bildquellen.....	325
4.2 Strukturtheorie	325
4.2.1 Lineare Elastizitätstheorie	325
4.2.1.1 Grundlagen	325
4.2.1.2 Scheiben.....	327

4.2.1.3	Biegebalken.....	329
4.2.1.4	Dünnwandige Profile	333
4.2.1.5	Torsionsstäbe	339
4.2.1.6	Schubfeldtheorie	343
4.2.1.7	Platten.....	348
4.2.2	Plastizität.....	351
4.2.2.1	Ramberg-Osgood-Beziehung.....	351
4.2.2.2	v. Mises-Spannung	352
4.2.2.3	Verfestigung	353
4.2.3	Stabilität.....	354
4.2.3.1	Stabknicken.....	355
4.2.3.2	Plattenbeulen	357
4.2.3.3	Schalenbeulen.....	360
4.2.4	Schädigungsverhalten	362
4.2.4.1	Metalle	362
4.2.4.2	Faser-Kunststoff-Verbunde	367
4.2.5	Numerische Berechnungsmethoden	373
4.2.5.1	Strukturmechanische Grundlagen.....	374
4.2.5.2	Grundzüge des numerischen Verfahrens.....	375
4.2.5.3	Nachlaufrechnung	375
Literatur	376	
Bildquellen.....	377	
4.3 Lasten	377	
4.3.1	Arten von Lasten	377
4.3.2	Bemessungslasten.....	377
4.3.3	Belastungsgrenzen	378
4.3.3.1	Manöverlasten	379
4.3.3.2	Böenlasten	382
Literatur	385	
4.4 Strukturkonstruktion	385	
4.4.1	Konstruktionsphilosophien	386
4.4.1.1	Einführung	386
4.4.1.2	Safe-Life	387
4.4.1.3	Fail Safe	387
4.4.1.4	Damage Tolerance	387
4.4.2	Anforderungen.....	391
4.4.3	Bauweisen	391
4.4.3.1	Strukturelemente.....	391
4.4.3.2	Fachwerkbauweise	394
4.4.3.3	Schalenbauweise	395
Literatur	399	
Bildquellen.....	399	
4.5 Grundlagen der Aeroelastik	399	
4.5.1	Einführung	399
4.5.2	Klassifizierung der aeroelastischen Probleme	400
4.5.3	Grundlagen der Elastomechanik.....	401
4.5.3.1	Strukturidealisation.....	401
4.5.3.2	Statisches Deformationsverhalten des Tragflügels großer Streckung.....	403
4.5.3.3	Gepfeilte Auftriebsflächen kleiner Streckung.....	405
4.5.3.4	Schwingungen	405
4.5.4	Grundlagen der instationären Aerodynamik.....	406

4.5.4.1 Einleitende Bemerkungen.....	406
4.5.4.2 Tragflügel großer Streckung in inkompressibler Strömung.....	406
4.5.4.3 Tragflügel in kompressibler Unterschallströmung	409
4.5.4.4 Tragflügel in transsonischer Strömung	410
4.5.5 Statische aeroelastische Probleme	411
4.5.5.1 Stationäre Auftriebsverteilung am elastischen Pfeilflügel	412
4.5.5.2 Tragflügeltorsionsdivergenz.....	412
4.5.5.3 Ruderwirksamkeit.....	414
4.5.6 Dynamische aeroelastische Probleme	415
4.5.6.1 Klassisches Flattern mit einem Freiheitsgrad	415
4.5.6.2 Klassisches Flattern mit zwei und mehr Freiheitsgraden.....	416
4.5.6.3 Aeroservoelastische Stabilität	418
4.5.6.4 Transsonisches Flattern.....	419
4.5.6.5 Abreißflattern - Dynamic Stall	420
4.5.6.6 Kreiseleffekte - Whirlflattern	421
4.5.6.7 Flattern von Turbomaschinenbeschaufelungen	422
4.5.6.8 Buffeting.....	423
4.5.7 Experimentelle aeroelastische Methoden und Verfahren	425
4.5.7.1 Standschwingungsversuch	425
4.5.7.2 Windkanalversuchstechnik	426
4.5.7.3 Flugschwingungsversuch	428
Literatur	428
Bildquellen.....	429
4.6 Adaptive Strukturen	429
4.6.1 Einführung und Übersicht	429
4.6.2 Adaptive Elastodynamik	430
4.6.2.1 Aktive Schwingungsdämpfung und Lastabminderung in Flugzeugstrukturen	430
4.6.2.2 Aktive Helikopterrotoren.....	431
4.6.2.3 Aktive Lärmreduktion in Flugzeugkabinen.....	431
4.6.3 Formvariable Tragflächen.....	431
4.6.4 Aktorik und Sensorik	432
4.6.4.1 Aktorik	433
4.6.4.2 Aktorpositionierung	433
4.6.4.3 Integration und Interaktion von Aktoren mit Strukturen	433
4.6.4.4 Sensoren und Messtechnik.....	434
4.6.5 Zur Modellbildung und Simulation	434
4.6.6 Strukturüberwachung und -monitoring	435
Literatur	436
Bildquellen.....	436
4.7 Strukturversuche	437
4.7.1 Einleitung.....	437
4.7.2 Testpyramide.....	438
4.7.3 Lastannahmen	438
4.7.4 Bestimmung von Schnittkraftverläufen und deren Diskretisierung	439
4.7.5 Lasteinleitung	440
4.7.6 Statischer Festigkeitsnachweis	441
4.7.7 Betriebsfestigkeitsnachweis.....	441
Literatur	443
Bildquellen.....	443

5 Antriebe	445
 5.1 Propeller- und Turbopropantriebe	446
5.1.1 Grundlagen	446
5.1.1.1 Einleitung	446
5.1.1.2 Winkel am Propellerblatt, Fortschrittsgrad und darauf aufbauende Größen	447
5.1.1.3 Aerodynamische Kräfte am Propellerblatt und Propellerwirkungsgrad	449
5.1.2 Grundlagen zur Propellergeometrie	450
5.1.3 Propellercharakteristika und Schlupf	452
5.1.3.1 Propellerwirkung auf das Flugzeug	456
5.1.3.2 Asymmetrische Propellerbelastung (P-Effekt oder P-Faktor)	458
5.1.4 Einfache quantitative Propelleranalyse	459
5.1.5 Propellertheorie	464
5.1.5.1 Blattelementtheorie	464
5.1.5.2 Impulstheorie	469
5.1.6 Propellerauswahl und zugehöriges Leistungsverhalten	471
5.1.6.1 Leistungsverhalten eines Verstellpropeller bei konstanter Drehzahl	472
5.1.6.2 Leistungsverhalten eines Propellers mit festem Blattwinkel	473
5.1.6.3 Windmilling und Umkehrschub	474
5.1.7 Arten von Propellern	475
5.1.7.1 Festpropeller (<i>Fixed-Pitch-Propeller</i>)	476
5.1.7.2 Einstellpropeller	476
5.1.7.3 Verstellpropeller (<i>Variable-Pitch-Propeller</i>)	477
5.1.7.4 <i>Constant-Speed</i> -Propeller für Kolbentriebwerke	480
5.1.8 Turboprop-Propeller	483
5.1.8.1 Arbeitsdrehzahlen	483
5.1.8.2 Alpha- und Beta-Mode	483
5.1.8.3 Negative Torque	484
5.1.9 Synchronisieranlagen	485
5.1.9.1 <i>Synchronizer</i>	485
5.1.9.2 <i>Synchrophaser</i>	486
5.1.10 Propellerwuchtung und Propellerspur	486
5.1.10.1 Statische Wuchtung	486
5.1.10.2 Dynamische Wuchtung	487
5.1.10.3 Aerodynamische Wuchtung	489
5.1.10.4 Überprüfung der Propellerspur	489
5.1.11 Turboprop-Triebwerk	489
5.1.11.1 Optimale Düsenaustrittsgeschwindigkeit	490
5.1.11.2 Betrachtungen zum Turboprop-Kreisprozess	492
Literatur	497
Bildquellen	497
 5.2 Strahltriebwerke	497
5.2.1 Aufbau und Wirkungsweise von Turbofan-Triebwerken	499
5.2.1.1 Hauptbauteile und Grundbegriffe	499
5.2.1.2 Fan und Nebenstromverhältnis	501
5.2.1.3 Wellenzahl und Drehrichtung	502
5.2.1.4 Einlauf und Schubdüsen	504
5.2.1.5 Stand der Leistungsfähigkeit	505
5.2.1.6 Positionierung am Flugzeug	506
5.2.1.7 Gondel und Reverser	508
5.2.1.8 Wie viel Schub braucht ein Triebwerk?	513
5.2.2 Triebwerksschub	514
5.2.2.1 Schubgleichung	514

5.2.2.2	Schub und Schubdüse	516
5.2.2.3	Spezifischer Schub	518
5.2.3	Spezifischer Brennstoffverbrauch	518
5.2.4	Wirkungsgrade.....	521
5.2.4.1	Thermischer Wirkungsgrad.....	521
5.2.4.2	Nutz-, Schub- und Verlustleistung und Vortriebs- und Gesamtwirkungsgrad.....	521
5.2.4.3	Zusammenhang zwischen spezifischem Schub, spezifischem Brennstoffverbrauch und thermischem Wirkungsgrad	523
5.2.5	Triebwerks-Kreisprozess.....	525
5.2.5.1	Synthesebasierte Kreisprozessberechnung.....	526
5.2.5.2	Parametrische Kreisprozessanalyse realer Turbofan-Triebwerke.....	545
5.2.5.3	Grenzen für das Nebenstrom- und das Fandruckverhältnis.....	549
5.2.6	Diffusoren und Düsen in Strahltriebwerken	550
5.2.6.1	Grundlegendes zu Diffusoren	551
5.2.6.2	Grundlegendes zu Düsen	552
5.2.6.3	Natürlicher und reduzierter Massenstrom.....	553
5.2.6.4	Subsonischer Triebwerkseinlauf.....	553
5.2.6.5	Rein konvergente Schubdüsen.....	560
Literatur	563
Bildquellen.....	563
5.3	Triebwerkssysteme	564
5.3.1	Hilfseinrichtungen und Hilfsgeräte	564
5.3.1.1	Zapfluft.....	564
5.3.1.2	Hilfsgeräteträger	566
5.3.1.3	Startermotor und Triebwerksstart	568
5.3.2	Elektronische Triebwerksregelung.....	572
5.3.2.1	Generelle Aufgaben und Eigenschaften von Triebwerksregelungen	572
5.3.2.2	Generelle Grundsätze für eine Triebwerksregelung.....	573
5.3.2.3	Komponenten eines Triebwerks-Regelungssystems	573
5.3.3	Triebwerk-Leistungssteuerung	584
5.3.3.1	Messung und Beurteilung der Triebwerksleistung im Flug	588
5.3.3.2	Maximal zulässige Abgastemperatur EGT	590
5.3.3.3	Triebwerksschonung im Alltagsbetrieb durch Flat-rated- und De-rated-Schub	590
5.3.3.4	FLX-Thrust und FLX-Temperatur	591
5.3.4	Brennstoffsyste.....	592
5.3.4.1	Flugzeug-Brennstoffsyste.....	592
5.3.4.2	Triebwerks-Brennstoffsyste.....	596
5.3.5	Ölsystem.....	605
5.3.6	Wärmemanagementsystem	615
5.3.7	Internes Triebwerks-Luftsystem	617
5.3.7.1	Kühlung	618
5.3.7.2	Axialkraftausgleich.....	620
5.3.7.3	Aktive Spaltkontrolle	621
5.3.8	Verdichterluft-Regelsystem.....	624
5.3.8.1	Transiente Vorgänge.....	624
5.3.8.2	Verstellbare Verdichterleitschaufeln	627
5.3.8.3	Variable Abblaseventile am Niederdruckverdichter	628
5.3.8.4	Abblaseventile am Hochdruckverdichter	630
5.3.9	Triebwerksvereisungsschutz	632
5.3.9.1	Allgemeines zur Eisbildung und zur Enteisung	632
5.3.9.2	Vereisungsschutz für den Nasenkonus (Spinner)	633
5.3.9.3	Vereisungsschutz für die Gondeleinlauplatten.....	634
5.3.10	Gondelbelüftung und Schutz vor Überhitzung und Feuer.....	635

5.3.10.1 Kühlung und Belüftung	635
5.3.10.2 Prävention, Detektion und Löschung von Triebwerksfeuern	636
Literatur	640
Bildquellen	641
6 Flugführung	643
6.1 Koordinatensysteme	643
6.1.1 Flugmechanische Koordinatensysteme nach LN 9300	644
6.1.1.1 Geodätisches Koordinatensystem	644
6.1.1.2 Flugzeugfestes Koordinatensystem	644
6.1.1.3 Bahnachsensystem	644
6.1.1.4 Aerodynamisches Koordinatensystem	645
6.1.1.5 Transformation zwischen den Koordinatensystemen	646
6.1.2 Erdbezogene Koordinatensysteme	647
6.1.2.1 ECEF-Koordinatensystem	647
6.1.2.2 Transformation von Polar- in kartesische Koordinaten	647
6.1.3 Beschreibung des Flugzustands	647
6.2 Flugzustandserfassung	648
6.2.1 Sensoren	648
6.2.1.1 Druckmessung	648
6.2.1.2 Statische Druckmessung	649
6.2.1.3 Barometrischer Höhenmesser	650
6.2.1.4 Totaldruckmessung	650
6.2.1.5 Windfahne	651
6.2.1.6 Beschleunigungssensor	652
6.2.1.7 Kreisel	652
6.2.2 Normatmosphäre	654
6.2.3 Fahrtmessung	655
6.2.4 Höhenmessung	656
6.2.5 Höhenänderung	658
6.2.6 Lageinstrumente	658
6.2.7 Navigationssysteme	659
6.2.7.1 Inertial Navigation System (INS)	659
6.2.7.2 VHF Omnidirectional Range (VOR)	662
6.2.7.3 Distance Measuring Equipment (DME)	664
6.2.7.4 Global Navigation Satellite System (GNSS)	665
6.2.7.5 Ephemeriden	665
6.2.7.6 Positionsbestimmung	667
6.2.7.7 Kopplung INS/GNSS	669
6.3 Systemarchitekturen	671
6.3.1 Systeme für Flächennavigationsverfahren	672
6.3.2 Bussysteme	674
6.3.2.1 Military Standard MIL-STD-1553	674
6.3.2.2 Aeronautical Radio, Incorporated ARINC 429	674
6.3.2.3 Aeronautical Radio, Incorporated ARINC 629	675
6.3.2.4 Aeronautical Radio, Incorporated ARINC 664	675
6.3.3 Integrated Modular Avionics	675
6.3.4 Flugmanagementsysteme	676
6.3.4.1 Auto Flight System (AFS)	676
6.3.4.2 Flight Management (FM)	677
6.3.4.3 Flight Guidance (FG)	679

6.3.4.4 Flight Envelope (FE)	679
6.4 Navigationsverfahren	681
6.5 Landesysteme.....	685
6.5.1 Anflüge.....	687
6.5.2 ILS	688
6.5.2.1 Erzeugung fester Standlinien (Leitlinien)	690
6.5.2.2 Marker.....	693
6.5.2.3 Bordgeräte	693
6.5.3 Satellitengestützte Landesysteme.....	694
6.5.3.1 GLS/GBAS	694
6.5.3.2 Berechnung der Winkelablagen	696
6.5.3.3 Fehlerberechnung	697
6.5.4 Politische und wirtschaftliche Aspekte.....	698
Literatur	698
Bildquellen.....	699
7 Flugzeugsysteme.....	701
7.1 Einführung	701
7.1.1 Einordnung der Flugzeugsysteme	701
7.1.2 Definitionen.....	702
7.1.3 Breakdown.....	703
7.1.4 Zulassung.....	705
7.1.5 Sicherheit und Zuverlässigkeit	705
7.1.6 Masse	710
7.1.7 Leistung	711
7.1.8 Kosten und Vergleichsstudien	712
7.2 Klimaanlagen	713
7.2.1 Grundlagen	713
7.2.1.1 Auswirkung von atmosphärischen Parametern.....	713
7.2.1.2 Belüftung	714
7.2.1.3 Temperaturregelung.....	714
7.2.1.4 Druckregelung	714
7.2.2 Heizsysteme	715
7.2.3 Kühlsysteme	715
7.2.4 Druckregelungssysteme	717
7.2.5 Beispiel: Airbus A321.....	717
7.3 Bordstromversorgung	719
7.3.1 Gliederung.....	719
7.3.2 Leistungserzeugung	719
7.3.3 Leistungsverteilung	720
7.3.4 Beispiel: Airbus A321.....	722
7.4 Ausrüstung	724
7.4.1 Ausstattungselemente	724
7.4.2 Kabinenauslegung.....	724
7.4.3 Passagiersitze	725
7.4.4 Notevakuierung	726
7.4.5 Beispiel: Airbus A321.....	727

7.5 Feuerschutz	728
7.5.1 Detektionsgrundlagen	728
7.5.2 Überhitzungsdetektion	728
7.5.3 Rauchdetektion	730
7.5.4 Grundlagen der Feuerlöschung	731
7.5.5 Triebwerks- und APU-Feuerlöschanlage	731
7.5.6 Feuerlöschanlage im Frachtraum	732
7.5.7 Löschnethoden in der Passagierkabine	732
7.5.8 Beispiel: Airbus A321	733
7.6 Flugsteuerung	733
7.6.1 Gliederung	733
7.6.1.1 Primäre und sekundäre Flugsteuerung	733
7.6.1.2 Reversible und irreversible Flugsteuerung	734
7.6.1.3 Funktionsprinzip und Energieversorgung	734
7.6.2 Steuern, Trimmen, Stabilität	735
7.6.3 Steuerflächen – primäre Flugsteuerung	736
7.6.3.1 Höhenruder	736
7.6.3.2 Querruder	737
7.6.3.3 Seitenruder	737
7.6.3.4 Trimmklappe, Hilfsklappe und Flettner-Klappe	738
7.6.4 Bedienorgane – primäre Flugsteuerung	739
7.6.5 Steuerflächen – sekundäre Flugsteuerung	740
7.6.5.1 Hochauftriebshilfen	740
7.6.5.2 Bremsklappen und Störklappen	744
7.6.6 Bedienorgane – sekundäre Flugsteuerung	745
7.6.7 Mechanische Signal- bzw. Kraftübertragungselemente	745
7.6.8 Elektrische Signalübertragung (Fly-by-Wire)	746
7.6.9 Aktuatoren	746
7.6.9.1 Hydraulische Aktuatoren mit mechanischer Ansteuerung	746
7.6.9.2 Integrated Actuator Package (IAP)	747
7.6.9.3 Fly-by-Wire Actuator	748
7.6.9.4 Electro-Hydrostatic Actuator (EHA)	748
7.6.9.5 Electro-Mechanical Actuator (EMA)	748
7.6.9.6 Redundanz der Ansteuerung	748
7.6.9.7 Ruderdrucksimulation	749
7.6.10 Beispiel: Airbus A321	749
7.7 Kraftstoffsystem	751
7.7.1 Allgemeines	751
7.7.2 Kraftstoffaufbewahrung	752
7.7.3 Kraftstoffförderanlage	753
7.7.4 Kraftstoff-Schnellablassanlage	755
7.7.5 Anzeigen von Kraftstoffparametern	756
7.7.6 Beispiel: Airbus A321	756
7.8 Hydraulikversorgung	758
7.8.1 Allgemeines	758
7.8.2 Wirkungsweise	758
7.8.3 Komponenten des Hydrauliksystems	759
7.8.4 Beispiel: Airbus A321	761
7.9 Eis- und Regenschutz	762
7.9.1 Gliederung	762

7.9.2	Grundlagen der Vereisung	763
7.9.3	Pneumatisch-mechanische Systeme.....	766
7.9.4	Heißluftsysteme	767
7.9.5	Elektrische Widerstandssysteme	767
7.9.6	Flüssigkeitssysteme	768
7.9.7	Eis- und Beschlagschutz bei Cockpitscheiben.....	768
7.9.8	Cockpitscheiben-Regenschutzanlagen.....	769
7.9.9	Eiserkennung und Eiswarnung	769
7.9.10	Beispiel: Airbus A321.....	769
7.10	Fahrwerk	771
7.10.1	Allgemeines.....	771
7.10.2	Fahrwerkstypen.....	771
7.10.3	Anforderungen	773
7.10.4	Baugruppen und Komponenten.....	774
7.10.4.1	Bugfahrwerk	774
7.10.4.2	Hauptfahrwerk	774
7.10.4.3	Stoßdämpfer	776
7.10.4.4	Reifen, Räder und Bremsen	776
7.10.5	Fahrwerkssysteme.....	780
7.10.5.1	Betätigungssystem	780
7.10.5.2	Lenksystem	781
7.10.5.3	Bremssystem.....	782
7.10.5.4	Fahrwerksüberwachungs- und Warnanlage	784
7.10.6	Beispiel: Airbus A321.....	785
7.10.6.1	Allgemein.....	785
7.10.6.2	Hauptfahrwerk	786
7.10.6.3	Bugfahrwerk	786
7.10.6.4	Betätigungssystem	786
7.10.6.5	Lenksystem	787
7.10.6.6	Bremssystem.....	787
7.11	Beleuchtung	788
7.11.1	Einleitung.....	788
7.11.2	Beispiel: Airbus A321.....	788
7.12	Sauerstoffanlage	790
7.12.1	Der menschliche Sauerstoffbedarf	790
7.12.2	Gliederung.....	790
7.12.3	Atemregler.....	791
7.12.4	Masken	792
7.12.5	Sauerstoffquellen.....	792
7.12.6	Beispiel: Airbus A321.....	794
7.13	Pneumatikversorgung.....	795
7.13.1	Pneumatische Hochdruckanlagen	795
7.13.2	Pneumatische Niederdruckanlagen	795
7.13.3	Beispiel: Airbus A321.....	797
7.14	Wasser-/Abwasseranlage	798
7.14.1	Einteilung.....	798
7.14.2	Trinkwasseranlage	798
7.14.3	Abwasseranlage	799
7.14.4	Toilettenanlage	799

7.14.5 Beispiel: Airbus A321.....	799
7.15 Hilfstriebwerk	800
7.15.1 Grundlagen	800
7.15.2 Beispiel: Airbus A321.....	802
Literatur	802
Danksagung	805
Bildquellen	805
Sachwortverzeichnis	807