

# Inhaltsverzeichnis

<b>Teil I Grundlagen . . . . .</b>	17
<b>1 Allgemeines . . . . .</b>	17
1.1 Begriffe, Einheiten, Abkürzungen . . . . .	17
1.1.1 Begriffe . . . . .	17
1.1.2 Einheiten . . . . .	18
1.1.3 Formelzeichen, Symbole und Abkürzungen . . . . .	19
1.2 Aufgabe und Bedeutung . . . . .	23
1.3 Unterteilung . . . . .	27
1.4 Wirkungsweise . . . . .	29
1.4.1 Grundsätzliches . . . . .	29
1.4.2 Einzelschaufel (Flügel) . . . . .	29
1.4.3 Schaufelgitter (Schaufel) . . . . .	31
1.5 Bauarten . . . . .	35
1.5.1 Vorbemerkungen . . . . .	35
1.5.2 Hauptteile . . . . .	35
1.5.3 Bezeichnungen . . . . .	35
1.5.4 Aufteilung . . . . .	36
1.6 Vergleich mit Kolbenmaschinen . . . . .	36
1.6.1 Vorbemerkungen . . . . .	36
1.6.2 Übereinstimmende Kennzeichen . . . . .	37
1.6.3 Unterschiede . . . . .	37
<b>2 Strömungsverhältnisse . . . . .</b>	39
2.1 Zusammengesetzte Strömungen . . . . .	39
2.1.1 Grundsätzliches . . . . .	39
2.1.2 Radialrotationshohlräume . . . . .	39
2.1.2.1 Vorbemerkungen . . . . .	39
2.1.2.2 Reibungsfreie Strömungen . . . . .	39
2.1.2.3 Reibungsbehaftete Strömungen . . . . .	40
2.1.3 Beliebige rotationssymmetrische Kanäle . . . . .	41
2.1.4 Axialrotationshohlräume . . . . .	42
2.2 Relativbewegung . . . . .	42
2.3 Energiegleichung der Relativströmung . . . . .	42
2.4 Instationäre Strömung . . . . .	44
2.4.1 Grundsätzliches . . . . .	44
2.4.2 Energiegleichung der instationären Strömung . . . . .	44
2.4.3 Druckstoß . . . . .	46
2.4.3.1 Vorbetrachtungen . . . . .	46
2.4.3.2 Physikalischer Ablauf . . . . .	46
2.4.3.3 Rohrleitung mit konstantem Querschnitt . . . . .	47
2.4.3.4 Rohrsystem mit veränderlichem Durchmesser . . . . .	53
2.5 Laufradströmungen . . . . .	54
2.5.1 Bezeichnungen und Grundsätzliches . . . . .	54
2.5.2 Radial-, Halbaxial- und Diagonalräder . . . . .	56
2.5.2.1 Strömungsverhältnisse . . . . .	56
2.5.2.2 Nabenvерengung . . . . .	58
2.5.2.3 Radquerschnittsverengung . . . . .	58

---

2.5.2.4	Laufschaufelzahl . . . . .	60
2.5.2.5	Schaufeldicke . . . . .	62
2.5.2.6	Umfangsgeschwindigkeit . . . . .	62
2.5.2.7	Geschwindigkeitsverhältnisse . . . . .	63
2.5.3	Axialräder . . . . .	64
2.5.3.1	Vorbemerkungen . . . . .	64
2.5.3.2	Axialräder mit vielen Schaufeln . . . . .	64
2.5.3.3	Axialräder mit wenigen Schaufeln . . . . .	68
<b>3</b>	<b>Energieumsatz</b> . . . . .	73
3.1	Berechnungsverfahren . . . . .	73
3.2	Stromfadentheorie . . . . .	74
3.2.1	Hauptgleichung der Kreiselradtheorie (EULER-Gleichung) . . . . .	74
3.2.1.1	Spezifische theoretische Schaufelarbeit $Y_{\text{Sch}\infty}$ bei unendlicher Schaufelzahl .	74
3.2.1.2	Spezifische theoretische Schaufelarbeit $Y_{\text{Sch}}$ bei endlicher Schaufelzahl . . .	78
3.2.1.3	Spezifische Stufenarbeit $\Delta Y$ und spezifische Stutzenarbeit $Y$ . . . . .	85
3.2.1.4	Spaltdruckarbeit . . . . .	87
3.2.1.5	Gleich- und Überdruckwirkung . . . . .	88
3.3	Tragflügeltheorie . . . . .	90
3.3.1	Ideale Strömung (KUTTA-JOUKOWSKY-Gesetz) . . . . .	90
3.3.2	Reale Strömung . . . . .	93
<b>4</b>	<b>Affinitätsregeln und Kennziffern</b> . . . . .	99
4.1	Grundsätzliches . . . . .	99
4.2	Ähnlichkeitstheorie . . . . .	99
4.2.1	Vorbemerkungen . . . . .	99
4.2.2	Ähnlichkeitsbedingungen . . . . .	99
4.2.3	Affinitätsregeln . . . . .	100
4.2.3.1	Maßstabsfaktoren . . . . .	100
4.2.3.2	Proportionalitäten . . . . .	100
4.2.3.3	Ähnlichkeitsbeziehungen . . . . .	101
4.2.3.4	Wirkungsgradumrechnung . . . . .	102
4.2.3.5	Radanpassung . . . . .	103
4.3	Kennziffern . . . . .	105
4.3.1	Grundsätzliches . . . . .	105
4.3.2	Methoden zur Aufstellung von Kennziffern . . . . .	106
4.3.3	Wichtige Kennziffern für Turbomaschinen . . . . .	106
4.3.3.1	Reaktionsgrad . . . . .	106
4.3.3.2	Druckziffer . . . . .	108
4.3.3.3	Lieferziffer . . . . .	109
4.3.3.4	Durchmesserziffer . . . . .	111
4.3.3.5	Radformkennziffern (Laufradkennzahlen) . . . . .	111
4.3.3.6	Relative Drallziffer . . . . .	120
4.3.3.7	Einlaufziffer und Abströmwert . . . . .	121
<b>5</b>	<b>Kavitation und Überschall</b> . . . . .	124
5.1	Vorbemerkungen . . . . .	124
5.2	Kavitation . . . . .	124
5.2.1	Ablauf, Wirkung, Werkstoffe, Einflüsse . . . . .	124
5.2.1.1	Grundsätzliches . . . . .	124
5.2.1.2	Kavitationsablauf . . . . .	126

---

5.2.1.3	Werkstoffe . . . . .	127
5.2.1.4	Laufradgrößeneinfluss . . . . .	129
5.2.1.5	Kavitationsstufen . . . . .	129
5.2.1.6	Kavitationsformen . . . . .	130
5.2.1.7	Zusammenfassung . . . . .	131
5.2.2	Saughöhe von Flüssigkeitsmaschinen . . . . .	131
5.2.3	Halteenergie . . . . .	133
5.2.4	Saugzahl $S_y$ . . . . .	136
5.2.5	$NPSH$ -Wert . . . . .	137
5.2.6	THOMA-Zahl $Th$ . . . . .	138
5.2.7	Festlegen des Kavitationszustandes . . . . .	139
5.3	Überschall . . . . .	140
5.3.1	Grundsätzliches, Bedeutung . . . . .	140
5.3.2	Dichteänderung im Saugstutzen . . . . .	141
5.3.3	Überschallgrenze, Schallziffer . . . . .	143
<b>6</b>	<b>Lauftradformen</b> . . . . .	147
6.1	Radialmaschinen . . . . .	147
6.1.1	Grundsätzliches . . . . .	147
6.1.2	Wirkungsfreie Radialschaufel . . . . .	147
6.1.3	Einfluss der Saugkante . . . . .	151
6.1.4	Einfluss der Druckkante . . . . .	152
6.1.4.1	Grundsätzliches . . . . .	152
6.1.4.2	Unterscheidung . . . . .	153
6.1.4.3	Vergleich . . . . .	153
6.1.4.4	Anwendung . . . . .	153
6.1.5	Schaufelformen . . . . .	155
6.1.5.1	Grundsätzliches . . . . .	155
6.1.5.2	Pumpenschaufeln . . . . .	155
6.1.5.3	Turbinenschaufeln . . . . .	160
6.2	Axialmaschinen . . . . .	161
6.2.1	Vorbemerkungen . . . . .	161
6.2.2	Wirkungsfreie Axialschaufel . . . . .	162
6.2.3	Einfluss der Saugkante . . . . .	163
6.2.4	Einfluss der Druckkante . . . . .	163
6.2.4.1	Grundsätzliches . . . . .	163
6.2.4.2	Unterscheidung . . . . .	163
6.2.4.3	Vergleich . . . . .	164
6.2.4.4	Anwendung . . . . .	164
6.2.5	Schaufelformen . . . . .	165
6.2.5.1	Axialpumpen . . . . .	165
6.2.5.2	Wasserturbinen . . . . .	165
6.2.5.3	Dampf- und Gasturbinen . . . . .	167
<b>7</b>	<b>Leitvorrichtungen</b> . . . . .	171
7.1	Grundsätzliches . . . . .	171
7.2	Pumpenleitvorrichtungen . . . . .	171
7.2.1	Radialmaschinen . . . . .	172
7.2.1.1	Einführung . . . . .	172
7.2.1.2	Ringspalt, Leitkanaleintrittsbreite . . . . .	173
7.2.1.3	Leitrad (beschaufelt) . . . . .	174

7.2.1.4	Leitring (schaufellos) . . . . .	182
7.2.1.5	Spiralgehäuse . . . . .	183
7.2.1.6	Rückführleinrichtungen . . . . .	192
7.2.1.7	Saugseitenleitvorrichtungen . . . . .	194
7.2.2	Axialmaschinen . . . . .	195
7.2.2.1	Grundsätzliches . . . . .	195
7.2.2.2	Spalt zwischen Lauf- und Leitrad . . . . .	197
7.2.2.3	Leitschaufeldicke $s_{\text{Le}}$ . . . . .	197
7.2.2.4	Leitschaufelzahl $z_{\text{Le}}$ . . . . .	197
7.2.2.5	Leitschaufelkontur . . . . .	197
7.3	Turbinenleitvorrichtungen . . . . .	199
7.3.1	Grundsätzliches . . . . .	199
7.3.2	Wasserturbinen . . . . .	200
7.3.2.1	Gleichdruckturbinen (Aktionswirkung) . . . . .	200
7.3.2.2	Überdruckturbinen (Reaktionswirkung) . . . . .	203
7.3.3	Dampf- und Gasturbinen . . . . .	209
7.3.3.1	Vorbemerkungen . . . . .	209
7.3.3.2	Gleichdruckturbinen (Aktionswirkung) . . . . .	211
7.3.3.3	Überdruckturbinen (Reaktionsprinzip) . . . . .	217
<b>8</b>	<b>Spezifische Stutzenarbeit, Verluste, Leistungen, Wirkungsgrade</b> . . . . .	<b>219</b>
8.1	Vorbemerkung . . . . .	219
8.2	Spezifische Stutzenarbeit . . . . .	219
8.3	Verluste . . . . .	224
8.3.1	Grundsätzliches . . . . .	224
8.3.2	Innere Verluste . . . . .	224
8.3.2.1	Schauflungsverluste $Z_{\text{Sch}}$ . . . . .	224
8.3.2.2	Mengenstromverluste . . . . .	228
8.3.2.3	Radreibungs- und Ventilationsverluste . . . . .	235
8.3.2.4	Austauschverlust . . . . .	241
8.3.2.5	Stoßverluste . . . . .	241
8.3.2.6	Zusammenfassung . . . . .	243
8.3.3	Äußere Verluste . . . . .	244
8.3.4	Gesamtverlust $Z_{\text{ges}}$ . . . . .	245
8.4	Leistungen . . . . .	245
8.4.1	Grundsätzliches . . . . .	245
8.4.2	Theoretische Leistung . . . . .	246
8.4.3	Innere Leistungen . . . . .	246
8.4.4	Äußere, effektive oder Kupplungs-Leistung . . . . .	246
8.5	Wirkungsgrade . . . . .	247
8.5.1	Grundsätzliches . . . . .	247
8.5.2	Liefergrad $\lambda_L$ . . . . .	247
8.5.3	Schauflungswirkungsgrad $\eta_{\text{Sch}}$ . . . . .	247
8.5.4	Innerer Wirkungsgrad $\eta_i$ . . . . .	247
8.5.5	Mechanischer Wirkungsgrad $\eta_m$ . . . . .	248
8.5.6	Effektiver Wirkungsgrad $\eta_e$ . . . . .	248
8.5.7	Weitere Wirkungsgrade bei thermischen Turboarbeitsmaschinen . . . . .	249
8.5.8	Weitere Wirkungsgrade bei Turbokraftanlagen . . . . .	249
8.5.9	Anlagenwirkungsgrad $\eta_A$ . . . . .	251
8.5.10	Spezielle Wirkungsgrade . . . . .	251

---

<b>9 Betriebliches Verhalten (Kennlinien, Kennfelder)</b>	252
9.1 Grundsätzliches	252
9.2 Betriebsverhalten der Strömungsarbeitsmaschinen	252
9.2.1 Kreiselpumpen	252
9.2.1.1 Drosselkurven	252
9.2.1.2 Auslegungs- und Betriebspunkt	257
9.2.1.3 Stabiler und labiler Betriebszustand	258
9.2.1.4 Affinität der Drosselkurven	261
9.2.1.5 Vergleich mit dem Kennverhalten der Kolbenpumpen	264
9.2.1.6 Muscheldiagramm	264
9.2.1.7 Kennlinien für Leistungen, Wirkungsgrad und Haltedruckhöhe bzw. <i>NPSA</i>	265
9.2.1.8 Besonderheiten schnellläufiger Strömungspumpen	267
9.2.1.9 Kombination von Strömungspumpen	270
9.2.1.10 Regelung von Strömungspumpen	271
9.2.2 Kreiselverdichter	272
9.2.2.1 Grundsätzliches	272
9.2.2.2 Einfluss der Ansaugverhältnisse	273
9.2.2.3 Instabilitäten (Strömungsabreissen)	275
9.2.2.4 Kennlinien mehrstufiger Verdichter	278
9.3 Betriebsverhalten der Strömungskraftmaschinen	278
9.3.1 Grundsätzliches	278
9.3.2 Wasserturbinen	279
9.3.3 Dampf- und Gasturbinen	281
9.3.3.1 Vorbemerkungen	281
9.3.3.2 Kegelgesetz	281
<b>Teil II Turbomaschinenarten</b>	285
<b>10 Übersicht über die Strömungspumpen (Turboarbeitsmaschinen)</b>	285
10.1 Grundsätzliches	285
10.2 Kreiselpumpen	285
10.2.1 Vorbemerkungen	285
10.2.2 Laufradformen und Kenngrößen	286
10.2.3 Wirkungsgrad	288
10.2.4 Läuferkräfte	290
10.2.4.1 Achsschub (Axialkraft)	290
10.2.4.2 Radialkräfte	295
10.2.5 Saugverhalten	295
10.2.6 Ausführungsbeispiele	296
10.2.6.1 Radial- und Halbaxialpumpen (Radform I und II)	297
10.2.6.2 Diagonal- oder Schraubenpumpen (Radform III)	300
10.2.6.3 Axial- oder Propellerpumpen (Radform IV)	302
10.2.6.4 Mehrstufige Radialpumpen (Radform I und II)	303
10.2.6.5 Sonder-Kreiselpumpen	305
10.3 Kreiselverdichter	319
10.3.1 Vorbemerkungen	319
10.3.2 Besonderheiten	320
10.3.2.1 Drehzahl	320
10.3.2.2 Aufbau	320
10.3.2.3 Geräuschenwicklung	322
10.3.2.4 Thermodynamik der Verdichtung	323

---

10.3.3	Unterteilung . . . . .	329
10.3.4	Druckstufung . . . . .	329
10.3.5	Laufräder-Abstufung . . . . .	330
10.3.6	Ausführungsbeispiele . . . . .	330
10.3.6.1	Ventilatoren . . . . .	331
10.3.6.2	Gebläse . . . . .	337
10.3.6.3	Kompressoren . . . . .	340
10.4	Hinweise für das Berechnen von Strömungspumpen . . . . .	348
10.4.1	Grundsätzliches . . . . .	348
10.4.2	Wellendurchmesser $D_{We}$ . . . . .	351
10.4.3	Radialrad-Abmessungen ( $n_y \leqq 0,12$ ) . . . . .	353
10.4.3.1	Nabendurchmesser $D_N$ . . . . .	353
10.4.3.2	Saugmund . . . . .	353
10.4.3.3	Überschlägiges Festlegen der Laufradkanäle . . . . .	354
10.4.3.4	Stufenzahl $i$ . . . . .	355
10.4.3.5	Laufschaufelzahl $z_{La}$ . . . . .	355
10.4.3.6	Nachrechnen der Schaufelkanten . . . . .	355
10.4.4	Diagonalrad-Abmessungen ( $n_y = 0,12 \dots 0,48$ ) . . . . .	355
10.4.5	Axialrad-Abmessungen ( $n_y > 0,3$ ) . . . . .	355
11	<b>Übersicht über die Turbinen (Turbokraftmaschinen)</b> . . . . .	356
11.1	Grundsätzliches . . . . .	356
11.2	Wasserturbinen . . . . .	356
11.2.1	Vorbemerkungen . . . . .	356
11.2.2	Gleichdruck- oder Aktionsturbinen . . . . .	359
11.2.2.1	PELTON-, Becher-, Freistrahlg- oder Tangential-Turbinen . . . . .	359
11.2.2.2	MICHELL-OSSBERGER- oder Durchströmturbine . . . . .	363
11.2.3	Überdruck- oder Reaktionsturbinen . . . . .	364
11.2.3.1	Gemeinsames . . . . .	364
11.2.3.2	FRANCIS-Turbinen . . . . .	365
11.2.3.3	Propeller- und KAPLAN-Turbinen . . . . .	368
11.2.4	Berechnungshinweise . . . . .	372
11.3	Dampfturbinen . . . . .	372
11.3.1	Grundsätzliches . . . . .	372
11.3.1.1	Dampfkraftprozess . . . . .	372
11.3.1.2	Einteilung . . . . .	375
11.3.1.3	Optimaler Energieumsatz . . . . .	375
11.3.1.4	Stufungsarten . . . . .	377
11.3.1.5	Wärmerückgewinn . . . . .	380
11.3.1.6	Kennwerte . . . . .	381
11.3.1.7	Betriebsgrößen . . . . .	381
11.3.1.8	Grenzen . . . . .	385
11.3.1.9	Vergleich mit anderen Turbomaschinen . . . . .	386
11.3.1.10	Konstruktive Besonderheiten . . . . .	386
11.3.2	Betriebsverhalten . . . . .	390
11.3.2.1	Anfahren, Betrieb, Abstellen . . . . .	390
11.3.2.2	Regelung . . . . .	390
11.3.3	Ausführungsbeispiele . . . . .	392
11.3.3.1	Vorbemerkungen . . . . .	392
11.3.3.2	Gleichdruck- oder Aktionsturbinen . . . . .	392
11.3.3.3	Überdruck- oder Reaktionsturbinen . . . . .	395

11.3.4 Vergleich Gleichdruck – Überdruck . . . . .	398
11.3.5 Berechnungshinweise . . . . .	398
11.4 Gasturbinen . . . . .	401
11.4.1 Grundsätzliches . . . . .	401
11.4.1.1 Bezeichnungen . . . . .	401
11.4.1.2 Wirkungsweise . . . . .	401
11.4.1.3 Geschichtliches und Bedeutung . . . . .	401
11.4.2 Vergleich mit Dampfturbinen . . . . .	402
11.4.3 Aufbau . . . . .	402
11.4.3.1 Bestandteile . . . . .	402
11.4.3.2 Unterteilung . . . . .	402
11.4.4 Thermodynamik . . . . .	404
11.4.5 Besonderheiten . . . . .	406
11.4.5.1 Bauteile . . . . .	406
11.4.5.2 Werkstoffe . . . . .	411
11.4.5.3 Brennstoffe . . . . .	412
11.4.5.4 Lebensdauer . . . . .	413
11.4.6 Eigenschaften, Anwendung, Ausführungsbeispiele . . . . .	413
11.4.6.1 Vorbemerkungen . . . . .	413
11.4.6.2 Stationäre Anlagen . . . . .	414
11.4.6.3 Bewegliche Anlagen . . . . .	417
11.4.6.4 Sonderausführungen . . . . .	420
11.5 Windturbinen . . . . .	422
11.5.1 Vorbemerkungen . . . . .	422
11.5.2 Windangebot . . . . .	423
11.5.3 Aerodynamische Grundlagen . . . . .	424
11.5.3.1 Einführung . . . . .	424
11.5.3.2 Windenergie und Windleistung . . . . .	424
11.5.3.3 Windturbinenleistung . . . . .	424
11.5.4 Axialkraft . . . . .	425
11.5.5 Kennwerte . . . . .	425
11.5.6 Ausführungshinweise . . . . .	425
<b>12 Antriebspropeller . . . . .</b>	<b>427</b>
12.1 Vorbemerkungen . . . . .	427
12.2 Strömung, Geschwindigkeiten und Kräfte am Propellerblatt . . . . .	427
12.3 Vereinfachte Propellertheorie . . . . .	428
12.4 Kennzahlen . . . . .	430
12.5 Anwendungsbedingte Besonderheiten . . . . .	430
12.5.1 Flugzeugpropeller . . . . .	430
12.5.2 Schiffsschrauben . . . . .	431
12.5.3 Sonderbauarten . . . . .	431
<b>13 Aggregate . . . . .</b>	<b>433</b>
13.1 Vorbemerkung . . . . .	433
13.2 Funktionsweise . . . . .	433
13.3 Strömungskupplungen . . . . .	434
13.3.1 Aufbau und Arbeitsweise . . . . .	434
13.3.2 Kenngrößen und Eigenschaften . . . . .	434
13.3.3 Ausführungen und Anwendungen . . . . .	436

13.4	Strömungsgtriebe . . . . .	437
13.4.1	Unterschied Kupplung – Getriebe . . . . .	437
13.4.2	Wirkungsweise . . . . .	437
13.4.3	Kenngrößen . . . . .	439
13.4.4	Kennlinien . . . . .	439
13.4.5	Anwendungsbereiche . . . . .	440
13.4.6	Ausführungsbeispiele . . . . .	440
<b>14</b>	<b>Literaturverzeichnis . . . . .</b>	<b>442</b>
14.1	Lehrbücher . . . . .	442
14.2	Spezialwerke . . . . .	442
14.3	Handbücher und Sonstige . . . . .	444
<b>15</b>	<b>Sachwortverzeichnis . . . . .</b>	<b>445</b>