

---

# Inhalt

<b>Einführung</b> . . . . .	IX
<b>1 Aufgaben der Kostenrechnung bei der Erzeugnisentwicklung</b> . .	1
1.1 Preisfindung . . . . .	1
1.2 Kostenzielvorgabe . . . . .	2
1.3 Kostenüberwachung . . . . .	3
1.4 Zielerfüllungskontrolle – Ergebniskontrolle . . . . .	3
<b>2 Wirtschaftliche Grundbegriffe</b> . . . . .	5
2.1 Kosten, Aufwand, Ausgaben . . . . .	5
2.2 Preis, Erlös, Nutzwert, Mengen und Leistungen . . . . .	7
2.3 Kosten und Kostengliederung nach DIN 32 992 . . . . .	8
2.4 Wirtschaftlichkeit . . . . .	18
<b>3 Verfahren der Kostenermittlung, ihre Voraussetzungen und Grenzen</b> . . . . .	21
3.1 Kostengesetzmäßigkeiten und -tendenzen . . . . .	26
3.1.1 Wachstumsgesetze . . . . .	28
3.1.2 Mengengesetze . . . . .	33
3.1.3 Leistungsgesetze . . . . .	42
3.1.4 Toleranzgesetze . . . . .	53
3.1.5 Sonstige Kostenfunktionen . . . . .	57
3.1.6 Prinzipwechsel ermöglicht Kostensprünge . . . . .	59
3.1.7 Berücksichtigung von Sondereinzelkosten der Fertigung . .	61
3.1.8 Verfahrensvergleiche . . . . .	63
3.2 Konzeptorientierte Verfahren . . . . .	74
3.2.1 Vergleichen und Schätzen . . . . .	75
3.2.2 Funktionsgruppenkalkulationen . . . . .	87

3.3	Konstruktiv orientierte Kalkulationen . . . . .	89
3.3.1	Volumen- und Gewichtskostenverfahren . . . . .	90
3.3.2	Relativkostenkalkulation – Kalkulation nach VDI R 2225 . . . . .	95
3.3.3	Kalkulation nach Schick . . . . .	99
3.3.4	Kurz- oder Schnellkalkulationen mit Hilfe von Kalkulationsformeln . . . . .	101
3.4	Technologieorientierte Verfahren . . . . .	114
3.4.1	Divisionskalkulation . . . . .	115
3.4.2	EDV-generierte Zeit- und Kostenrechnung . . . . .	116
3.4.3	Zuschlagskalkulation als Kostenstellenbasis . . . . .	118
3.4.4	Platzkostenkalkulation – Maschinenstundensatzrechnung . . . . .	128
3.4.5	Einzelkostenrechnung – Kostenarteneinzelerfassung . . . . .	137
3.4.6	Teilkostenrechnung (Direct costs – Grenzkosten – Deckungsbeitrag) . . . . .	142
3.5	Prozesskostenrechnung . . . . .	143
3.6	Genauigkeit der Kostenermittlung . . . . .	147
<b>4</b>	<b>Einsatz der Kostenrechnung bei der Preisbildung und Entwicklung . . . . .</b>	<b>151</b>
4.1	Preisbildung . . . . .	153
4.1.1	Vollkosten-Preis . . . . .	154
4.1.2	Teilkostenpreis und Deckungsbeitrag . . . . .	158
4.2	Kostenzielvorgabe . . . . .	167
4.2.1	Ableitung der Kostenziele . . . . .	167
4.3	Kostenüberwachung . . . . .	186
4.3.1	Funktionsziele – Zeitziele – Kostenziele . . . . .	186
4.3.2	Organisation der mitlaufenden Kalkulation . . . . .	188
4.3.3	Verfahren der mitlaufenden Kalkulation . . . . .	193
4.3.4	Wirtschaftliche Konstruktionsvergleiche . . . . .	196
4.4	Ergebniskontrolle . . . . .	197
4.4.1	Nachkalkulation . . . . .	197
4.4.2	Absatzmengenüberwachung . . . . .	197
<b>5</b>	<b>Empfehlungen . . . . .</b>	<b>199</b>
	<b>Literaturverzeichnis . . . . .</b>	<b>206</b>
	<b>Ergänzende Literatur . . . . .</b>	<b>208</b>
	<b>Sachwortverzeichnis . . . . .</b>	<b>209</b>