## Inhaltsverzeichnis

Vorwort	5
Kapitel 1 Grundlagen der menschlichen Arbeitsleistung	13
1.1 Begriff und Bestimmungsgründe der Arbeitsleistung	13
1.2 Leistungsfähigkeit und Leistungsbereitschaft nach O. Graf	15
1.3 Der Energieumsatz als Maß für Arbeit bei körperlicher Schwerarbeit	16
1.4 Streubreite der menschlichen Leistung	16
1.5 Auswahl der menschlichen Arbeitskräfte	19
1.6 Ausbildung und Führung der menschlichen Arbeitskräfte	23
Kapitel 2	
Gesamtwirtschaftliche, rechtliche und sozialpolitische Gegebenheiten	
und Postulate der betrieblichen Lohngestaltung	25
2.1 Lohn als Einkommen und als Kosten	25
2.2 Der Tarifvertrag als Grundlage betrieblicher Lohngestaltung	26
2.3 Mitbestimmung des Betriebsrates bei der Lohngestaltung	27
2.4 Freiwillige soziale Leistungen als zusätzlicher Lohn	28
2.5 Abhängigkeit der Kaufkraft der Löhne von der Produktivität	28
2.6 Der Lohn innerhalb des Volkseinkommens	30
2.7 Anforderungs- und leistungsgerechte Entlohnung als Grundsätze	
betrieblicher Lohngestaltung	30
2.8 Zum Begriff "Leistungslohn"	34 7
Kapitel 3	
Arbeitsbewertung als Verfahren anforderungsgerechter Entlohnung	37
3.1 Grundzüge des Wesens der analytischen Arbeitsbewertung	37
3.11 Definition und Hauptfragen analytischer Arbeitswertung	37
3.12 Beschreibung der zu bewertenden Arbeit	38
3.13 Unterscheidung der Anforderungsarten	40
3.14 Bewertung der einzelnen Anforderungsarten	44
3.15 Bestimmung des Gesamtwertes der Arbeit	48
3.16 Bestimmung der Lohnsätze nach dem Gesamtwert der Arbeit	48
3.17 Arbeitsbewertung bei wechselnder Arbeit	51
3.18 Anpassung der Arbeitsbewertung an den technischen Fortschritt	52
3.2 Arbeitsbewertung mit Hilfe von Vergleichsreihen	54
3.20 Die 6 Schritte der Arbeitsbewertung mit Vergleichsreihen	54
3.21 Organisatorische Fragen zur Einführung und Anwendung von	
Arbeitsbewertung	56

		3.211	Bildung einer Arbeitsbewertungskommission	56
		3.212	Die Sachbearbeiter der Arbeitsbewertung	56
		3.213	Information der Beteiligten	57
	3.22	Die An	forderungsarten	58
			beitsbeispiele	62
			rgleichsreihen	83
	3.25	Wertza	hlen und Gesamtarbeitswert	83
	3.26	Die Wi	chtefaktoren und ihre Ermittlung	86
	3.27	Der Zu	sammenhang zwischen Wichtefaktoren, Platznummern	
			ertzahlen	89
	3.28	Wie wi	rkt sich die Änderung des Wichtefaktors einer Anforderungs-	
		art auf	die anderen Wichtefaktoren und die Wertzahlen aus?	92
	3.29	Die Zu	ordnung der Arbeitswertlöhne zu den Gesamtarbeitswerten	95
		3.291	Arbeitswertlöhne für jeden einzelnen Gesamtarbeitswert	95
		3.292	Arbeitswertlohngruppen für Bereiche von Gesamt-	
			arbeitswerten	97
		3.293	Arbeitswertzulagen zum Tariflohn	98
3.3	Zwis	chenbe	triebliche Gewichtungsvergleiche bei Arbeitsbewertung	
	mit \	/ergleic	hsreihen	99
			inführung	
	3.32	Wertz	ahltafeln mit Kopplung von Wertzahl und Platznummer	99
	3.33		ahltafeln ohne Kopplung von Wertzahl	
			latznummer	102
	3.34		andlung einer Wertzahltafel ohne Kopplung von Wertzahl	
			latznummer in eine Wertzahltafel mit Kopplung	103
	3.35		influß der Form der Wertzahlsummenkurve auf die	
			tswertlöhne	
			esamtgewichtsfaktor betrieblicher Arbeiten	106
	3.37		ufbau der Wertzahlsummenkurven nach G1 bis G8	
		in Ab	hängigkeit von der Platznummer	110
			40)	
	itel 4			
Die	Lohn	zulage	mit Hilfe persönlicher Bewertung	111
4.1	Die f	reie Lo	hnzulage	111
4.2	Die a	uf eine		113
4.3	Grun	dzüge o	der methodischen Bestimmung von Leistungszulagen	
	für ir	n Zeitle		117
				117
				117
	4.33	Festle	gung der für die einzelnen betrieblichen Arbeiten	
				117
	4.34			120
				121
			b and the second of the second	1

4.4	<ul> <li>4.36 Berechnung der Leistungszulage für den einzelnen Mitarbeiter</li> <li>4.37 Überwachung der Entwicklung der Leistungszulagen</li> <li>4.38 Maßnahmen der Geschäftsleitung, die Aufgaben der Vorgesetzten und der Personalabteilung bei Anwendung der methodischen Leistungszulagenbestimmung</li> <li>4.39 Information der Beteiligten</li> <li>Anleitung für die Leistungsbeurteilung der Zeitlöhner durch die Vorgesetzten</li> <li>4.41 Leistungsbeurteilung als Aufgabe der Vorgesetzten</li> <li>4.42 Erläuterungen zu den vier Kriterien</li> </ul>	121 123 124 125 126 126 127
•	oitel 5 cordentlohnung als Verfahren leistungsgerechter Entlohnung	129
		129
5.1	Definition der Akkordentlohnung und Möglichkeiten	129
5 2	der Akkordermittlung	132
J.L	5.21 Die Zeit als Maß für menschliche Arbeit	132
	5.22 Das Problem der Normalleistung oder Bezugsleistung	135
	5.23 Die Definition der REFA-Normalleistung	138
	5.24 Die Zuschläge zur Grundzeit im Aufbau von Vorgabezeiten	140
	5.25 Zeitgrad und Leistungsstatistik	146
	5.26 Stundenverdienst bei Akkordentlohnung	148
	5.27 Verdienstkurven amerikanischer Leistungsentlohnungsverfahren	149
	5.28 Anpassung der Akkorde an den technischen Fortschritt	149
-	itel 6	
Prän	nienentlohnung als Verfahren leistungsgerechter Entlohnung	159
	Definition, Formen und Anwendungsbereich der Prämienentlohnung	159
6.2	Gestaltung der Prämienentlohnung	163
	6.21 Festlegung des Grundlohnes	163
	6.22 Wahl der Bezugsgröße(n) der Prämie	163
	6.23 Additive oder gekoppelte Teilprämien?	164
	6.24 Bestimmung des prämienpflichtigen Einflußbereichs	164
	<ul><li>6.25 Festlegung der Prämienspannweite</li><li>6.26 Verteilung der Prämienspannweite auf die Teilprämien</li></ul>	165 167
	6.27 Bestimmung der Steigung der Prämie	167
63	F	168
5.5	6.31 Die typischen Fälle der Zweckmäßigkeit einer Prämie für die	200
	wirtschaftliche Nutzung der Betriebsmittel	168
5	6.32 Die Möglichkeiten der Beeinflussung der Nutzungshauptzeiten	-00
		168
	6.33 Berechnung und Bedeutung des Nutzungsgrades für die	
	Betriebsüberwachung	169

6.4	Der Ausbeutegrad der Stoffe als Bezugsgröße der Prämie	170
6.5	Stoffausbeute und Mengenleistung als gekoppelte Bezugsgrößen	
		171
6.6	Prämienentlohnung bei Mengenleistungen mit variablem Arbeitsinhalt	172
6.7		180
•		180
	6.72 Auswirkung der unbeeinflußbaren Zeiten auf den Verdienst	
	des Akkordarbeiters bei Sachleistungen, die teils beeinflußbar	
		183
	6.73 Auswirkung der unbeeinflußbaren Zeiten auf den Verdienst des	
		187
	6.74 Ein Verfahren der Prämienentlohnung bei teilweise unbeeinflußbarer	
		189
<i>L</i> 0		194
0.8	Das Bedaux I faimenenenen anger ettamen	194
		195
	O.O. Die in Orientalian III	197
	olog Del Memberman	199
	O.S. I Modeles of the B	199
		201
	0,000	
	0.0.1	202
6.9	Beispiele praktischer Prämienlohngestaltung	204
	IN THE	
	pitel 7	277
•	ezielle Fragen der Leistungslohngestaltung	211
7.1	Leistungsentlohnung bei Gruppenarbeit an nichtautomatisierten	
	chemischen Produktionsanlagen	277
	7.11 Arbeitsverteilung und Gruppenstärke bei Arbeiten an chemischen	
	Produktionsanlagen	277
	7.12 Der Belastungsgrad der einzelnen Gruppenmitglieder	278
	7.13 Der Arbeitswert bei Veränderungen der Gruppenzusammensetzung	
	und der Gruppenstärke	278
	7.14 Das komplexe Arbeitsergebnis der Gruppenarbeit an chemischen	
	Produktionsanlagen und seine Beeinflußbarkeit durch geistige	
	und körperliche Zusammenarbeit der Gruppe; Prämienentlohnung	
	als bestgeeignete Form der Leistungsentlohnung von Gruppen-	
	arbeit an chemischen Produktionsanlagen	279
	7.15 Grundsätzliches zu Vorgabe und Berechnung der Gruppenprämie	280
	7.16 Die Verteilung der Gruppenprämie auf die einzelnen Gruppen-	
	mitglieder	281
7	2 Leistungsentlohnung bei Gruppenarbeit in der mechanischen	
	Mengenfertigung	282
	7.21 Das Vorkommen der mechanischen Mengenfertigung	282
	7.22 Die meist konstante Arbeitsverteilung bei Gruppenarbeit in der	202
	mechanischen Mengenfertigung	282
	mention of the state of the sta	40/

		Der Belastungsgrad dei Gruppenardeit in der mechanischen Fertigung	20:
	7.24	Die Gruppenleistung als Grundlage der Leistungsentlohnung	
		auch in der mechanischen Mengenfertigung	283
	7.25	Überwiegen der Akkordentlohnung in der mechanischen	
		Mengenfertigung	283
7.3	Leist	ungsentlohnung für Gruppenarbeit in taktgebundener Fließarbeit	284
		Fließarbeit als Gruppenarbeit eigener Art	284
		Gleichheit der Mengenleistungen und Ungleichheit der menschlichen	
		Leistungen bei Fließarbeit	284
	7.33	Entlohnung der Arbeitsanforderungen und der Leistungen der Grupper	
		mitglieder bei Fließarbeit	285
	7,34	Ist Leistungsentlohnung bei Fließarbeit überhaupt erforderlich	
		oder zweckmäßig?	286
7.4	Leist	ungsentlohnung bei Gruppenarbeit von Betriebshandwerkern	287
		Der Einsatz von Handwerkergruppen	287
		Gruppenleistung als einzig mögliche Grundlage der Leistungsentlohnung	
		bei Gruppenarbeit von Betriebshandwerkern	287
	7 4 3	Grundsätzliche Empfehlung der Prämienentlohnung für Betriebs-	20,
		handwerkerarbeiten	287
7.5	Entle	shnung bei Mehrstellenarbeit	288
		whung bei automatisierter Fertigung	289
		Frage der anforderungs- und leistungsgerechten Entlohnung der Meister	291 291
Kap	oitel 8		
Loh	ngest	altung als betriebliche Aufgabe	293
8.1	Die v	ier Hauptaufgaben der betrieblichen Lohngestaltung	
-		hre organisatorische Eingliederung in den Betrieb	293
8.2		mation der Belegschaft über die Grundsätze und Verfahren	
		anforderungs- und leistungsgerechten Entlohnung	297
8.3		leme der Zusammenarbeit zwischen Betriebsleiter, Meister,	
		nehmer, Arbeiter und Betriebsrat aus der Sicht von Soziologen	298
		<b>,</b>	
Kat	oitel 9		
Ein	ige Fra	agen der Lohngestaltung von besonderer gesellschaftlicher Bedeutung	303
9 1	Zur I	Frage: Führt die analytische Arbeitsbewertung methodisch zwangsläufig	
, · ·		öhnen, die der Forderung "Gleicher Lohn bei gleicher Arbeit für Männer	
		Frauen" entsprechen?	303
		Die Arbeitsbewertung zwischen Lohnpolitik und Arbeits-	505
		wissenschaft	303
	9.12	Zur Wahl der Anforderungsarten	304
		Zur Bestimmung der Höhe der Anforderungsarten	
		September 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	

	9.14	Zur Aufstellung gewichteter Wertzahlen der Arbeitsanforderungen	305
	9.15	Zum Verlauf der Lohnlinie und zum Lohnsockel	307
	9.16	Die Arbeitsbewertung als methodisches Hilfsmittel zur Sicherung	
		gleichen Lohnes bei gleicher Arbeit	309
	9.17	Ist Arbeitsbewertung eine Methode der Leistungsentlohnung?	311
	9.18	Zusammenfassung und Folgerungen	312
9.2	Zur	Bewertung der Arbeit der Hausfrau	313
Lite	eratur	verzeichnis	317
Sac	hregis	ter	321