

Einleitung	1
Hinweise zur Eingabe und Verwendung der Programme	2
1 Basisprogramme	3
1.1 PRIM (715) Primzahlenerzeugung	3
1.2 PFAK (597) Primfaktorenzerlegung	6
1.3 KVG (908) Kleinstes gemeinsames Vielfaches — größter gemeinsamer Teiler	9
1.4 KRPT (1140) Kreis durch drei Punkte	13
1.5 GEWI (1781) Schnitt zweier Geraden, Zentriwinkel	18
1.6 ROOT (996) Wurzeloperationen	23
1.7 STXY (593) Zweidimensionale Statistik	27
1.8 OREG (2738) Kurvenanpassung	29
1.9 LING (3064) Lineare Gleichungssysteme	35
1.10 ZUMW (1520) Zahlenumwandlung	41
2 Spiel und Hobby	45
2.1 LOGO (2136) LOGO-Ratespiel	45
2.2 DART (1464) DART — Der goldene Schuß	50
2.3 ZRAT (2302) Gedankenleser PC-1500	52
2.4 FADA (1782) Datumrückrechnung	55
2.5 BIOB (2002) Bemerkenswerte Bio-Tage	59
3 Praktische Anwendungen	63
3.1 UBER (1242) Überhöhungen	63
3.2 TABL (1740) Tabellenaufrechnung	67
3.3 MASS (1651) Massenermittlungen	71
3.4 FIVA (1081) Fixe Kosten — veränderliche Kosten	76
3.5 VERF (1905) Verfahrensvergleich	79
3.6 KEYS (1778) Verteilungsoperationen	84
3.7 WAM1 (2519) Wärmerechnung 1	88
3.8 WAM2 (2328) Wärmerechnung 2	96

3.9	JEWO	(2218)	Trägheitsmoment, Schwerpunktlage, Widerstands- moment zusammengesetzter Flächen	102
3.10	ARM1	(1266)	Bewehrungstabelle für Stahlbetonbauteile	109
3.11	ZEIT	(2962)	Zeitstudien und Auswertung	113
3.12	ZIRR	(1061)	Zinsenrückrechnung (Ratenkauf — Barkauf)	119
3.13	TILG	(1246)	Kredittilgung	123
3.14	CARG	(1219)	Frachttabelle	127
3.15	HAWA	(1758)	Handelswarenkalkulation	130
Nachwort				134